



المملكة الأردنية الهاشمية  
وزارة الأشغال العامة والإسكان  
مديرية أشغال محافظة جرش

صيانة خطوط مياه وتركيب محابس في مختلف مناطق المحافظة  
وثيقة مناقصة شراء أشغال

**المناقصة المحلية**

**اسم المناقصة:** صيانة خطوط مياه وتركيب محابس في مختلف مناطق المحافظة

**رقم المناقصة:** ج /مياه / 8 / 2025

**الجهة المشترية:** مديرية أشغال محافظة جرش

**الجهة المستفيدة:** شركة مياه اليرموك

**الجهة المسئولة عن إدارة العقد:** شركة مياه اليرموك

**مصدر التمويل:** خزينة - موازنة عامة.

**تاريخ الإصدار:**



## الوثيقة القياسية لمناقصة شراء الأشغال

### جدول المحتويات

	<b>نموذج الدعوة/ الإعلان عن المناقصة</b>
	<b>الجزء الأول - اجراءات المناقصة</b>
	القسم الأول - التعليمات للمناقصين
	القسم الثاني - جدول بيانات المناقصة
	القسم الثالث - معايير التقييم والتأهيل
	القسم الرابع - نماذج العرض
	<b>الجزء الثاني - متطلبات الأشغال</b>
	القسم الخامس- متطلبات الأشغال
	<b>الجزء الثالث - وثائق العقد</b>
	القسم السادس - الشروط العامة للعقد
	القسم السابع - الشروط الخاصة للعقد
	القسم الثامن - نماذج العقد



## الجزء الأول - إجراءات المناقصة

### Bidding Procedures



## القسم الأول – التعليمات للمناقصين

## Instructions to Bidders

### جدول المحتويات

	<b>أ. أحكام عامة</b>
	1. نطاق المناقصة
	2. مصدر التمويل والدفع
	3. قواعد الأخلاق والسلوك
	4. اهلية المناقصين
	5. اهلية المواد والمعدات والخدمات
	<b>ب. وثائق المناقصة</b>
	6. محتويات وثائق المناقصة
	7. توضيح وثائق المناقصة، وزيارة الموقع، واجتماع ما قبل المناقصة
	8. تعديل وثائق المناقصة
	<b>ج. إعداد العروض</b>
	9. تكاليف اعداد وتقديم العرض
	10. لغة العرض
	11. الوثائق التي يتكون منها العرض
	12. كتاب عرض المناقصة وجداول الأسعار
	13. أسعار العرض والخصومات أو الزيادات
	14. عملات العرض والدفع
	15. الوثائق المكونة للعرض الفني
	16. الوثائق المطلوبة لاثبات اهلية ومؤهلات المناقص
	17. فترة صلاحية العروض
	18. تأمين دخول العطاء
	19. اعداد وتوقيع العرض



	د. تقديم وفتح العروض
	20. إغلاق العروض
	21. تقديم العروض
	22. العروض المتأخرة
	23. سحب وتعديل العروض
	24. فتح العروض
٥.	تقييم ومقارنة العروض
	25. السرية
	26. توضيح العروض
	27. تحديد استجابة العروض لمتطلبات وثائق المناقصة
	28. الانحرافاتغير الجوهرية
	29. تصحيح الأخطاء الحسابية
	30. الافضلية السعرية للمنشآت الصغيرة والمتوسطة ودعم المرأة والشباب والأشخاص ذوي الاعاقة .
	31. المقاولون الفرعيون
	32. تقييم العروض
	33. مقارنة العروض
	34. العروض منخفضة السعر بشكل غير طبيعي
	35. العروض غير المتوازنة
	36. تأهيل المناقصين
	37. رفض كل العروض أو الغاء المناقصة
و.	معايير الإحالة
	38. معايير الإحالة
	39. الإعلان عن الاحالة المبدئية
	40. فترة الاعتراض على قرار الاحالة المبدئية (فترة التوقف)
	41. التبليغ بحالة العقد



	42. طلب المناقص توضيح اسباب عدم اختياره
	43. تأمين حسن التنفيذ
	44. توقيع الاتفاقية
	45. حق المناقص في الاعتراض أو الشكوى

## القسم الأول - التعليمات للمناقصين

### أ. أحكام عامة

#### .1. نطاق المناقصة

1.1 تصدر الجهة المشترية المشار إليها في جدول بيانات المناقصة وثائق هذه المناقصة لتنفيذ الأشغال كما تم وصفها في جدول بيانات المناقصة والقسم الخامس من هذه الوثائق "متطلبات الأشغال"، وذلك لصالح الجهة المستفيدة المحددة في جدول بيانات المناقصة، ويحدد جدول بيانات المناقصة أيضاً اسم ووصف وعدد الحزم (العقود) المشمولة في هذه المناقصة.

1.2 عند ورودها في وثائق الشراء:

أ. خطياً: يعني ما يتم تبادله بشكل خطي من خلال أي وسيلة من وسائل الاتصال (التسلیم باليد، أو البريد العادي أو المسجل، أو البريد الإلكتروني، أو الفاكس، بما



في ذلك ما يتم توزيعه واستلامه من خلال البوابة الالكترونية إذا ما تم تحديد ذلك في جدول بيانات المناقصة مع إثبات استلامها.

بـ. المفرد والجمع: تستخدم صيغة المفرد لوصف الجمع والعكس صحيح؛ ما لم يدل السياق على غير ذلك

جـ. اليوم: يعني اليوم التقويمي ما لم يحدد بغير ذلك.  
دـ. لغايات احتساب المدد الزمنية يتم اعتبار يوم العمل الأول الذي يلي تاريخ استلام الإشعار أو الخطاب أو الكتاب بأنه اليوم الاول من المدة الزمنية ما لم ينص نظام المشتريات الحكومية والتعليمات الصادرة بمقتضاه على خلاف ذلك.

## 2. مصدر التمويل والدفع

2،1 سيتم تمويل عملية شراء الأشغال، وتسديد الدفعات المستحقة والمترتبة عن العقد (العقود) التي ستنتهي عن هذه المناقصة من خلال مصدر التمويل المحدد في جدول بيانات المناقصة.

## 3. قواعد الأخلاق والسلوك

3.1 تلتزم الجهات المشتيرية والمستفيدة والمناقصين، والمعتهددين، والوردين، والمقاولين ومقدمي الخدمات والاستشاريين بالتقيد بقواعد الأخلاق والسلوك خلال المشاركة في اجراءات الشراء وعملية تقييم العروض واحالة العقد وتنفيذها كما هو مبين في الملحق رقم (3) من نظام المشتريات الحكومية، ووفقاً لهذا الملحق:

أـ. يجب على الموردين والمناقصين والمعتهددين ومقدمي الخدمات والاستشاريين الالتزام بأداء واجباتهم وفقاً لأحكام النظام والتعليمات وعقود الشراء وغيرها من اللوائح والسلوكيات والنشاطات المتعلقة بالشراء.

بـ. يحظر على الموردين والمناقصين والمعتهددين ومقدمي الخدمات والاستشاريين القيام بأي ممارسات تتطوي على فساد أو احتيال أو توسيط أو إكراه أو إعاقة.

جـ. لا يجوز للموردين والمناقصين والمعتهددين ومقدمي الخدمات والاستشاريين القيام بأي تصرف مخالف لأحكام النظام أو التحرىض على ذلك بما في ذلك التصرفات التي تتطوي على فساد أو احتيال أو إكراه.

دـ. يُحظر على المناقصين الذين شاركوا بشكل مباشر أو غير مباشر في إعداد الدراسات أو التصاميم أو وثائق الشراء أو وضع الشروط العامة أو الخاصة في وثائق الشراء التقدم للاشتراك في العملية الشرائية، ولا يسري هذا الحكم على عقود



تسليم المفتاح أو عقود المناقصة على مراحلتين وخدمات التصميم والخدمات التحضيرية.

3.2 لغایات هذه الفقرة تعرف ممارسات الفساد والاحتیال والتواطؤ والإکراه والإعاقة على النحو التالي:-

"ممارسة الفساد": تعني أي عرض، أو إعطاء، أو تلقي، أو التماس - سواءً بشكل مباشر أو غير مباشر- أي شيء ذي قيمة للتأثير بطريقة غير لائقة على تصرفات طرف آخر.

"ممارسة الاحتيال": تعني أي فعل أو امتياز عن القيام بفعل، بما في ذلك، التحريف الذي يؤدي عن قصد أو يمكن أن يؤدي إلى حصول طرف على منفعة مالية أو منفعة أخرى أو تجنب أي التزام.

"ممارسة التواطؤ": تعني أي ترتيب بين طرفين أو أكثر يهدف إلى تحقيق غرض غير لائق، بما في ذلك، التأثير بطريقة غير لائقة على تصرفات طرف آخر.

"ممارسة الإکراه": تعني الإيذاء أو الإضرار، أو التهديد بالإيذاء أو الإضرار - سواءً بشكل مباشر أو غير مباشر- بأي طرف أو ممتلكاته للتأثير بطريقة غير لائقة على تصرفات طرف آخر.

"ممارسة الإعاقة": تعني إتلاف المُتعمَّد أو التزوير أو التغيير أو الإخفاء لأدلة التحقيق، أو الإدلاء ببيانات كاذبة للمحققين بهدف عرقلة التحقيق في مزاعم حول حالة فساد، أو احتيال، أو إکراه، أو تواطؤ، أو التهديد أو التخويف لأي طرف لمنعه من الكشف عن معرفته بالمسائل ذات الصلة بالتحقيقات أو من متابعة مجريات التحقيق، أو الأفعال التي تهدف إلى الأعاقة الفعلية لقيام الحكومة بممارسة التفتيش وحقوق المراجعة الحسابية والتدقيق.

3.3 على لجنة الشراء أن ترفض أي عرض إذا اتضح لها أن المنافق أو أي من موظفيه أو وكلائه، أو مستشاريه أو مقاوليه الفرعين، أو مزودي الخدمات، والموردين، وأو أي منهم ، قد مارس سلوكاً أو تصرفًا من التصرفات المنصوص عليها في هذه الفقرة.



3.4 يتم حرمان المناقص أو المقاول أو المتعهد أو المورد أو الاستشاري من المشاركة في عمليات الشراء لفترة زمنية لا تتجاوز السنتين وفق الاجراءات المحددة لذلك في نظام المشتريات الحكومية والتعليمات الصادرة بموجبه في أي من الحالات التالية:-

- أ. تقديم معلومات كاذبة عند تقديم العروض.
- ب. التواطؤ مع اي من موظفي الجهة المشترية أو لجنة الشراء.
- ج. ارتكاب ممارسات تتطوي على فساد أو احتيال أو إكراه أو اعتقة أو خرق الالتزام بالسرية.
- د. ارتكاب مخالفة جوهرية للالتزامات التعاقدية المنصوص عليها في عقد الشراء.
- هـ. صدور قرار قضائي بإدانته بجريمة أو جنائية ادت الى حصوله على عقد الشراء او محاولته او شروعه في الحصول عليه او على عقد فرعى له.
- وـ. صدور قرار قضائي بإدانته بجريمة ذات طابع اقتصادي.

3.5 يجب على المناقصين ووكالائهم (سواء أعلن عنهم المناقصون أم لا) والمقاولين والاستشاريين الفرعين، ومقدمي الخدمات والموردين، وأي أفراد يتبعونهم، أن يتزموا بالسماح للجهة صاحبة الصلاحية وفق التشريع الواجب التطبيق بفحص وتدقيق جميع الحسابات والسجلات وغيرها من الوثائق المتعلقة بأي مرحلة من مراحل عملية الشراء سواء كانت متعلقة بعملية التأهيل المسبق، أو تقديم العروض، أو تنفيذ العقد.

#### 4. اهلية المناقصين

4.1 قد يكون المناقص منشأة فردية او شركة/ مؤسسة خاصة، او شركة مملوكة للحكومة تخضع للفقرة (4.5) من التعليمات للمناقصين، او يكون إنتلافاً بين أكثر من شركة/ مؤسسة إذا ما سمح بالائتفاف في جدول بيانات المناقصة، وفي حالة الائتفاف:

- أ. على المناقص تقديم اتفاقية الائتفاف مصدقة أصوليا او رسالة نوايا من اعضاء الائتفاف جميعهم للدخول رسميا في الائتفاف عند احالة العقد على الائتفاف كجزء من العرض المقدم، وفي حال قدم المناقص رسالة نوايا بدلا من اتفاقية ائتلاف مصدقة يجب تقديم اتفاقية الائتفاف مصدقة أصوليا قبل الإحاله النهائية ووفق نموذج اتفاقية الائتفاف الوارد (القسم الرابع - نماذج العرض)، و
- ب. يعتبر جميع اعضاء الائتفاف مسؤولين بالتكافل والتضامن عن تنفيذ العقد، و



ج. يلتزم أعضاء الإئتلاف بتسمية رئيس الإئتلاف لمتابعة اجراءات عملية الشراء نيابة عن جميع أعضائه خلال عملية تقديم العروض وفي حالة إحالة العقد على الإئتلاف وخلال تنفيذ العقد

د. ليس هناك حد لعدد أعضاء الإئتلاف ما لم يذكر غير ذلك في جدول بيانات المناقصة.

4.2 يجب أن لا يكون للمناقص تضارب في المصالح، وسيتم استبعاد أي مناقص يثبت أنه في حالة تضارب المصالح، و ذلك في أي من الحالات التالية :-

أ. يديره مناقص آخر أو يدير هو أي مناقص آخر أو يكون تحت إدارة مشتركة مع مناقص آخر بشكل مباشر أو غير مباشر؛ أو

ب. يحصل حالياً أو حصل سابقاً على أي دعم ومساعدة من مناقص آخر بشكل مباشر أو غير مباشر؛ أو

ج. يشتراك مع مناقص آخر بنفس المفهوم القانوني لهذه المناقصة؛ أو

د. لديه علاقة مع مناقص آخر مباشرة أو عن طريق طرف ثالث مشترك، تمكنه من التأثير على عرض المناقص الآخر، أو التأثير على قرارات الجهة المشتركة أو لجنة الشراء بشأن هذه المناقصة؛ أو

هـ. يشارك في هذه المناقصة بأكثر من عرض واحد ، وهو ما سيؤدي إلى إستبعاد جميع العروض التي شارك فيها هذا المناقص، ولا ينطبق هذا الحكم على المقاول الفرعي المشترك من أكثر من عرض ، أو

و. أي من الجهات التابعة له أحد الاستشاريين الذين شاركوا في إعداد التصاميم أو المواصفات الفنية لهذه المناقصة من الجهات التابعة للمناقص، أو

ز. أي من الجهات التابعة له قد قام بالتعاقد (أو بصدده التعاقد) مع الجهة المستفيدة كمهندس للإشراف على تنفيذ العقد؛ أو

ح. على علاقة مباشرة أو غير مباشرة بالمستشاري الذي قدم الخدمات الفنية لإعداد المشروع أو الإشراف على تنفيذه، سواء كان أحدهما تابع للآخر مباشرة أو كانا تحت إدارة مشتركة؛ أو

4.3 يجب أن يكون المناقص مصنفا في المجال والاختصاص والفئة المحددة في جدول بيانات المناقصة.



4.4 يجب ان لا يكون قد صدر بحق المناقص الراغب بالمشاركة في المناقصة قرار بالحرمان من الاشتراك في عمليات الشراء ساري المفعول، وسيتم استبعاد أي مناقص صدر بحقه قرار بالحرمان ويكونغير ذي أهلية لـإحالة العقد عليه خلال فترة الحرمان المحددة في القرار، علماً بأن قرارات الحرمان متاحة على **البوابة الالكترونية**.

4.5 يحق للمناقصين من الشركات المملوكة للحكومة في أن تشارك في المناقصة إذا  
استطاعت إثبات أنها:

أ. مستقلة قانونياً ومالياً، و

ب. تعمل بموجب القانون التجاري، و

ج. ليست شركات تابعة للجهة المشترية أو الجهة المستفيدة او الجهة المسؤولة عن إدارة العقد.

4.6 على الشركات المملوكة للحكومة أن ترفق بعرضها جميع الوثائق والمعززات ذات الصلة، بما في ذلك قرار تأسيسها.

4.7 يجب على المناقص تقديم الأدلة التي تثبت أهليتها بما يتواافق مع متطلبات الجهة المشترية وكلما طلبت ذلك.

## 5. أهلية المواد والمعدات والخدمات

5.1 يجب ان لا يكون منشأ أي من المواد والمعدات والخدمات التي سيتم توريدتها بموجب العقد من دولة شملتها "قائمة الدول الخاضعة للحظر أو المقاطعة" الواردة في جدول بيانات المناقصة، وعلى المناقص تقديم الأدلة عن منشأ المواد والمعدات والخدمات بناءً على طلب الجهة المشترية أو الجهة المستفيدة.

### ب. وثائق المناقصة

## 6. محتويات وثائق المناقصة

6.1 تتكون وثائق المناقصة من ثلاثة أجزاء تحتوي على الأقسام المذكورة أدناه، ويجب ان تقرأ هذه الوثائق مقتربة مع أي ملحق يصدر وفق الفقرة (8) من القسم الأول - التعليمات للمناقصين.

### الجزء الأول: إجراءات المناقصة



- القسم الأول: التعليمات للمناقصين.
- القسم الثاني: جدول بيانات المناقصة.
- القسم الثالث: معايير التقييم والتأهيل.
- القسم الرابع: نماذج العرض.
- الجزء الثاني: متطلبات الأشغال**
- القسم الخامس: متطلبات الأشغال.
- الجزء الثالث: شروط ونماذج العقد**
- القسم السادس: الشروط العامة للعقد.
- القسم السابع: الشروط الخاصة للعقد.
- القسم الثامن: نماذج العقد.

- 6.2 تعتبر الدعوة لتقديم العروض الصادرة عن الجهة المشترية جزءاً من وثائق المناقصة.
- 6.3 لا يجوز للمناقص الحصول الا على نسخة واحدة فقط من وثائق المناقصة، ويتحمل المناقص النتائج المترتبة على عدم قيامه بالتحقق من استلام وثائق الشراء كاملة والردود على طلبات التوضيح وإرسال محضر اجتماع ما قبل المناقصة (إن وجد) أو أية ملاحق لوثائق المناقصة وفقاً للفقرة (8) من التعليمات للمناقصين ،
- 6.4 على المناقص أن يقوم بدراسة وفحص جميع التعليمات والنماذج والشروط والمواصفات الموجودة في وثائق المناقصة، وأن يقدم في عرضه كافة المعلومات والوثائق المطلوبة في وثائق المناقصة.

## 7. توضيح وثائق المناقصة، وزيارة الموقع، واجتماع ما قبل المناقصة

- 7.1 على المناقص مخاطبة الجهة المشترية خطياً على العنوان المذكور في جدول بيانات المناقصة عند الحاجة لتوضيح أي من المعلومات الواردة في وثائق المناقصة، أو إذا كانت هذه الوثائق غير كاملة أو غير واضحة، أو وجد نقاص فيها، ويمكن للمناقص طرح استفساراته أو طلب التوضيح خلال اجتماع ما قبل المناقصة إذا كان هناك مثل هذا الاجتماع وفقاً للفقرة (7.4) أدناه من التعليمات للمناقصين، وعلى الجهة المشترية أن ترد خطياً على أي استفسار أو طلب توضيح شريطة أن يرد إليها قبل الموعد النهائي لاستلام الاستفسارات وطلبات التوضيح المحدد في جدول بيانات المناقصة،



و على الجهة المشترية نشر هذه التوضيحات والردود دون الكشف عن هوية طالب التوضيحة على الموقع الإلكتروني المذكور في جدول بيانات المناقصة، وإذا تطلب الأمر تعديل وثائق المناقصة نتيجة لهذه التوضيحات، فعلى الجهة المشترية أن تقوم بذلك وفقا للإجراءات المذكورة في الفقرات (8) و(21.2) من التعليمات للمناقصين.

7.2 يُنصح المناقص بزيارة ودراسة موقع المشروع والمناطق المحيطة به والحصول لنفسه وعلى مسؤوليته على جميع المعلومات التي قد تكون ضرورية لإعداد العرض والدخول في عقد لتنفيذ المشروع، وتكون تكاليف زيارة الموقع على نفقة الخاصة.

7.3 سيتم منح المناقص وأي من موظفيه أو وكلائه إنداً من الجهة المستفيدة لزيارة موقع المشروع، شريطة أن تكون هذه الزيارة على مسؤولية المناقص الخاصة، وأن المناقص وموظفيه وكلائه يعفون بشكل تام الجهة المشترية من المطالبة بأي تعويض عن أي ضرر أو خسارة (مهما كانت) يمكن أن يتكبدها أي منهم نتيجة لهذه الزيارة.

7.4 على المناقص تعين من يمثله لحضور اجتماع ما قبل المناقصة الذي سيكون الغرض منه توضيح القضايا والإجابة على أية أسئلة او استفسارات بشأن أية مسألة قد تثار في تلك المرحلة، إذا ما كان هناك مثل هذا الاجتماع كما هو محدد في جدول بيانات المناقصة.

7.5 يتم إعداد محضر لاجتماع ما قبل المناقصة إذا عقد، ويجب أن يحتوي هذا المحضر على الأسئلة والاستفسارات التي طرحتها المناقصون والردود عليها أثناء الاجتماع، وعلى الجهة المشترية أن ترسل المحضر مع أية ردود تم تحضيرها بعد الاجتماع إلى جميع المناقصين الذين حصلوا على وثائق المناقصة وفقاً للفقرة (6.3) من التعليمات للمناقصين، وإذا تطلب الأمر تعديل وثائق المناقصة نتيجة لهذا الاجتماع أو طلبات التوضيح التي ترد إلى الجهة المشترية وفق الفقرة (7.1) أعلاه، فعلى الجهة المشترية أن تقوم بذلك حسب الإجراءات المذكورة في الفقرة (8) والفقرة الفرعية رقم (21.2) من التعليمات للمناقصين.

7.6 تعتبر التوضيحات التي ترسلها الجهة المشترية إلى المناقصين ومحضر اجتماع ما قبل المناقصة جزءاً لا يتجزأ من وثائق المناقصة.

## 8. تعديل وثائق المناقصة



- 8.1 للجهة المشترية اصدار دعوة معدلة لدعوة العطاء الأصلية، ولها اصدار ملحق لتعديل وثائق المناقصة سواء من تلقاء نفسها أو بناء على طلب ايضاح يقدمه أحد المناقصين.
- 8.2 يعتبر أي ملحق يصدر عن الجهة المشترية جزءاً من وثائق المناقصة، ويبلغ المناقصون الذين زورتهم الجهة المشترية بوثائق المناقصة وفقاً للفقرة (6.3) من التعليمات للمناقصين بالملحق ويكون ملزماً لهم.
- 8.3 تقوم الجهة المشترية بالإعلان عن الدعوة المعدلة أو عن التعديل على وثائق المناقصة بوسائل الإعلان نفسها التي تم بواسطتها الإعلان عن المناقصة، او بالوسيلة المحددة في **جدول بيانات المناقصة**، وستقوم كذلك بنشر الملحق على الموقع الإلكتروني للجهة المشترية المحدد في **جدول بيانات المناقصة**.
- 8.4 للجهة المشترية تمديد آخر موعد لتقديم العروض وفقاً للفقرة الفرعية (21.2) من التعليمات للمناقصين، وذلك لإعطاء المناقصين فرصة لأخذ التعديلات الواردة في الملحق بعين الاعتبار. ويتم إشعار كافة المناقصين الذين حصلوا على وثائق المناقصة من الجهة المشترية خطياً بهذا التمديد، والإعلان عن ذلك على البوابة الإلكترونية والموقع الإلكتروني للجهة المشترية المحدد في **جدول بيانات المناقصة** وبنفس وسائل الإعلان التي سبق وأعلن عن المناقصة من خلالها.

#### ج. إعداد العروض

9. تكاليف اعداد وتقديم العرض
- 9.1 يتحمل المناقص كافة التكاليف المتعلقة بإعداد وتقديم عرضه، ولن تتحمل الجهة المشترية بأي حال من الأحوال مسؤولية أي من هذه التكاليف بغض النظر عن نتيجة المناقصة.

#### 10. لغة العرض

- 10.1 يجب ان يكون العرض وجملة الوثائق والمراسلات المتعلقة به بين الجهة المشترية والمناقص باللغة العربية أو اللغة الانجليزية وفق ما هو محدد في **جدول بيانات المناقصة**، ويمكن أن تكون الوثائق المعززة والمواد المطبوعة التي تشكل جزءاً من عرض المناقص بلغة اخر شريطة أن تكون مرفقة بترجمة دقيقة للاجزاء ذات



العلاقة بالعرض الى اللغة المحددة في جدول بيانات المناقصة، ولغويات تفسير العرض يتم اعتماد النصوص المترجمة.

## 11. الوثائق التي يتكون منها العرض

- 1.1 يتكون العرض الذي يسلمه المناقص من الوثائق التالية:
- أ. كتاب عرض المناقصة معبأً وفقاً للفقرة (12) من التعليمات للمناقصين.
  - ب. جداول الأسعار المعبأة وفقاً للفقرتين (12) و (13) من التعليمات للمناقصين كما هو محدد في جدول بيانات المناقصة.
  - ج. تأمين دخول العطاء وفقاً للفقرة (18.1) من التعليمات للمناقصين.
  - د. كتاب تفويض للشخص الموقع على العرض لإلزام المناقص وفقاً للفقرة (19.3) من التعليمات للمناقصين.
  - هـ. الوثائق التي تثبت مؤهلات المناقص وقدرته على تنفيذ العقد في حال تم قبول عرضه وفقاً للفقرة (16) من التعليمات للمناقصين؛
  - وـ. العرض الفني وفقاً للفقرة (15) من التعليمات للمناقصين؛ وـ
  - زـ. إقرار الدفعات الأخرى.
  - حـ. إقرار الدفعات الممنوعة.
  - طـ. إقرار الالتزام بتنفيذ خطة الادارة البيئية والاجتماعية.
  - يـ. أية وثيقة أخرى محددة في جدول بيانات المناقصة.
- 1.2 بالإضافة إلى المتطلبات الواردة في الفقرة (1.11) من التعليمات للمناقصين، فإن العرض المقدم من ائتلاف مناقصين يجب أن يكون مصحوباً باتفاقية الائتلاف المصدقة أصولياً، أو برسالة نوايا موقعة من جميع أعضاء الائتلاف يعلن فيها الأعضاء عن نيتهم إبرام اتفاقية ائتلاف في حالة أحيل العقد على الائتلاف، ويرفق بها مسودة اتفاقية الائتلاف، وفي حال قدم المناقص رسالة نوايا بدلاً من اتفاقية ائتلاف مصدقة يجب تقديم اتفاقية الائتلاف مصدقة أصولياً قبل الإحالـة النهائية.



## 12. كتاب عرض المناقصة وجداول الأسعار

12.1 يقوم المناقص باعداد كتاب عرض المناقصة وجداول الأسعار باستخدام النماذج الموجودة في القسم الرابع - "نماذج العرض"، ويجب تعبئة هذه النماذج بدون إدخال أي تغيير على النص، ويجب تعبئة كافة الفراغات في هذه النماذج بالمعلومات المطلوبة.

## 13. أسعار العرض والخصومات أو الزيادات

13.1 يجب أن تتطابق الاسعار والخصومات أو الزيادات المقدمة في كتاب عرض المناقص وجداول الاسعار مع المتطلبات المحددة أدناه.

13.2 على المناقص تقديم عرض لتنفيذ كافة الأشغال الموصوفة في الفقرة (1.1) من التعليمات للمناقصين، وذلك بتعبئة سعر الوحدة والإجمالي لكل بند من بنود الأشغال الموصوفة في القسم الرابع - "نماذج العرض"، وفي حالة العقد المبني على الكميات (عقد القياس) يجب على المناقص تعبئة الأسعار لجميع البنود الموصوفة في جدول الكميات، وإذا لم يقم المناقص بتغيير بند أو أكثر من البنود، فيتم اعتبار تلك البنود غير المسورة محملة على بنود العرض الأخرى، وعلى المناقص تنفيذها فيما إذا أحيل عليه العقد دون مقابل.

13.3 يكون المبلغ الذي يظهر في كتاب عرض المناقصة المعبأ وفقاً للفقرة (12.1) من التعليمات للمناقصين، هو المبلغ الإجمالي للعرض، باستثناء أي خصم أو زيادة مقدمة.

13.4 على المناقص ان يذكر اي خصم او زيادة (ان وجدت)، وأن يحدد منهجهية اقتطاع الخصم او إضافة الزيادة في كتاب عرض المناقصة وفقاً للفقرة (12.1) من التعليمات للمناقصين.

13.5 يعتبر سعر عقد الشراء (أسعار البنود المختلفة في العقد) ثابتا خلال تنفيذ العقد ولا تخضع لأي تعديل إلا في الحالات التي يجوز فيها تعديل السعر لمواجهة تغيرات في الظروف التي تبرر تغيير السعر، كما هو محدد في جدول بيانات المناقصة وشروط العقد، وإذا كان سعر عقد الشراء ثابتا يعامل أي عرض يتضمن تعديلاً للسعر كعرض غير مستجيب، ويتم رفضه عملاً بالفقرة (27) من التعليمات للمناقصين.



13.6 تُوضح الفقرة (1.1) من التعليمات للمناقصين ما إذا كانت المناقصة تُطرح للحزم المنفردة أو لمجموعات من الحزم، وفي حالة طرح المناقصة للحزم، يجب تقديم الأسعار لجميع البنود الواردة في كل حزمة و لـ 100% من الكميات المحددة لكل بند، وعلى المناقصين الذين يرغبون في تقديم خصم على الأسعار أن يوضحاً نسبة الخصم على كل مجموعة من الحزم أو نسبة الخصم على كل حزمة من الحزم المكونة للمجموعة وفقاً للفقرة (13.4) من التعليمات للمناقصين، وبشرط أن تسلم العروض لجميع هذه الحزم وتفتح في الوقت ذاته.

13.7 تكون الأسعار المقدمة في عرض المناقص شاملة للرسوم والضرائب والرسوم الجمركية المستحقة على المقاول بموجب العقد، مع مراعاة آية اعفاءات يقررها مجلس الوزراء، ما لم ينص على غير ذلك في جدول بيانات المناقصة.

#### 14. عمليات العرض والدفع

14.1 يجب أن تكون عملية العرض بالدينار الاردني ما لم يذكر خلاف ذلك في جدول بيانات المناقصة.

14.2 تكون عملية الدفع بنفس عملية العرض.

#### 15. الوثائق المكونة للعرض الفني

15.1 على المناقص أن يقدم عرضاً فنياً يتضمن بيان الأساليب العمل والمعدات المستخدمة البرنامج الزمني لتنفيذ الأشغال، وأية معلومات أخرى منصوص عليها في الجزء الرابع - "نماذج العرض"، وبالتفاصيل الكافية لتوضيح كفاية عرضه في تلبية متطلبات الأشغال ومتداهان الإنجاز.

#### 16. الوثائق المطلوبة لإثبات أهلية ومؤهلات المناقص

16.1 لإثبات أهليته وفقاً للفقرة (4) من التعليمات للمناقصين، على المناقص إكمال "كتاب عرض المناقصة" المدرج في القسم الرابع - "نماذج العرض".

16.2 لإثبات مؤهلاته لتنفيذ العقد وفقاً للقسم الثالث - "معايير التقييم والتأهيل"، على المناقص تقديم المعلومات المطلوبة في صفحات المعلومات المناظرة في القسم الرابع - "نماذج العرض".

16.3 في حالة تطبيق الأفضلية السعرية للمنشآت الصغيرة والمتوسطة وفقاً للفقرة الفرعية (30.1) من التعليمات للمناقصين، على المناقصين المتقدمين بشكل منفرد أو في



ائتلاف الذين يتقدمون بطلب للحصول على هذه الأفضلية تقديم جميع المعلومات والوثائق التي تثبت تلبيتهم لشروط هذه الأفضلية المحددة في القسم الثالث - معايير التقييم والتأهيل.

16.4 في حالة تطبيق الأفضلية السعرية لدعم المرأة والشباب والأشخاص ذوي الاعاقة وفقاً للفقرة الفرعية (30.1) من التعليمات للمناقصين، على المناقصين المتقدمين بشكل منفرد أو في ائتلاف الذين يتقدمون بطلب للحصول على هذه الأفضلية تقديم جميع المعلومات والوثائق التي تثبت تلبيتهم لشروط هذه الأفضلية المحددة في القسم الثالث - معايير التقييم والتأهيل.

#### 17. فترة صلاحية العروض

17.1 يجب أن تستمر صلاحية العروض لفترة المحددة في جدول بيانات المناقصة بعد الموعد النهائي لتقديم العروض الذي تحدده الجهة المشترية وفقاً للفقرة (1.21) من التعليمات للمناقصين أو أي تمديد له وفق الفقرة (8) من التعليمات للمناقصين، وسيتم استبعاد أي عرض مدة صلاحيته أقل من ذلك باعتباره غير مستوفٍ لشروط المناقصة، وإذا لم يتم تحديد فترة صلاحية العروض في وثائق المناقصة تعتبر حكماً (90) يوماً بعد الموعد النهائي لتقديم العروض.

17.2 إذا تعذر اتمام عملية التقييم والإحالة خلال فترة صلاحية العروض، تقوم الجهة المشترية قبل انتهاء المدة المحددة في الفقرة (17.1) أعلاه بعشرة أيام عمل على الأقل بمخاطبة المناقصين جميعهم خطياً لطلب تمديد صلاحية عروضهم، ويجب على المناقص الذي يوافق على تمديد فترة صلاحية عرضه أن يقوم كذلك بتمديد تأمين دخول العطاء، وللمناقص الحق برفض طلب التمديد دون مصادر تأمين دخول العطاء الخاص به ويستثنى من المناقصة، ويعاد تأمين دخول العطاء إلى المناقص الذي يرفض تمديد فترة صلاحية عرضه بناء على طلب خطى منه، وليس للمناقص الذي يوافق على التمديد الحق في تعديل عرضه.

#### 18. تأمين دخول العطاء

18.1 يجب على المناقص ان يقدم مع عرضه نسخة أصلية من تأمين دخول العطاء، ويجب ان يكون هذا التأمين بالمبلغ أو النسبة والعملة المذكورة في جدول بيانات المناقصة.

18.2 يجب أن يكون تأمين دخول العطاء قابلاً للصرف عند الطلب، ويقدم على شكل كفالة بنكية، أو شيك بنكي مصدق وفقاً لما هو محدد في جدول بيانات المناقصة، على أن:



- أ. يكون صادراً عن أحد البنوك العاملة في المملكة.
- ب. في حالة الكفالة البنكية، يجب أن تتوافق مع نموذج الكفالة البنكية الموجود في القسم الرابع "نماذج العرض"، أو أي نموذج آخر يعتمد من قبل الجهة المشترية قبل تقديم العروض.
- ج. يكون ساري المفعول للفترة المحددة في جدول بيانات المناقصة بعد انتهاء فترة صلاحية العرض الأصلية أو أي تمديد لها إذا ما تم التمديد وفقاً للفقرة (17.2) من التعليمات للمناقصين.
- 18.3 ستقوم لجنة الشراء باستبعاد أي عرض غير معزز بتأمين دخول العطاء بما لا يقل عن القيمة المنصوص عليها في الفقرة الفرعية (18.1)، ووفق الصيغة التي توافق عليها لجنة الشراء وفق الفقرة الفرعية (18.2) أعلاه.
- 18.4 يجب إعادة تأمينات دخول العطاء إلى مقدميها من المناقصين وفقاً لما يلي:
- إلى المناقصين الذين تم استبعاد عروضهم من قبل لجنة الشراء.
  - إلى المناقصين الذين انتهت مدة صلاحية عروضهم وغير الراغبين في تمديدها، وتعاد بناء على طلبهم الخطي.
  - إلى المناقصين الذين لم يتم الاحالة عليهم بعد تبليغ المحال عليهم بقرار الاحالة باستثناء المناقصين صاحبي العرض الثاني والثالث الذين لا يتم إعادة تأمينات دخول العطاء إليهم إلا بعد توقيع المناقص الفائز على عقد الشراء وتقديم تأمين حسن التنفيذ.
  - إلى المناقصين الذين تمت الاحالة عليهم، وتعاد التأمينات إليهم بعد تقديمهم تأمينات حسن التنفيذ ودفع الرسوم المقررة والتوقيع على عقود الشراء.
- 18.5 عندما تشير وثائق الشراء إلى أن الاحالة يمكن تجزئتها إلى عدد من الحزم (العقود)، لن يتم إعادة تأمينات دخول العطاء إلى المناقصين المشاركين في الحزم التي لم تتم احالتها إذا لم تنته مدة صلاحية عروضهم، وللجنة الشراء إعادة تأمينات دخول العطاء في حال قام المناقص بتقديم تأمين بديل يغطي قيمة تلك الحزم غير المحالة.
- 18.6 ستقوم لجنة الشراء بمصادرة تأمين دخول العطاء كلياً أو جزئياً في أي من الحالات التالية:



أ. إذا قام المناقص بسحب العرض الذي قدمه، أو قام بتعديله بعد انتهاء المدة الزمنية لتقديمه، أو إذا لم يلتزم به أو بجزء منه، خلال فترة صلاحية العرض أو أي تمديد وافق عليه، أو

ب. إذا رفض المناقص الفائز قبول تصحيح الأخطاء الحسابية الواردة في عرضه، أو ج. إذا لم يقم المناقص الفائز بدفع الرسوم المقررة أو تقديم تأمين حسن التنفيذ المطلوب أو توقيع العقد خلال المدة المحددة في كتاب القبول.

د. إذا قدم المناقص معلومات غير صحيحة أو غش في المعلومات أو الوثائق التي قدمها لغايات المشاركة في المناقصة، أو

هـ. في حالة انسحاب أحد أعضاء الائتلاف قبل الاحالة أو قبل اصدار كتاب القبول إذا كان المناقص الفائز ائتلافاً.

18.7 يجب أن يكون تأمين دخول العطاء المقدم من إئتلاف مناقصين باسم الائتلاف، وإذا لم يكن الإئتلاف قد تأسس بشكل رسمي وقت تقديم العرض، فيجب أن يكون تأمين دخول العطاء بأسماء جميع أعضاء الائتلاف المذكورين في رسالة النوايا المذكورة في الفقرتين (4.1) و (11.2) من التعليمات للمناقصين.

#### 19. اعداد وتوقيع العرض

19.1 على المناقص إعداد نسخة أصلية واحدة من الوثائق المكونة للعرض والمذكورة في الفقرة (11) من التعليمات للمناقصين، ويجب أن تكون هذه النسخة مميزة بوضوح ومكتوب عليها "الأصل"، ويجب على المناقص تقديم نسخ من العرض بالعدد المحدد في جدول بيانات المناقصة، ويجب أن تكون مميزة بوضوح ومكتوب على كل واحدة منها "نسخة"، وفي حالة وجود أي تعارض بين الوثائق الأصلية والنسخ، يتم اعتماد الأصل.

19.2 على المناقصين وضع علامة "سري" على جميع المعلومات الواردة في عروضهم والتي يعتبرونها سرية لأعمالهم، وقد يشمل ذلك المعلومات المتعلقة بالملكية أو الأسرار التجارية أو المعلومات التجارية أو المالية الحساسة.

19.3 يجب أن تكون وثائق العرض الأصلية والنسخ كلها مطبوعة أو مكتوبة بحبر لا يمحى، وموقعة من قبل الشخص المفوض بالتوقيع باسم المناقص، ويجب أن يحتوي العرض على تفويض خطى كما هو محدد في جدول بيانات المناقصة، ويجب كتابة



أسماء ووظائف الأشخاص الموقعين على التفويض تحت التوقيعات، ويجب التوفيق على كافة صفحات العرض التي تحتوي على إضافات أو تعديلات من الشخص المفوض بالتوقيع على العرض.

19.4 إذا كان المناقص إئتلافاً، فيجب على المفوض بتمثيل الإئتلاف أن يوقع العرض نيابة عن الإئتلاف ليكون ملزماً قانوناً لجميع أعضاء الإئتلاف كما يتضح من التفويض الموقع من الممثلين المعتمدين قانوناً لأعضاء الإئتلاف.

19.5 لا تعتمد أي كتابة بين السطور أو محو أو كتابة فوق كتابة سابقة من قبل المناقص لغرض تعديلها إلا إذا وقعت من قبل الشخص المفوض بالتوقيع على العرض.

#### د. تقديم وفتح العروض

##### 20. إغلاق العروض

20.1 على المناقص ان يضع الوثائق الأصلية للعرض في ملف داخلي ويكتب عليه "أصل"، وأن يضع كل النسخ المطلوبة في ملف داخلي آخر ويكتب عليه "نسخة"، ويتم وضع الملفات داخل ملف خارجي يتم إغلاقه.

20.2 يجب أن تحمل الملفات الداخلية والخارجية:

أ. اسم وعنوان المناقص.

ب. اسم وعنوان الجهة المشترية المحدد في جدول بيانات المناقصة وفقاً للفقرة (21.1) من التعليمات للمناقصين.

ج. اسم المناقصة ورقمها كما هو مبين في الفقرة (1.1) من جدول بيانات المناقصة.

د. تحذير: بان لا يتم فتحها قبل وقت وتاريخ فتح العروض.

20.3 لا تتحمل الجهة المشترية مسؤولية ضياع أية ملفات او فتحها مبكراً إذا كانت لا تحمل المعلومات المطلوبة او غير مغلقة كما هو مطلوب.

##### 21. تقديم العروض

21.1 يجب تقديم العروض إلى الجهة المشترية من خلال ايداعها في صندوق العطاءات من قبل المناقص أو من يمثله أو من خلال البريد المسجل على العنوان الموضح في جدول بيانات المناقصة قبل أو في الوقت والتاريخ المحددين في جدول بيانات المناقصة،



ويمكن للمناقصين تقديم عروضهم إلكترونياً إذا كان ذلك منصوصاً عليه في جدول بيانات المناقصة، وعلى المناقصين الذين يقدمون عروضهم إلكترونياً إتباع إجراءات التقديم الإلكتروني المحددة في جدول بيانات المناقصة، ولن تقبل العروض التي ترد للجهة المشترية إلا وفقاً للطرق والآليات المحددة في هذه الوثيقة.

21.2 للجهة المشترية بناء على طلب مناقص أو أكثر أو لضرورة تراها مناسبة أن تمدد آخر موعد لتقديم العروض لفترة زمنية مناسبة إذا كان الطلب مبرراً، ويصدر التمديد بواسطة ملحق على وثائق الشراء وفق الفقرة (8) من التعليمات للمناقصين، وفي هذه الحالة تُصبح كل حقوق وواجبات الجهة المشترية والمناقصين خاضعة للموعد النهائي الجديد.

21.3 يقوم أمين سر لجنة الشراء باعداد كشف بأسماء المناقصين الذين أودعوا عروضهم في هذا الصندوق، وتسليه إلى لجنة الشراء قبل فتح العروض.

21.4 إذا كانت ملفات العروض ذات حجم كبير بحيث يتذرع وضعها في الصندوق، فتسلم العروض في مثل هذه الحالة إلى أمين سر لجنة الشراء الذي يتعين عليه حفظها في مكان آمن، وتنظيم كشف بها وتسليه إلى لجنة الشراء قبل فتح العروض.

21.5 على المناقصين تقديم ما يثبت حصولهم على وثائق الشراء بموجب أحكام النظام قبل إيداع عروضهم.

## 22. العروض المتأخرة

22.1 لن يقبل أي عرض أو أي تعديل عليه يرد بعد التاريخ والموعد المحددين كآخر موعد لتقديم العروض وفقاً للفقرة الفرعية (21.1) من التعليمات للمناقصين، ولن ينظر في أي عرض تم تقديمها بعد نهاية آخر موعد لتقديم العروض ويعاد إلى مصدره مغلفاً، وفي حالة عدم كتابة عنوان المناقص أو المعلومات الكافية الواضحة عن العطاء في العروض الورقية يحق للجنة الشراء فتحه لمعرفة محتوياته.

## 23. سحب وتعديل العروض

23.1 للمناقص سحب عرضه أو تعديله بعد تسليه، وذلك بموجب طلبه مختوماً بتوقيع من قبل الشخص المفوض بالتوقيع مصحوباً بالتفويض وفقاً للفقرة (19.3) من التعليمات للمناقصين، ويجب أن يُرفق التعديل مع الطلب بالخطي، ويجب أن تكون جميع الطلبات:



أ. قد أعدت وقدمت وفقاً للفقرتين (19) و(20) من التعليمات للمناقصين (إلا إذا أن طلبات السحب لا تتطلب تقديم نسخ)، وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن تحمل مغلفاتها علامات واضحة "سحب"، "تعديل"؛ و

ب. تم إيداعها في الصندوق قبل الموعد النهائي المحدد لتقديم العروض وفقاً للفقرة (21) من التعليمات للمناقصين.

23.2 تعداد العروض غير مفتوحة لأصحابها في حالة السحب وفقاً للفقرة (23.1) من التعليمات للمناقصين في جلسة فتح العروض.

23.3 في حالة تقديم العروض الكترونياً من خلال نظام الشراء الإلكتروني الأردني يحق للمناقص سحب عرضه أو التعديل عليه الكترونياً قبل آخر موعد لتسليم العروض، مع مراعاة التقييد بالنظام والتعليمات الصادرة بمقتضاه.

23.4 لا يحق للمناقص سحب أو تعديل عرضه في الفترة ما بين الموعد النهائي لتقديم العروض وتاريخ انتهاء فترة صلاحية العرض أو أي تمديد لها.

## 24. فتح العروض

24.1 يتم فتح صندوق العروض بحضور النصاب القانوني للجنة الشراء، وبحضور المناقصين أو ممثلיהם المفوضين الراغبين في الحضور (شخصياً أو عبر الانترنت) إذا كان مثل هذا الخيار متاحاً كما هو محدد في **جدول بيانات المناقصة** في جلسة علنية في المكان والتاريخ والساعة المحددة في **جدول بيانات المناقصة**، ويجب أن تعقد الجلسة فور انتهاء الموعد النهائي لتقديم العروض، مع إمكانية وجود فاصل زمني قصير إذا لزم الأمر لأسباب إجرائية.

24.2 إذا لم تتمكن لجنة الشراء من فتح الصندوق لأي سبب في الموعد المحدد، فلها أن تؤجله إلى موعد آخر، وعليها في هذه الحالة أن تدون ذلك في محضر جلسة فتح العروض، وان تعلن عن هذا التأجيل على **البوابة الإلكترونية**، وعلى الموقع الإلكتروني للجهة المشترية المحدد في **جدول بيانات المناقصة**.

24.3 للجنة الشراء أن تقرر تمديد تاريخ آخر موعد لتقديم العروض أو إعادة الطرح إذا تبين لها أن عدد العروض المقدمة يقل عن ثلاثة، وتعاد العروض في هذه الحالة مغلقة إلى مقدميها مقابل توقيع المناقص أو من يمثله، إلا إذا اقتنعت اللجنة بعدم الجدوى من التمديد أو إعادة الطرح فلها في هذه الحالة فتح العرض أو العروض المقدمة واجراء



الدراسة والاحالة وفقا لاحكام نظام المشتريات الحكومية والتعليمات الصادرة بمقتضاه.

24.4 باستثناء الحالات المذكورة في الفقرتين (22) و (23) من التعليمات للمناقصين، وما لم يتم تأجيل فتح العروض وفقا للفقرتين (24.2) و (24.3) أعلاه، تقوم لجنة الشراء بفتح العروض وقراءة الأسعار المقدمة وفقاً للفقرات (24.5) و (24.6) و (24.7) من التعليمات للمناقصين، وإذا سُمح بتقديم العروض إلكترونياً وفقاً للفقرة (21.1) من التعليمات للمناقصين فسيتم فتحها وفق الاجراءات المحددة في جدول بيانات المناقصة.

24.5 تفتح في البداية المغلفات التي تحمل كلمة "سحب"، ولن يفتح العرض المتعلق بإشعار السحب ويعاد إلى المناقص، ولن يُسمح بسحب أي عرض ما لم يحتوي بإشعار السحب على تفويض ساري المفعول لطلب السحب ويقرأ علناً في جلسة فتح العروض.

24.6 يتم بعدها فتح المغلفات التي تحمل كلمة "تعديل" وتقراً علناً في جلسة فتح العروض مع العروض الأصلية، ولا يسمح بتعديل أي عرض ما لم يحتوي على تفويض ساري المفعول لطلب التعديل ويقرأ علناً في جلسة فتح العروض.

24.7 تفتح مغلفات العروض الأخرى واحداً تلو الآخر، ويتم الإعلان عند فتح كل عرض عن كل مما يلي:

- اسم المناقص.
- فترة صلاحية العرض.
- سعر العرض الإجمالي.
- سعر العرض لكل حزمة (عقد جزئي) حسب الحالة.
- آية خصومات أو زيادات.
- قيمة تأمين دخول العطاء ونوعه، وفترة صلاحيته.
- آية تفاصيل أخرى تعتبرها لجنة الشراء ضرورية.

24.8 عند فتح كل عرض يجب على جميع أعضاء لجنة الشراء الحاضرين في جلسة فتح العروض توقيع كتاب عرض المناقصة وخلاصة جدول الكميات، ولن تأخذ لجنة الشراء اثناء التقييم الا بالعرض الأصلية، والتعديلات المقدمة (إن وجدت) والتي قررت خلال جلسة فتح العروض.



لا يجوز اتخاذ أي قرار في جلسة فتح العروض بشأن استبعاد أي عرض أو رفضه (باستثناء العروض المتأخرة، والتي تُرفض وفقاً للفقرة (22.1) من التعليمات للمناقصين).

24.10 يتم إعداد محضر لفتح العروض، والذي يجب أن يتضمن الآتي عن كل عرض يتم فتحه:

- اسم المناقص.
- أي سحب أو تعديل.
- سعر العرض،.
- سعر العرض على مستوى كل حزمة (عقد جزئي) حسب الحالة.
- آية خصومات أو زيادات.
- البدائل.
- قيمة تأمين دخول العطاء ونوعه ومدة صلاحيته.

24.11 يتم توقيع المحضر من قبل أعضاء لجنة الشراء الحاضرين، وتنشر النتائج الأولية لفتح العروض على البوابة الإلكترونية وعلى الموقع الإلكتروني للجهة المشترية.

## ٥. تقييم ومقارنة العروض

### 25. السرية

يجب أن تظل المعلومات الخاصة بفحص وتوضيح وتقييم ومقارنة العروض والتوصيات بالإحالة سرية، ويجب عدم الإفصاح عنها إلى المناقصين أو إلى أي شخص ليس له دور رسمي بهذه العملية حتى وقت الإعلان عن الإحالة المبدئية على المناقص الفائز وفق الفقرة (38) من التعليمات للمناقصين.

لا يجوز لأي مناقص أن يجري أي اتصالات مع الجهة المشترية أو يحاول بآية طريقة التأثير عليها أثناء تقييم العروض، وقد تسبب آية محاولة من أي مناقص للتأثير على الجهة المشترية أو لجنة الشراء في عملية الفحص أو التقييم أو المقارنة أو إحالة العقد إلى استبعاد العرض المقدم منه.



25.3 مع مراعاة الفقرة (25.2) أعلاه، وإذا رغب أي مناقص في الاتصال بالجهة المشترية لشأن يتعلق بالمناقصة في الفترة الممتدة ما بين فتح العروض وحتى حالة العقد فعليه الإتصال بها خطيا فقط.

## 26. توضيح العروض

26.1 للجنة الشراء إلغايات فحص العروض وتقديرها ومقارنتها أن تطلب خطيا من أي مناقص توضيح ما جاء في عرضه ومنحه مهلة معقولة للرد، ولا يعتمد أي توضيح مقدم من أي مناقص إلا إذا كان بناء على طلب من لجنة الشراء.

26.2 يجب أن يكون طلب التوضيح والرد عليه خطيين، وإن لا يؤدي أو يسمح ذلك بأي تغيير في قيمة العرض المقدمة أو طبيعتها وإن لا يؤدي إلى إجحاف أو ضرر في حقوق المناقصين إلا في إطار تصحيح الأخطاء الحسابية المكتشفة من قبل لجنة الشراء أثناء تقييم العروض.

26.3 للجنة الشراء استبعاد العرض باعتباره غير واضح أو غير قابل للمقارنة مع العروض الأخرى في حال امتناع المناقص عن توضيح العرض خلال المدة التي حدتها لجنة الشراء.

## 27. تحديد العرض المستجيب جوهرياً لمتطلبات وثائق المناقصة

27.1 يتم اعتبار العرض مستجبياً جوهرياً للمتطلبات الواردة في وثائق المناقصة إذا توافق العرض بشكل كامل مع الشروط والمتطلبات والمواصفات الفنية ومعايير المنصوص عليها في هذه الوثائق.

27.2 يعتمد قرار لجنة الشراء فيما إذا كان أي عرض مستجبياً جوهرياً لشروط المناقصة على محتويات العرض نفسه كما هي محددة في الفقرة (11) من التعليمات للمناقصين.

27.3 تحدد لجنة الشراء العرض المستجيب جوهرياً للمتطلبات الواردة في وثائق المناقصة بعد التحقق من الأمور الآتية:

أ. توقيع العرض من قبل المناقص أو ممثله المفوض بالتوقيع بموجب تفويض رسمي.

ب. توقيع العرض من قبل رئيس الائتلاف إذا كان المناقص ائتلافاً، وانه تم ارافق اتفاقية الائتلاف او رسالة النوايا بتشكيل الائتلاف في عرض المناقص.



ج. التزام العرض بشروط فترة صلاحية العرض المحددة في وثائق المناقصة وفقاً للفقرة (17) من التعليمات للمناقصين.

د. عدم مشاركة المناقص في أكثر من عرض سواء كان منفرداً أو كعضو في ائتلاف.

هـ. أن العرض قد تقدم به مناقص زودته الجهة المشترية بوثائق المناقصة، وأن المناقص قد التزم بتقديم العرض وفقاً لهذه الوثائق.

وـ. ان المناقص يحقق شروط الأهلية الواردة في الفقرة (4) من التعليمات للمناقصين.

زـ. أن المناقص لا يخضع لعقوبة الحرمان بموجب أحكام النظام.

حـ. أن المناقص قد قدم كجزء من عرضه النسخة الأصلية من تأمين دخول العطاء وفقاً للفقرة (18) من التعليمات للمناقصين.

طـ. أن العرض يتواافق بشكل جوهري مع الشروط والمتطلبات والمواصفات الفنية وفقاً للفقرة (15) من التعليمات للمناقصين، والتأكد على وجه الخصوص من أن جميع متطلبات القسم الخامس - جدول المتطلبات قد تم الوفاء بها دون أي انحراف أو تحفظ أو إلغاء جوهري.

يعتبر العرض غير مستجيب جوهرياً إذا كان يحتوي على أي انحرافات أساسية عن الشروط والمعايير الواردة في وثائق المناقصة كمخالفة الشروط والمعايير المحددة في وثائق المناقصة، أو يشتمل على أي تحفظات كعدم القبول لبعض متطلبات وثائق المناقصة، أو قيام المناقص بوضع بعض الشروط التي تحد من قبول كل متطلبات المناقصة، أو عدم تقديم بعض أو كل المعلومات أو الوثائق المطلوبة ومنها شروط الأهلية ومعايير المؤهلات الفنية والمالية الواردة في وثائق الشراء ، وإذا لم تتطبق أي من الشروط المذكورة في الفقرة (27.3) أعلاه على العرض، فيتم رفضه واستبعاده وعدم اخضاعه لمزيد من الدراسة والتقييم وإعتباره غير مستجيب جوهرياً، أو إذا لم تتطبق أي من الشروط المذكورة في الفقرة (27.3) أعلاه على العرض، فيتم رفضه واستبعاده وعدم اخضاعه لمزيد من الدراسة والتقييم وإعتباره غير مستجيب جوهرياً.

## 28. الانحرافات غير الجوهرية

تعتبر الانحرافات غير جوهريّة إذا كانت لا تغير أو تخالف بشكل ملموس أسس ومعايير وشروط ومتطلبات التقييم المنصوص عليها في وثيقة المناقصة وبالتالي:



أ. لا تؤثر بأي شكل من الأشكال على النطاق أو الجودة أو الأداء المحدد في وثائق المناقصة.

ب. لا تحد بأي شكل من الأشكال من حقوق الجهة المشترية أو التزامات المناقص بموجب العقد.

ج. إذا تم تصحيحها لن تؤثر بشكل غير عادل على الوضع التنافسي للمناقصيين الآخرين الذين قدموا عروضاً مستجيبةً جوهرياً.

28.2 على لجنة الشراء القيام بتقييم ومقارنة تفصيلية للعروض التي تحتوي على انحرافات تم اعتبارها غير جوهرياً بحيث إذا تم تصحيحها خلال مدة زمنية تحددها لجنة الشراء يمكن اعتبارها مستجيبةً جوهرياً.

28.3 إذا كان العرض مستجوباً جوهرياً لمتطلبات وثائق المناقصة، لجنة الشراء أن تطلب من المناقص خطياً تقديم المعلومات أو الوثائق الضرورية لتصحيح الانحرافات غير الجوهرياً في العرض والمتعلقة بمتطلبات التوثيق خلال فترة زمنية معقولة، ويجب أن لا يتعلق طلب هذه المعلومات أو الوثائق بأي من جوانب سعر العرض، وفي حال تخلف المناقص عن تصويبها خلال المدة المذكورة يعتبر عرضه مرفوضاً.

28.4 إذا كان العرض الذي تم اعتباره مستجوباً جوهرياً يتضمن انحرافات غير جوهرياً لها تأثير مالي على تكلفة العطاء أو على إنصاف المناقصيين الآخرين، فيتم تقييم هذه الانحرافات غير الجوهرياً مالياً، وتعديل سعر العرض بالإضافة قيمتها لأغراض التقييم والمقارنة فقط.

## 29. تصحيح الأخطاء الحسابية

29.1 إذا كان العرض مستجوباً جوهرياً لمتطلبات وثائق المناقصة تقوم لجنة الشراء بتصحيح الأخطاء الحسابية وفق الأسس التالية:

أ. إذا كان هناك تعارض بين سعر الوحدة والمبلغ الإجمالي، يتم اعتماد سعر الوحدة ويعدل السعر الإجمالي وفقاً لذلك، واستثناءً على هذا إذا رأت لجنة الشراء أن هناك خطأً لا ينس فيه تمثل في وضع الفاصلة العشرية لسعر الوحدة، ففي هذه الحالة يحتسب الإجمالي ويصح سعر الوحدة.



بـ. إذا كان هناك خطأ في مجموع المبالغ في جدول الكميات نتيجة عملية الإضافة والطرح للمجاميع الفرعية، تعتمد المبالغ الإجمالية الفرعية ويصح السعر الإجمالي وفقاً لذلك.

جـ. إذا كان هناك تعارض بين سعر الوحدة المحدد بالكلمات والسعر المحدد بالأرقام، يعتمد السعر المحدد بالكلمات، إلا إذا وجدت لجنة الشراء قرينة لاعتماد السعر المحدد بالأرقام.

دـ. إذا قام المناقص بكتابة إجمالي المبلغ لبند ما دون أن يقوم بتدوين سعر الوحدة لهذا البند، أو كان سعر الوحدة رقمًا غير واضح، فيتم إحتساب سعر وحدة لهذا البند من قسمة إجمالي المبلغ على كمية البند.

هـ. إذا قدم المناقص تعديلاً على عطائه سواءً بالخصم أو بالزيادة كمبلغ مقطوع، يتم إحتساب هذا المبلغ كنسبة من السعر المقررة قبل التصحيح وإعتمادها كخصم أو زيادة.

وـ. إذا لم يقم المناقص بتسعير بند أو أكثر من البنود، فيتم اعتبار تلك البنود غير المسورة محملة على بنود العرض الأخرى، وعلى المناقص تنفيذها فيما إذا أحيل عليه العقد وذلك بدون مقابل سواءً ارفق تلك البنود أو لم يرفقها في عرضه.

زـ. إذا لم يقم المناقص بكتابة سعر الوحدة بالكلمات وإنما فقط بالأرقام وجاءت غير واضحة، أو كتبت أسعار الوحدة بكلمات غير واضحة وتشكل معها التباس في إحتساب جملة المبلغ عندها يجوز للجنة الشراء المختصة إتباع الإجراءات التالية:

1ـ. إذا كانت الأرقام أو الكلمات غير واضحة مما يشكل التباساً في حساب جملة المبلغ للبند، عندها يجوز تطبيق أعلى سعر ورد لهذا البند، عند المناقصين الآخرين المشاركين بالمناقصة لغاية الحصول على قيمة إجمالية لهذا العرض.

2ـ. إذا بقي العرض الذي طبقت عليه الفقرة (1) أعلى أقل العروض قيمةً واتجهت النية للإحالة عليه، عندها يتم تطبيق أدنى سعر ورد لهذا البند عند المناقصين الآخرين.

3ـ. يتم تعديل القيمة الإجمالية للعرض على أساس الفقرة (2) أعلاه.

حـ. إذا قام المناقص بتسعير بند بصورة مغلوطة أو مبالغ فيها، فلللجنة الشراء المختصة الحق بما يلي:

1ـ. رفض العرض، او



2. تعديل الأسعار بمعرفة المقاول مسأله بأسعار السوق الرائجة وأسعار المناقصين الآخرين شريطة ان تبقى القيمة الإجمالية للعرض بعد التعديل مساوية أو اقل من قيمة العرض بعد التدقيق.
- 29.2 تقوم لجنة الشراء بإجراء التصحيحات الحسابية دون التشاور مع المناقص الذي يتم ابلاغه بهذه التصحيحات، وإذا لم يوافق المناقص على التصحيحات التي تجريها لجنة الشراء يتم رفض عرضه، وعلى لجنة الشراء ان تقرر في هذه الحالة مصادرة تأمين دخول العطاء الخاص به.
30. الأفضلية السعرية للمنشآت الصغيرة والمتوسطة ودعم المرأة والشباب والأشخاص ذوي الاعاقة.
- 30.1 تطبق الأفضلية السعرية للمنشآت الصغيرة والمتوسطة ودعم المرأة والشباب والأشخاص ذوي الاعاقة، واي افضليات او تسهيلات يقرها مجلس الوزراء او لجنة سياسات الشراء، ما لم ينص على خلاف ذلك في جدول بيانات المناقصة.
31. المقاولون الفرعيون
- 31.1 للجهة المشترية تنفيذ أية اجزاء محددة من الأشغال من قبل مقاولين فرعيين سبق وتم اختيارهم من قبلها (المقاولون الفرعيون المسمون) اذا نص على ذلك في جدول بيانات المناقصة.
- 31.2 يمكن للمناقصين إقتراح التعاقد مع مقاولين فرعيين حتى النسبة المئوية المحددة في جدول بيانات المناقصة من إجمالي قيمة العقد أو حجم الأشغال، ويجب ان يكون المقاولون الفرعيون المقترحون من قبل المناقص مؤهلين تماماً لتنفيذ الأجزاء الخاصة بهم من الأشغال، ومن أجل ذلك يمكن لجنة الشراء ان تطلب من المناقصين تزويدها بالمعلومات والوثائق عن المقاولين الفرعيين الذي سيشاركون في تنفيذ عقد الشراء الذي سيتم توقيعه بين المناقص الفائز والجهة المشترية للتاكيد من صحة مؤهلات هؤلاء المقاولين الفرعيين.



31.3 على المناقص أن يحدد في عرضه نسبة الأعمال التي سيتعاقد عليها مع مقاولين فرعيين من أهالي المحافظة التي سيتم تنفيذ المشروع فيها والتي يجب أن لا تقل عن النسبة المحددة في جدول بيانات المناقصة.

31.4 لن تؤخذ مؤهلات المقاولين الفرعيين بعين الاعتبار في تأهيل المناقص، إلا إذا قامت الجهة المشترية بتحديد الأجزاء التخصصية من الاشغال التي يمكن تنفيذها من قبل مقاولين فرعيين متخصصين في جدول بيانات المناقصة، وفي هذه الحالة يتم احتساب خبرة المقاولين الفرعيين المتخصصين في عملية التقييم وفقاً للمعايير المحددة في القسم الثالث - "معايير التقييم والتأهيل".

### 32. تقييم العروض

32.1 تقوم لجنة الشراء بتقييم العروض باستخدام المعايير والمنهجيات المحددة في القسم الثالث - معايير التقييم والتأهيل، ولن يتم استخدام أي معايير أو منهجيات أخرى.

32.2 سوف تأخذ لجنة الشراء الأمور التالية بعين الاعتبار عند تقييم أي عرض:  
أ. سوف يتم التقييم على أساس سعر العرض، باستثناء المبالغ الاحتياطية (إن وجدت) في ملخص جدول الكميات، ولكن بما يشمل بنود الأعمال باليومية إذا تم تسعيرها بشكل تنافسي.

ب. تعديل الأسعار لتصحيح الأخطاء الحسابية وفقاً للفقرة (29) من التعليمات للمناقصين.

ج. تعديل الأسعار بسبب الخصومات أو الزيادات التي يقدمها المناقصون وفقاً للفقرة (13) من التعليمات للمناقصين.

د. تعديل السعر بسبب عدم المطابقة غير الجوهرية والقابلة لقياس الكمي وفقاً للفقرة (28) من التعليمات للمناقصين.

هـ. معايير التقييم الإضافية المحددة في القسم الثالث - "معايير التقييم والتأهيل".

32.3 لا يؤخذ بعين الاعتبار في تقييم العروض التأثير المتوقع لتعديل الأسعار الواردة في شروط العقد والتي سيتم تطبيقها طوال فترة تنفيذ العقد.

32.4 إذا كانت وثائق المناقصة تسمح للمناقصين بتقديم أسعار منفصلة لحزم مختلفة (عقود)، فإن منهجية تحديد السعر المقيم الأقل للمجاميع المختلفة من الحزم المكونة



للعقد، بما في ذلك أية تعديلات (زيادات أو خصومات) على الأسعار يتقدم بها المناقص في كتاب عرض المناقصة، سيتم توضيحيها في القسم الثالث "معايير التقييم والتأهيل".

### 33. مقارنة العروض

33.1 تقوم لجنة الشراء بمقارنة أسعار جميع العروض المستجيبة جوهرياً، والتي تم احتسابها وفقاً للفقرة الفرعية (32.2) من التعليمات للمناقصين، لتحديد العرض الذي يحقق المعيار السعري الأقل.

### 34. العرض المنخفضة السعر بشكل غير طبيعي (Abnormal Low Bids)

34.1 العرض المنخفض السعر بشكل غير طبيعي هو العرض الذي يكون سعره أقل من سعر الكلفة أو الأسعار الدارجة، والذي يثير عند اقتراحه بعاصر أخرى من العرض مخاوف جدية لدى لجنة الشراء حول قدرة المناقص على تنفيذ العقد بالسعر المقدم في عرضه.

34.2 في حالة تحديد العرض الذي قد يكون منخفضاً بشكل غير طبيعي، يجب على لجنة الشراء الطلب من المناقص تقديم ايساحات او مبررات عن الأساس الذي اعتمدته للسعر الذي تقدم به، بما في ذلك تحليل تفصيلي للاسعار المقدمة في عرضه وعلاقة ذلك بنطاق الأشغال، والمنهجية المقترحة، والجدول الزمني، وتخصيص المخاطر والمسؤوليات وأي متطلبات أخرى لوثيقة المناقصة.

34.3 تقوم لجنة الشراء بتقييم تحليل الأسعار الذي قدمه المناقص، والتحقق من المبررات والإساحات والادلة والمعلومات التي قدمها المناقص لتسعير عرضه، وللجنة في حال عدم القناعة بهذه المبررات استبعاد العرض وإبلاغ المناقص بذلك.

### 35. العرض غير المتوازنة

35.1 إذا كانت أسعار البنود المختلفة في العرض الذي تم تقييمه على أنه الأقل تكلفة مقيمة غير متوازنة بشكل جدي، أو كانت أسعار البنود التي يتم تنفيذها في مرحلة مبكرة من فترة العقد مرتفعة نسبياً (Front Loading)، للجنة الشراء أن تطلب من المناقص صاحب العرض تقديم توضيحات خطية، من الممكن ان تشمل تحليل مفصل لأسعار



العرض، لاثبات انسجام هذه الأسعار مع أساليب تنفيذ الاشغال والجدول الزمني المقترن، وآية متطلبات أخرى لوثائق المناقصة.

35.2 بعد تقييم تحليل الأسعار والتوضيحات التي يقدمها المناقص، فللجنة الشراء وفق تقديرها:

- أ. قبول عرض المناقص، أو
- ب. زيادة مبلغ تأمين حسن التنفيذ على نفقة المناقص بما لا يتجاوز (20%) من قيمة العقد، أو
- ج. رفض العرض واستبعاد المناقص.

### 36. تأهيل المناقص

36.1 على لجنة الشراء أن تحدد ما إذا كان المناقص الذي تقدم بالعرض المقيم الذي يحقق المعيار السعري الأقل والمستجيب جوهرياً لشروط المناقصة، مؤهلاً لتنفيذ العقد وفقاً لمعايير التأهيل المبينة في القسم الثالث - "معايير التقييم والتأهيل".

36.2 يتم تحديد ذلك من خلال فحص الوثائق والأدلة المقدمة لاثبات مؤهلات المناقص والتي تقدم بها في عرضه وفقاً للفقرة (16) من التعليمات للمناقصين، ولن يأخذ التقييم في الاعتبار مؤهلات الشركات الأخرى مثل الشركات التابعة أو الأم، أو المقاولين الفرعيين (بخلاف المقاولين الفرعيين المتخصصين إذا كان مسموحاً بذلك في وثائق المناقصة)، أو أي شركة أخرى مختلفة عن المناقص.

36.3 تعتبر تلبية المناقص لمعايير التأهيل شرطاً أساسياً مسبقاً لإحالة العقد عليه، وسيؤدي عدم تلبيته لهذه المعايير إلى إستبعاد عرضه، وفي هذه الحالة تقوم لجنة الشراء بدراسة العرض المقيم التالي في الترتيب لتحديد ما إذا كان المناقص مؤهلاً لتنفيذ العقد.

### 37. رفض كل العروض أو الغاء المناقصة

37.1 لجنة الشراء الحق في رفض أي عرض، أو رفض جميع العروض قبل إحالة العقد إذا:



أ. كان هذا العرض/ العروض غير مطابقة بشكل جوهري لمتطلبات وثائق المناقصة،

ب. كانت أسعار العروض جميعها مرتفعة أو تزيد على المخصصات المرصودة.

37.2 يتم تدوين رفض جميع العروض واسبابه في سجل اجراءات الشراء وينشر على **البوابة الالكترونية**.

37.3 للجنة الشراء الغاء المناقصة في أي مرحلة من مراحل عملية الشراء وقبل اصدار كتاب القبول، كما للجهة المشترية الغاء المناقصة قبل الموعد النهائي لتقديم العروضدون ان يكون لأي من المناقصين الحق في الرجوع على لجنة الشراء أو الجهة المشترية بأي خسارة أو ضرر ناشئ، عن تقديم عرضه، ولا يترتب على الجهة المشترية أو لجنة الشراء أي التزامات مادية أو غير مادية مقابل ذلك في أي من الحالات التالية:

أ. إذا لم تعد هناك حاجة للاشغال.

ب. إذا تبين وجود خطأ أو نقص في وثائق المناقصة.

ج. إذا ثبت وجود توافق بين المناقصين أو حدوث احتيال أو فساد أو إكراه.

د. إذا اقتضت المصلحة العامة ذلك.

37.4 يخضع قرار لجنة الشراء بالغاء المناقصة بعد فتح العروض لمصادقة الجهة المخولة بالتصديق على قرار اللجنة.

37.5 يتم ابلاغ المناقصين بالغاء اجراءات الشراء خلال خمسة أيام عمل من تاريخ التصديق على قرار الإلغاء.

37.6 وفي حالة رفض جميع العروض أو الغاء المناقصة يجب اعادة تأمينات دخول العطاء إلى المناقصين.

## و. معايير الإحالة

### 38. معايير الإحالة



38.1 مع مراعاة الفقرة (37.1) أعلاه، تقوم لجنة الشراء بإحالة العقد على المناقص الذي تقدم بالعرض المستجيب جوهرياً لوثائق المناقصة والذي حقق المعيار السعري الأقل، والذي ثبت أنه يمتلك المؤهلات والقدرات الالزامية لتنفيذ عقد الشراء.

### 39. الإعلان عن الاحالة المبدئية للعقد

39.1 يعلن المدير العام أو الأمين العام أو رئيس لجنة الشراء عن الإحالـة المبدئـية على المناقص صاحب العرض الذي يحقق المعيار السعري الأقل والمستجيب جوهرياً للمواصفات والشروط المحددة في وثائق المناقصة والذي يلبي معايير التأهيل بالطريقة التي يراها مناسبة لمدة لا تقل عن (خمسة أيام عمل ولا تزيد على سبعة) وفق ما هو محدد في **جدول بيانات المناقصة**، ولا يشكل هذا الإعلان إشعاراً باحالة العقد.

39.2 يجب أن يتضمن الإعلان عن الاحالة المبدئية الآتي:

أ. اسم وعنوان المناقص الفائز؛

ب. سعر العقد للعرض الفائز؛

ج. أسماء جميع المناقصين الذين قدموا عروضاً وأسعار عروضهم كما قرئت وكما تم تقييمها؛

د. تاريخ انتهاء فترة الاعتراض على الاحالة المبدئية.

39.3 على الرغم مما ورد في الفقرة (39.1) أعلاه، للجنة الشراء عدم الإعلان عن الاحالة المبدئية في أي من الحالات التالية:

أ. تقديم عرض واحد في المناقصة.

ب. التزيم (الشراء المباشر).

ج. إذا اقتضت الظروف المستعجلة ذلك أو إذا كانت هناك حالة طارئة.

### 40. فترة الاعتراض على قرار الاحالة المبدئية (فترة التوقف)

40.1 بمراعاة الفقرة (39.1) تصبح احالة العقد على المناقص الفائز نهائية إذا لم يتقدم أي مناقص باعتراض على قرار الاحالة المبدئية خلال فترة الاعتراض على الاحالة المبدئية التي تبلغ مدتها خمسة إلى سبعة أيام عمل من تاريخ الإعلان عنها (وفق ما يتم



تحديده في الاعلان عن الاحالة المبدئية)، وبعد المصادقة عليها من قبل المرجع المختص بالموافقة.

40.2 إذا تلقت لجنة الشراء اعتراضا على قرار الاحالة المبدئية خلال المدة المحددة وفق الفقرة (40.1) أعلاه، تستمر حالة التوقف طوال فترة النظر في الاعتراض وحتى إنتهاء خمسة أيام عمل بعد تبليغ المنافض المعترض بقرار لجنة الشراء بخصوص الاعتراض.

40.3 إذا تقدم أحد المنافضين بشكوى حول قرار الاحالة المبدئية إلى لجنة مراجعة الشكاوى، تستمر حالة التوقف عن احالة العقد، حتى ينتهي النظر في الموضوع من قبل لجنة مراجعة الشكاوى وفق الاجراءات والاطر الزمنية التي حددها نظام المشتريات الحكومية والتعليمات الصادرة بمقتضاه.

#### 41. التبليغ باحالة العقد

41.1 عندما تصبح احالة العقد نهائية تقوم الجهة المشترية بنشر الاعلان عن احالة العقد متضمنا موضوع الشراء واسم المنافض الفائز وعنوانه وقيمة الاحالة على لوحة إعلاناتها أو على موقعها الإلكتروني وعلى بوابة الالكترونية.

41.2 تقوم الجهة المسئولة عن إدارة العقود بمخاطبة المنافض المحال عليه العقد خطيا لاشعاره بالاحالة النهائية لدفع الرسوم المقررة وتقديم تأمين حسن التنفيذ وتوقيع العقد خلال المدة المحددة في كتاب التبليغ الذي يرسل اليه، ويحدد هذا الخطاب بالمسمى (كتاب القبول) المبلغ الذي سيتم دفعه إلى المتعهد مقابل تنفيذ العقد (المسمى "قيمة العقد المقبولة").

41.3 يشكل كتاب القبول مع عرض المنافض المقبول ووثائق المناقصة عقدا ملزما للطرفين إلى حين إعداد العقد النهائي وتوقيعه، مالم ينص في قرار الإحاله على خلاف ذلك.

#### 42. طلب المنافض توضيح اسباب عدم اختياره

42.1 للمناقص الذي تقدم بعرضه الراغب في معرفة أسباب عدم اختياره أو تجاهله أو رفض عرضه، أن يطلب خطيا من الجهة المشترية توضيح هذه الأسباب.

42.2 على الجهة المشترية عند استلامها طلب التوضيح من اي مناقص الرد عليه خطيا خلال ثلاثة ايام عمل من تاريخ استلام الطلب.



#### **43. تأمين حسن التنفيذ**

- 43.1 على المناقص أن يقدم خلال الفترة المحددة في جدول بيانات المناقصة وفي كتاب القبول تأمين حسن التنفيذ وفق شروط العقد، وعليه أن يستخدم نموذج تأمين حسن التنفيذ الموجود في القسم الثامن - "نماذج العقد"، أو أي نموذج آخر يعتمد من قبل الجهة المشترية .
- 43.2 يجب أن يكون تأمين حسن التنفيذ على شكل كفالة بنكية أو شيك بنكي مصدق صادرة عن أحد البنوك العاملة في المملكة، وبالقيمة المحددة في الشروط الخاصة للعقد.
- 43.3 على المناقص وخلال الفترة المحددة في جدول بيانات المناقصة وقبل توقيع العقد دفع الرسوم المقررة المحددة كذلك في جدول بيانات المناقصة.
- 43.4 يعتبر الإلحاد في تقديم تأمين حسن التنفيذ، أو عدم دفع الرسوم المقررة أو توقيع العقد سبباً كافياً لـإلغاء الـاحـالـة ومصادرـة تـأـمـينـ دـخـولـ العـطـاءـ، ولـلـجـنةـ الشـراءـ فـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ أن تحيل العطاء على المناقص الذي تقدم بالعطاء المقيم الذي يليه سيراً والـذـيـ ثـبـتـ أنـ المناـقـصـ صـاحـبـهـ يـمـتـلـكـ المؤـهـلـاتـ والـقـدـرـاتـ الـلاـزـمـةـ لـتـنـفـيـذـ الـعـقـدـ أوـ حـسـبـ ماـ تـقـرـرـهـ لـجـنةـ الشـراءـ بـهـذـاـ الـخـصـوـصـ.

#### **44. توقيع الاتفاقية**

- 44.1 بعد استلام كتاب القبول وتقديم تأمين حسن التنفيذ ودفع الرسوم المقررة على المناقص ان يقوم بتوقيع العقد امام الجهة المسؤولة عن ادارة العقد خلال الفترة المنصوص عليها في جدول بيانات المناقصة من تاريخ كتاب القبول.
- 44.2 تقوم الجهة المشترية بعد تقديم المقاول الفائز لتأمين حسن التنفيذ، وتوقيع العقد بإخطار باقي المناقصين الذين لم تتم إعادة تأميناتهم (الثاني والثالث) لاعادتها إليهم.

#### **45 . حق المناقص في الاعتراض أو الشكوى**

- 45.1 للمناقص الذي يدعى انه قد لحقت به خسارة أو أي ضرر نتيجة لقرار أو امتناع عن اتخاذ اجراء من الجهة المشترية أو يدعى أن لجان الشراء قد خالفت ما ورد في وثائق المناقصة أو احكام نظام المشتريات الحكومية والتعليمات الصادرة بمقتضاه، أن يتقدم باعتراض في المرحلة الاولى وبشكوى في المرحلة الثانية.



45.2 على المناقص تقديم اعتراضه كتابياً أو الكترونياً على وثائق الشراء أو شروط الإعلان أو القرارات أو الإجراءات التي تتخذها الجهة المشترية أو أي امتناع عن اتخاذ إجراء متعلق فيها إلى الجهة المشترية خلال خمسة أيام عمل من تاريخ نشرها وقبل الموعد النهائي لتقديم العروض ضائهما أسبق.

45.3 على المناقص تقديم اعتراضه كتابياً أو الكترونياً على قرارات لجنة الشراء المتعلقة بالحالة المبدئية أو أي قرار يتعلق بالمناقصة أو إجراءات الشراء خلال المدة المحددة في قرار لجنة الشراء أو في جدول بيانات المناقصة.

45.4 تنظر الجهة المشترية أو لجنة الشراء حسب مقتضى الحال في الاعتراض وتتخذ قرارها بشأنه خلال مدة أقصاها ولها تمديد هذه إلى مرة واحدة فقط سبعة أيام عمل.

45.5 للمناقص في حال عدم قبوله القرار الصادر عن الجهة المشترية أو لجنة الشراء - حسب مقتضى الحال- بخصوص اعتراضه، وبعد دفع قيمة بدل الشكوى وباللغة (500) دينار أردني التقدم بشكوى خطية إلى لجنة مراجعة الشكاوى خلال خمسة أيام عمل من تاريخ إبلاغه بقرار الجهة المشترية أو لجنة الشراء.

45.6 تقوم لجنة مراجعة الشكاوى بإعلام الجهة المشترية خطياً بالشكوى لإيقاف إجراءات الشراء إلى حين البث فيها، ولرئيس لجنة مراجعة شكاوى الشراء عدم تعليق إجراءات الشراء والسير بها إذا تبين أن اعتبارات المصلحة العامة تتطلب استكمال إجراءات الشراء أو إبرام عقد الشراء حسب المقتضى.

45.7 تستمع لجنة مراجعة شكاوى الشراء إلى مقدم الشكوى أو من يمثله وتنتظر بالشكوى المقدمة إليها وأي معززات أو وثائق مرفقة بها وتتخذ قرارها خلال مدة لا تتجاوز (30) ثلاثين يوم عمل من تاريخ ورودها إليها.



القسم الثاني- جدول بيانات المناقصة

**Bid Data Sheet**

رقم الفقرة في التعليمات للمناقصين	التعديل او التوضيح للتعليمات للمناقصين
أ. أحكام عامة	
1.1	<p>اسم المناقصة: صيانة خطوط مياه وتركيب محابس في مختلف مناطق المحافظة</p> <p>رقم المناقصة: ..</p> <p>اسم الجهة المشترية: مديرية أشغال محافظة جرش.</p> <p>اسم الجهة المستفيدة: شركة مياه اليرموك.</p> <p>الجهة المسئولة عن إدارة العقد: شركة مياه اليرموك.</p> <p>وصف المشروع : تنفيذ خطوط مياه بأقطار مختلفة</p>
1.2	<p>نظام الشراء الإلكتروني: ينطبق .</p>
2.1	<p>مصدر التمويل: [خزينة- موازنة عامة].</p> <p>اسم البرنامج الممول: [-].</p> <p>قيمة برنامج التمويل: [-].</p>
4.1	<p>تقديم المناقصات على شكل الائتلاف: [ "غير مسموح" ] به.</p>
4.3	<p>مجال التصنيف: [ حسب ما ورد في دعوة العطاء].</p> <p>الاختصاص: [ حسب ما ورد في دعوة العطاء].</p> <p>الفئة: [ حسب ما ورد في دعوة العطاء].</p>
4.4	<p>يمكن الإطلاع على قائمة المناقصين المحرومين من المشاركة في عمليات</p>

الشراء على البوابة الإلكترونية. موقع دائرة العطاءات الحكومية.	
قائمة الدول الخاضعة للحظر أو المقاطعة بموجب قانون أو لوائح رسمية تحظر العلاقات التجارية مع تلك الدولة: [لا يوجد].	5.1
<b>ب. وثائق المناقصة</b>	
لأغراض طلب توضيح وثائق المناقصة فقط، فإن عنوان الجهة المشترية: من خلال نظام الشراء الإلكتروني (JONEPS )	7.1
الموعد النهائي لاستلام طلبات التوضيح هو: [حسب ما ورد في دعوة العطاء].	
الموقع الإلكتروني للجهة المشترية: [www.mpwh.gov.jo ] . البوابة الإلكترونية: [ www.joneps.gov.jo ]	7.1
اجتماع ما قبل المناقصة: لن يعقد .  زيارة للموقع. حسب ما ورد في دعوة العطاء	7.4
سيتم الإعلان عن التعديل على وثائق المناقصة بالوسيلة التالية: [من خلال نظام الشراء الإلكتروني (JONEPS )].	8.3
<b>ج. إعداد العروض</b>	
لغة العرض هي: اللغة العربية .  تعتمد اللغة العربية في المراسلات بين الجهة المشترية والمناقصين. تعتمد اللغة العربية لأغراض ترجمة الوثائق المعززة والمواد المطبوعة	10.1



الجدوال التالية مطلوب استكمالها وتسليمها من قبل المناقصين: (جدول الكميات المسعر، الجداول والنماذج الواردة في القسم الرابع وحسب المطلوب)	11.1(ب) ( )
<b>مدونة قواعد السلوك لموظفي المقاول ( لا ينطبق )</b> يجب على المناقص أن يقدم ضمن عرضه مدونة قواعد السلوك التي ستتطبق على موظفي المقاول ومقاوليه الفرعين لضمان الامتثال للالتزامات المقاول البيئية والاجتماعية (ESHS) بموجب العقد، ويجب على المناقص لهذا الغرض استخدام نموذج مدونة قواعد السلوك المنصوص عليه في القسم الرابع – نماذج العرض، ولا يجوز ادخال أي تعديلات جوهرية على هذا النموذج، باستثناء أنه يجوز للمناقص تقديم متطلبات إضافية مراعاة لقضايا/ مخاطر محددة في العقد.	11.1(ي) ( ) (ط)
<b>إقرار الالتزام بتنفيذ خطة الإدارة البيئية والاجتماعية (ESMP) ( لا ينطبق )</b>	
السعر المقدم من المناقص [ "لا يخضع" ] للتعديل خلال فترة تنفيذ العقد	13.5
الرسوم والضرائب والرسوم الجمركية التي لا تشملها الأسعار المقدمة في عرض المناقص: [ لا يوجد ]	13.7
يجب أن تكون أسعار الوحدة والأسعار المقدمة من المناقص بالدينار الأردني	14.1
فترة صلاحية العرض: يجب أن يبقى العرض صالحًا لمدة [ 120 ] يوماً تقويمياً.	17.1
يجب أن يشمل العرض تأمين دخول العطاء على شكل كفالة بنكية، أو شيك بنكي مصدق، ويجب أن يكون التأمين صادراً عن أحد البنوك العاملة في	18.1 18.2



<p>المملكة، وإذا كان التأمين على شكل كفالة بنكية فيجب أن يكون وفق النموذج الموجود في القسم الرابع - "نماذج العرض"، وتكون قيمة وعملة التأمين: [حسب ماورد في دعوة العطاء].</p>	
<p>يجب أن يكون تأمين دخول العطاء ساري المفعول لفتره: [ 120 يوماً تقويمياً ] بعد انتهاء فترة صلاحية العرض.</p>	18.2 ج
<p>يجب تقديم نسخة غير أصلية بالإضافة إلى النسخة الأصلية من العرض. ( لا ينطبق )</p>	19.1
<p>التأكيد الخطى بتفويض من سيقوم بالتوقيع نيابةً عن المناقص يجب أن يحتوى على: كتاب تفويف رسمي من المناقص للمفوض وصورة عن هوية المفوض</p>	19.3
<b>د. تقديم وفتح العروض</b>	
<p>عنوان الجهة المشترية لأغراض تقديم العروض فقط: باستخدام نظام الشراء الالكتروني ( JONEPS )</p> <p>الدولة: المملكة الأردنية الهاشمية.</p> <p>آخر موعد لتقديم العروض: حسب ما ورد في دعوة العطاء</p> <p>تقديم العرض الكترونياً: يسمح .</p>	21.1
<p>مكان فتح العروض: على موقع الشراء الالكتروني ( JONEPS )</p>	24.1



<p><b>موعد فتح العروض:</b> حسب ما ورد في دعوة العطاء  <b>حضور جلسة فتح العروض:</b> حسب ما ورد في دعوة العطاء</p>	
<p><b>٥. تقييم العروض</b></p>	
<p>الأفضلية السعرية للمنشآت الصغيرة والمتوسطة: "لا تطبق".</p>	30.1
<p>الأفضلية السعرية لدعم المرأة والشباب والأشخاص ذوي الاعاقة: "[لا تتطبق]".</p>	31.1
<p>المقاولون الفرعيون: "[لا تتطبق]".</p>	31.2
<p>- على المناقص تحديد أجزاء الأشغال التي سيقوم المقاولون الفرعيون بتنفيذها، وبما لا يتجاوز (33%) من إجمالي قيمة العقد المقبولة.  - على المناقصين الذين يخططون للتعاقد مع مقاولين فرعيين لتنفيذ أكثر من (10٪) من إجمالي حجم الأشغال أن يحددوا في كتاب عرض المناقصة النشاط (الأنشطة) أو أجزاء الأشغال التي سيتم التعاقد عليها مع المقاولين الفرعيين، مع التفاصيل الكاملة للمقاولين الفرعيين ومؤهلاتهم وخبراتهم.</p>	31.3
<p>نسبة الاعمال التي يجب على المناقص أن يتعاقد فيها مع مقاولين فرعيين من أهالي المحافظة التي سيتم تنفيذ المشروع فيها: لا ينطبق</p>	



<p>[ "لا تطبق"].</p> <p>أجزاء الأشغال التي تسمح الجهة المشترية للمناقصين باقتراح مقاولين فرعيين متخصصين لها هي:</p> <p>..... أ.</p> <p>..... ب.</p> <p>..... ج.</p> <p>بالنسبة لأجزاء الأشغال المحددة أعلاه التي قد تتطلب مقاولين فرعيين متخصصين، ستم إضافة المؤهلات ذات الصلة للمقاولين الفرعيين المتخصصين المقترحين إلى مؤهلات المناقص لأغراض التقييم.</p>	31.4
<p>الطريقة التي سيتم من خلالها الإعلان عن الاحالة المبدئية للعقد (العقود):</p> <p>أ- بوابة الالكترونية: [ <a href="http://www.joneps.gov.jo">www.joneps.gov.jo</a> ] أو نظام الشراء الالكتروني ( JONEPS ) .</p>	39.1
<p>و. احالة العقد</p>	
<p>الفترة المحددة لحضور تأمين حسن التنفيذ، ودفع الرسوم المقررة وتوقيع العقد:[14] يوماً ما لم يتم تحديد غير ذلك في كتاب تبليغ الاحالة.</p>	43.1 و 43.3 44.1
<p>الرسوم المقررة: [ 0,6% من قيمة الإحالة ].</p>	43.3
<p>على المناقص تقديم اعتراضه الكتابي أو الالكتروني على قرارات لجان الشراء المتعلقة بالاحالة المبدئية أو اي قرار يتعلق بالمناقصة أو اجراءات الشراء خلال [خمسة أيام عمل].</p>	45.3





القسم الثالث  
معايير التقييم والتأهيل  
**Evaluation and Qualification Criteria**

46



### **القسم الثالث- معايير التقييم والتأهيل**

### **Evaluation and Qualification Criteria**

**1. الأفضلية السعرية للمنشآت الصغيرة والمتوسطة ولدعم المرأة والشباب والأشخاص ذوي الاعاقة**

#### **1.1 الأفضلية السعرية للمنشآت الصغيرة والمتوسطة: لا ينطبق**

تطبيق الأفضلية السعرية للمنشآت الصغيرة والمتوسطة بموجب الفقرة (30.1) من التعليمات للمناقصين، سيتم منح الأفضلية لهذه المنشآت، وفق الأحكام التالية:-

أ. على المناقصين المتقدمين بشكل منفرد أو في ائتلاف الذين يتقدمون بطلب للحصول على هذه الأفضلية أن يقدموا كجزء من بيانات التأهيل الخاصة بهم جميع المعلومات والوثائق التي تثبت تلبيتهم لشروط هذه الأفضلية الصادرة عن لجنة سياسات الشراء.

ب. لغايات تقييم ومقارنة العروض فقط، يتم منح هذه الأفضلية وفق النسب والآليات المحددة في قرارات مجلس الوزراء ذات الصلة والأسس الصادرة عن لجنة سياسات الشراء.

#### **1.2 الأفضلية السعرية لدعم المرأة والشباب والأشخاص ذوي الاعاقة: لا ينطبق**

في حالة تطبيق الأفضلية السعرية لدعم المرأة والشباب والأشخاص ذوي الاعاقة بموجب الفقرة (30.1) من التعليمات للمناقصين، سيتم منح هذه الأفضلية وفق الأحكام التالية:-



أ. على المناقصين الذين يتقدمون للحصول على هذه الأفضلية أن يقدموا كجزء من بيانات التأهيل الخاصة بهم المعلومات والوثائق التي تثبت فيما إذا كان مناقص معين أو مجموعة من المناقصين مؤهلين للحصول على هذه الأفضلية وفقاً للشروط التالية الصادرة عن لجنة سياسات الشراء:-

1. أن يكون قد مضى على تسجيل المنشأة مدة لا تقل عن سنتين، و
2. ان يكون للمنشأة نشاط تجاري فعلي، وتقارير مالية معتمدة من محاسب قانوني، و
3. ان تكون المنشأة مسجلة على البوابة الإلكترونية لهذه الغاية، و
4. ان تكون المنشأة حاصلة على شهادة مشاركة في البرنامج التعريفي لنظام المشتريات الحكومية صادرة عن دائرة العطاءات الحكومية، و
5. ان تكون المنشأة مصنفة لدى دائرة العطاءات الحكومية بموجب تعليمات تصنيف المقاولين.

ب. لغايات تقييم ومقارنة العروض فقط، يتم تطبق نسب التفضيل والأالية التالية:

1. تخفيض بنسبة (2%) لسعر العرض المالي المقدم من منشأة تمتلك فيها النساء أو الشباب حصصا لا تقل نسبتها عن (51%).
2. تخفيض بنسبة (2%) لسعر العرض المالي المقدم من منشأة يكون فيها منصب المدير العام و/أو المفوض بالتوقيع عن المنشأة منوط بالشباب أو النساء لمدة لا تقل عن سنتين متتاليتين قبل تاريخ الاشتراك في المناقصة.
3. تخفيض بنسبة (1%) لسعر العرض المالي المقدم من منشأة يمتلك فيها ذوي الاعاقة حصصا لا تقل نسبتها عن (51%).

ج. في حالة السماح بتقديم المناقصات على شكل ائتلاف، تمنح الأفضلية لمرة واحدة فقط للعرض المقدم من الائتلاف في حال كان أحد أطرافه أو جميعهم من المنشآت المحققة للشروط الواردة في الفقرة (أ) أعلاه.

## 2. معايير التقييم

بالإضافة إلى المعايير الواردة في الفقرات الفرعية من (أ) - (د) من الفقرة (32.2) من التعليمات لمناقصين تطبق المعايير التالية:

### 2.1 كفاية العرض من الناحية الفنية

يشمل تقييم العرض الفني لمناقص تقييماً لقدرات المناقص الفنية على توفير المعدات الرئيسية والمستخدمين لتنفيذ العقد بما ينسجم والعرض المقدم من حيث أساليب العمل،



وجدولة تنفيذه، وجدولة ومصادر توفير المواد، وحسب ما يطلب من الجهة المستفيدة /المشتريه في القسم الرابع وبتفاصيل كافية وبما يتفق تماماً مع المتطلبات المنصوص عليها في القسم الخامس "متطلبات الأشغال".

## 2.2 المقاولون الفرعيون المتخصصون: لا ينطبق

ينبغي أن يستجيب المقاولون الفرعيون للأشغال التخصصية لمعايير التأهيل بشكل تام بالنسبة للعمل المقترن بتنفيذها من قبلهم، وأن يلبيوا معايير التأهيل التالية: [دخل هنا معايير تأهيل المقاولين الفرعيين المتخصصين].

## 2.3 الشراء المستدام: لا ينطبق

[إذا ما تم تحديد متطلبات شراء مستدام في القسم الخامس - "متطلبات الجهة المشترية"، فإنه يمكن اختيار أحد الخيارين التاليين:

1. سيتم تقييم هذه المتطلبات على أساس ناجح / راسب فقط.  
أو

2. بالإضافة إلى تقييم هذه المتطلبات على أساس ناجح / راسب، سيتم تحويلها إلى تعديلات نقدية تطبق على أسعار العروض التي تفوق هذه المتطلبات لغايات المقارنة فقط/[دخل هذه التعديلات منهجية تطبيقها]].

## 3. العقود المتعددة: لا ينطبق

وفقاً للفقرة الفرعية (32.4) من التعليمات للمناقصين، وإذا ما تم تقسيم الأشغال إلى عدة عقود، سيتم التقييم على النحو التالي:

أ. معايير إحالة العقود المتعددة (الفقرة (32.4) من التعليمات للمناقصين)  
- حزم الأشغال(الحزمة: مجموعة من البنود)

للمناقصين خيار تقديم عرض لحزمة واحدة أو أكثر من حزم الأشغال، وسيتم تقييم العروض على أساس الحزمة، مع الأخذ في الاعتبار الخصومات المقدمة (إن وجدت)، وبعد النظر في كل مجموعات الحزم الممكنة سيتم إحالة العقد (العقود) على المناقص (المناقصين) المقدمين للعروض المقدمة والأقل سعراً للحزم المجموعة،



شريطة تلبية المناقص/المناقصين لمعايير التأهيل المطلوبة لحزمة أو حزم الأشغال بحسب مقتضى الحال.

#### بـ. معايير التأهيل للعقود المتعددة

معايير التأهيل لمجموعة الحزم تكون على النحو الآتي:

1. القدرات المالية: مجموع الحدود الدنيا لكل الحزم ذات العلاقة.
2. الخبرة المحددة في مجال الأشغال المشابهة: مجموع الحدود الدنيا لمعايير التأهيل لحزم ذات العلاقة.

4. معايير التأهيل (متطلبات التأهيل وفق الفقرة 36 من التعليمات للمناقصين) لا ينطبق بعد تحديد العرض المقيم الأقل تكلفة وفقاً للفقرة الفرعية (32.2) من التعليمات للمناقصين، تقوم لجنة الشراء بإجراءات التأهيل اللاحق للمناقص وفقاً للفقرة (36) من التعليمات للمناقصين باستخدام المتطلبات المحددة أدناه فقط، ولن تستخدم أية متطلبات غير مشمولة في النص أدناه في تقييم مؤهلات المناقص. 5. إذا ارتأت الجهة التي تحدد معايير التأهيل عدم انطباق او الحاجة الى بعض المعايير الواردة أدناه فان عليها ان تضع في تدخل عبارة "لا ينطبق" مقابل كل معيار .

#### 4.1 القدرة المالية: لا ينطبق

على المناقص أن يقدم الأدلة الموثقة التي تثبت أنه يملك أو يمكنه الوصول إلى: موجودات سائلة (Liquid Assets)، وأصول حقيقة غير مرهونة (خالية من الموانع والمحظورات) (Unencumbered Real Assets) ، وتسهيلات معتمدة (Lines of Credit) ووسائل مالية أخرى (لا تتضمن أي دفعه مقدمة بموجب عقود أخرى)، على نحو كاف لتلبية متطلبات التدفق النقدي لتنفيذ العقد والمقدرة قيمتها بنحو **[دخل المبلغ]** ديناراً أردنياً، وذلك بالنسبة للعقد موضوع هذه المناقصة على نحو صاف من الالتزامات الأخرى على المناقص.

على المناقص تقديم البيانات والوثائق الازمة التي تثبت قدراته المالية، وفق النماذج ذات الصلة في القسم الرابع – "نماذج العرض".

#### 4.2 الخبرات: لا ينطبق



على المناقص أن يقدم الوثائق والمستندات التي توضح أنه يستوفي متطلبات الخبرة التالية:

أ. **الخبرات العامة:** يجب أن لا تقل خبرة المناقص في مجال المقاولات سواء كان مقاولاً رئيسياً، أو عضواً في ائتلاف، أو مقاول من الباطن عن [دخل عدد السنوات] من السنوات، ابتداءً من 1/يناير/[دخل السنة].

ب. **الخبرات المشابهة:** الحد الأدنى لعدد العقود المشابهة التي تم إنجازها جوهرياً على نحوٍ مُرضٍ كمقاولٍ رئيسيٍّ، أو عضوٍ في ائتلافٍ، أو مقاولٍ من الباطنٍ للفترة ما بين 1/يناير/[دخل السنة] وآخر موعد لتقديم العروض:

- عدد [N] عقد، والحد الأدنى لقيمة كل عقد منها [V]؛ أو

- عدد أقل أو يساوي [N] من العقود والحد الأدنى لقيمة كل عقد منها [V]، شريطة أن تساوي القيمة الإجمالية لكافة العقود أو تزيد عن [N\*V].

[قم بإدراج قيم كل من N لعدد العقود و V للحد الأدنى لقيمة كل عقد، وقم بحذف (ب) أعلاه إذا لم ينطبق الأمر].

على المناقص تقديم التفاصيل اللازمة عن خبراته العامة والمشابهة، من خلال إكمال النماذج ذات الصلة في القسم الرابع - "نماذج العرض".

#### 5. **ممثل المقاؤل والمستخدمون الرئيسيون : لا ينطبق**

على المناقص أن يثبت أنه سيكون لديه ممثل مؤهل بشكل مناسب ومستخدمين رئيسيين مؤهلين بشكل مناسب كما هو محدد في الجدول أدناه.



[على الجهة المستفيدة تحديد متطلبات المستخدمين الرئيسيين في الجدول أدناه].

الرقم	الوظيفة	المؤهل العلمي	إجمالي الخبرة في الأشغال المشابهة (بالسنوات)	الخبرة في تنفيذ الأشغال المشابهة (بالسنوات)
1				
2				
3				

على المناقص تقديم التفاصيل اللازمة عن مثل المقاول والمستخدمين الرئيسيين الذين يعتبرهم المناقص مناسبين لتنفيذ العقد، إلى جانب مؤهلاتهم الأكademية وخبراتهم العملية، ويجب على المناقص إكمال النماذج ذات الصلة في القسم الرابع - "نماذج العرض". في حال رغبة المناقص استبدال أي من المستخدمين الرئيسيين أثناء تنفيذ العقد على المناقص أن يطلب موافقة صاحب العمل (الجهة المسئولة عن إدارة العقد)). على أن تكون مؤهلاته وخبرته مكافئة أو أفضل من المستخدم المرشح الأصلي.

#### 6. المعدات : لاينطبق على المناقص إثبات قدرته على توفير المعدات الأساسية التالية:

الرقم	نوع المعدة وخصائصها	الحد الأدنى للعدد المطلوب من المعدة
1		
2		
3		

يجب على المناقص تقديم المزيد من التفاصيل حول المعدات المقترحة وذلك باستخدام النموذج ذي العلاقة في الجزء الرابع - "نماذج العرض".



القسم الرابع  
نماذج العرض  
**Bid Forms**

## القسم الرابع - نماذج العرض

### Bid Forms

#### جدول النماذج

	<b>نموذج كتاب عرض المناقصة</b>
	<b>نموذج جدول كميات (عقد القياس)</b>
	<b>نموذج جدول نشاطات (عقد المبلغ المقطوع)</b>
	<b>العرض الفني</b>
	نموذج إقرار المناقص بالالتزام بتنفيذ خطة الإدارة البيئية والاجتماعية
	نموذج مدونة قواعد السلوك لمستخدمي المقاول (ES)
	نموذج جدول معدات المناقص
	نموذج جدول مستخدمي المناقص/ ممثل المقاول والمستخدمين الرئисيين
	<b>مؤهلات المناقص</b>
	نموذج الأهلية (1) - معلومات المناقص
	نموذج الأهلية (2) - معلومات المناقص إذا كان ائتلافاً
	نموذج اتفاقية الائتلاف
	النموذج المالي - الوضع والأداء المالي
	نموذج الخبرات العامة في مجال الأشغال
	نموذج الخبرات المحددة في مجال الأشغال المشابهة
	نموذج تأمين دخول العطاء (كفالات بنكية)
	<b>اقرارات</b>
	نموذج إقرار متعلق بالدفعتات الأخرى
	نموذج إقرار متعلق بالدفعتات الممنوعة



## نموذج كتاب عرض المناقصة

التاريخ:

اسم المناقصة:

رقم المناقصة:

إلى:

نحن الموقعون أدناه نقر بالآتي:

1. لا تحفظات لدينا: لقد قمنا بدراسة وثائق المناقصة، بما في ذلك الملاحق الصادرة وفقاً لل الفقرتين (8) و (21) من التعليمات للمناقصين [أدخل رقم وتاريخ إصدار كل ملحق]؛ كما قمنا بزيارة الموقع والتعرف على المنطقة المحيطة به، وليس لدينا أي تحفظات على هذه الوثائق.
2. الأهلية: نحن نفي بمتطلبات الأهلية وليس لدينا أي تضارب في المصالح وفقاً للفقرة (4) من التعليمات للمناقصين؛
3. التوافق مع وثائق المناقصة: نحن نعرض تنفيذ الأشغال التالية بما يتوافق مع وثائق المناقصة وجدول متطلبات الأشغال [أدخل وصفاً ملخصاً للأشغال]<sup>1</sup>؛
4. سعر العرض: المبلغ الإجمالي لعرضنا، باستثناء الخصومات المقدمة في البند (5) أدناه هو:
5. الخصومات: الخصومات المقدمة ومنهجية تطبيقها هي:
  - أ. الخصومات المعروضة:
6. منهجية تطبيق الخصومات: تطبق الخصومات باستخدام المنهجية التالية:

<sup>1</sup> في حالة التقدم بسعر لأكثر من حزمة، اذكر السعر بالأرقام والكلمات لكل حزمة على حدة.



7. **صلاحية العرض:** تستمر صلاحية عرضنا طوال الفترة المحددة في الفقرة (17.1) من التعليمات للمناقصين، من الموعد النهائي لتقديم العروض المحدد وفق الفقرة (21.1) من التعليمات للمناقصين، وإذا لم يتم تحديد فترة لصلاحية العرض في الفقرة (17.1) فستستمر صلاحية عرضنا لمدة (120) يوماً من الموعد النهائي لتسليم العروض، وسيبقى عرضنا هذا ملزماً لنا طوال فترة الصلاحية؛
8. **تأمين حسن التنفيذ:** نلتزم إذا تم قبول عرضنا وإحالة العقد علينا بإحضار تأمين حسن التنفيذ وفقاً لوثائق المناقصة؛
9. **عرض واحد لكل مناقص:** نحن لا نقدم أي عرض آخر كمناقص منفرد، ولا نشارك في أي عرض آخر كعضو في ائتلاف أو كمقاول فرعي؛
10. **لا تضارب في المصالح:** ليس لدينا أي تضارب في المصالح وفقاً للفقرة (4.2) من التعليمات للمناقصين؛
11. **الحرمان:** لا نخضع نحن وأي من فروعنا أو الشركات التابعة لنا أو أي من المقاولين الفرعيين أو الموردين أو المستشارين أو مقدمي الخدمات لأي جزء من الأشغال لعقوبة الحرمان وفقاً لنظام المشتريات الحكومية، ولسنا فاقدين للأهلية بموجب القوانين الرسمية الاردنية.

12. **العمولات والرسوم:** لقد دفعنا أو سندفع الرسوم التالية فيما يتعلق بإجراءات المناقصة أو تنفيذ العقد:

المبلغ والعملة	السبب	العنوان	اسم المستلم
---	-----	-----	-----
---	-----	-----	-
---	-----	-----	-
---	-----	-----	-

13. **عقد ملزم:** إننا ندرك أن هذا العرض يشكل مع قبولكم له في كتاب القبول الخطي الموجه منكملينا عقداً ملزماً بيننا حتى تحضير وتنفيذ العقد الرسمي؛
14. **عدم الالتزام بالقبول:** إننا ندرك بأنكم لستم ملزمين بقبول العرض الأقل سعراً أو أي عرض آخر تستلمونه.



**15. الاحتيال والفساد:** نشهد بمحض هذا أننا قد اتخذنا الخطوات اللازمة لضمان عدم تورط أي شخص يتصرف باسمنا أو نيابة عنا في أي نوع من الاحتيال والفساد؛

اسم المناقص:

اسم المفوض بالتوقيع نيابة عن المناقص:

التوقيع:

الوظيفة:

التاريخ:

### نموذج جدول الكميات (عقد القياس)

رقم البند	وصف البند	الوحدة	الكمية	سعر الوحدة	المبلغ الاجمالي



نموذج جدول النشاطات  
(عقد المبلغ المقطوع)

رقم البند	وصف البند	الوحدة	المبلغ





## العرض الفني (غير مطلوب)

يجب ان يشتمل العرض الفني الذي يقدمه المقاول في عرضه على الآتي:

- تنظيم الموقع (Site Organization): غير مطلوب .
- بيان أسلوب العمل (Method Statement): غير مطلوب .
- جدول تحضير وتجهيز الموقع (Mobilization Schedule): غير مطلوب.
- جدول الانشاء (Construction Schedule): غير مطلوب.
- إقرار المناقص بالالتزام بتنفيذ خطة الادارة البيئية والاجتماعية: غير مطلوب.
- مدونة قواعد السلوك لمستخدمي المقاول: غير مطلوب.
- جدول المعدات : غير مطلوب .
- جدول المستخدمين الرئисيين: غير مطلوب .



**نموذج إقرار المناقص بالالتزام بتنفيذ خطة الإدارة البيئية والاجتماعية**  
(يقوم المناقص بتحضير هذا الإقرار على ورق مرسوسي يحمل اسم المناقص وعنوانه)

**التاريخ:** [أدخل التاريخ].

**اسم المناقصة:** [أدخل اسم المناقصة].

**رقم المناقصة:** [أدخل رقم المناقصة].

**اسم المناقص:** [أدخل اسم المناقص].

**عنوان المناقص:** [أدخل عنوان المناقص].

### **اقرار الالتزام بتنفيذ خطة الإدارة البيئية والاجتماعية**

نقر بموجب هذا بأننا قد قرأتنا وفهمنا متطلبات خطة الإدارة البيئية والاجتماعية المدرجة في القسم الخامس - متطلبات الأشغال من وثيقة المناقصة.

علاوة على ذلك، نقر بأن كافة التكاليف المتعلقة بالوفاء بشروط ومتطلبات خطة الإدارة البيئية والاجتماعية أو غيرها من المتطلبات الواردة في جدول الكميات مشمولة في سعر العرض المقدم من قبلنا.

نتعهد إذا ما تم احالة العقد علينا بتعيين السيد [أدخل اسم الاخصائي البيئي والاجتماعي]، لضمان الوفاء بالالتزامات خطة الإدارة البيئية والاجتماعية والامتثال لها، وللتلقي جميع الاشعارات المتعلقة بالجوانب البيئية والاجتماعية نيابة عن المقاول.

**اسم ممثل المناقص:** [أدخل اسم ممثل المناقص].

**وظيفة ممثل المناقص:** [أدخل وظيفة ممثل المناقص].

**توقيع ممثل المناقص:** [أدخل توقيع ممثل المناقص].

#### **ملاحظة للجهة المشترية**

لن يتم تعديل الحد الأدنى من المتطلبات التالية، ويمكن للجهة المستفيدة إضافة متطلبات أخرى لمعالجة قضايا/ مخاطر محددة وردت في التقييم البيئي والاجتماعي ذي العلاقة بالمشروع، ويمكن أن تشمل هذه القضايا المخاطر المرتبطة بتدفق العمالة، وانتشار الأمراض المعدية،... الخ.

**احذف هذا المربع قبل إصدار وثائق المناقصة.**



#### **ملاحظة للمناقص:**

لا يجوز التعديل بشكل جوهري على الحد الأدنى من محتوى نموذج "مدونة قواعد السلوك" كما هو محدد من قبل الجهة المشترية، ومع ذلك يمكن للمناقص إضافة متطلبات أخرى كما هو مناسب بما في ذلك مراعاة القضايا/ المخاطر الخاصة بالعقد.

على المناقص تقديم نموذج "مدونة قواعد السلوك" ضمن عرضه.

#### **"مدونة قواعد السلوك لمستخدمي المقاول "**

نحن المقاول //، قد وقعنا مع // عقداً لـ //، والتي سيتم تنفيذها في [أدخل موقع/موقع تفاصيل الأشغال]، ويطلب العقد منا تنفيذ التدابير الازمة لمعالجة المخاطر البيئية والاجتماعية المتعلقة بالأشغال.

تعد مدونة قواعد السلوك هذه جزءاً من تدابيرنا للتعامل مع المخاطر البيئية والاجتماعية المتعلقة بالأشغال، وتنطبق هذه المدونة على جميع مستخدمينا وعمالنا في موقع العمل أو الأماكن الأخرى التي يتم فيها تنفيذ الأشغال، كما تتطبق أيضاً على مستخدمي كل مقاول فرعية، وأي أفراد آخرين يساعدوننا في تنفيذ الأشغال، ويُشار إلى جميع هؤلاء الأشخاص باسم "مستخدمو المقاول" ويخضعون لمدونة قواعد السلوك هذه.

تحدد هذه المدونة السلوك الذي نطلبه من جميع مستخدمي المقاول.

مكان العمل لدينا هو بيئة لا يتم فيها التسامح مع السلوك غير الآمن أو العدواني أو المسيء أو العنيف، وهي بيئة يجب أن يشعر فيها جميع الأشخاص بالراحة في إثارة القضايا أو المخالف دون خوف من الانتقام.

#### **السلوك المطلوب**

يجب على مستخدمي المقاول:

1. القيام بواجباتهم بكفاءة واجتهاد.
2. الامتثال لمدونة قواعد السلوك هذه وجميع القوانين والأنظمة السارية، وأي متطلبات أخرى بما فيها متطلبات حماية صحة وسلامة مستخدمي المقاول الآخرين وأي شخص آخر؛
3. الحفاظ على بيئة عمل آمنة من خلل:



- أ. التأكد من أن أماكن العمل والآلات والمعدات والعمليات الخاضعة لسيطرة كل موظف آمنة وخالية من المخاطر على الصحة؛
- ب. ارتداء معدات الحماية الشخصية المطلوبة؛
- ج. استخدام التدابير المناسبة المتعلقة بالمواد والعوامل الكيميائية والفيزيائية والبيولوجية؛ و
- د. اتباع الإجراءات المعمول بها في حالات الطوارئ.
4. الإبلاغ عن أوضاع العمل التي يعتقد أنها ليست آمنة أو صحية، وإبعاد نفسه عن وضع العمل الذي يعتقد بشكل معقول أنه يمثل خطراً وشيكاً وجدياً على حياته وصحته؛
5. معاملة الآخرين باحترام وعدم التمييز ضد مجموعات معينة مثل النساء أو الأشخاص ذوي الإعاقة أو العمال المهاجرين أو الأطفال؛
6. إكمال الدورات التدريبية ذات الصلة التي سيتم توفيرها والمتعلقة بالجوانب البيئية والاجتماعية للعقد، بما في ذلك المسائل المتعلقة بالصحة والسلامة؛
7. الإبلاغ عن انتهاكات قواعد السلوك، و
8. عدم الانتقام من أي شخص يبلغ عن انتهاكات لقواعد السلوك هذه، سواء لنا أو للجهة المشترية، أو يستخدم آلية الشكاوى الخاصة بمستخدمي المقاول أو آلية معالجة الشكاوى الخاصة بالمشروع.

#### **واجب الإبلاغ عن الانتهاكات**

- على أي شخص يلاحظ سلوكاً يعتقد أنه قد يمثل انتهاكاً لمدونة قواعد السلوك هذه، الإبلاغ عن ذلك على الفور، ويمكن القيام بذلك بإحدى الطرق التالية:
1. الاتصال خطياً بـ [أدخل اسم الخبير الاجتماعي للمقاول أو أي شخص آخر يعينه المقاول للتعامل مع هذه الأمور إذا لم يكن هذا الخبير الاجتماعي مطلوباً بموجب العقد] على العنوان [أدخل العنوان]، أو عبر الهاتف على [أدخل رقم الهاتف] أو شخصياً في [أدخل العنوان]؛ أو
2. اتصل بـ [أدخل الرقم] للوصول إلى الخط الساخن للمقاول (إن وجد) وترك رسالة.
- سيتم الحفاظ على سرية هوية الشخص، ما لم يكن الإبلاغ عن الادعاءات واجباً بموجب القوانين السارية، ويمكن أيضاً تقديم شكاوى مجهولة المصدر، وسيتم أخذها بالاعتبار الواجب والمناسب، فنحن نتعامل بجدية مع جميع تقارير سوء السلوك المحتمل وسنتحقق فيها ونتخاذل الإجراء المناسب، وسنقدم التوصيات اللازمة للجهات التي قد تساعد في دعم الشخص الذي تعرض للحادث المزعوم، كما هو مناسب.



لن يكون هناك أي انتقام من أي شخص يقوم بالإبلاغ بحسن نية عن أي سلوك محظوظ بموجب مدونة قواعد السلوك، وان مثل هذا الانتقام سيكون انتهاكاً لها.

#### عواقب انتهاك مدونة السلوك

قد يؤدي أي انتهاك لمدونة قواعد السلوك هذه من قبل مستخدمي المقاول إلى عواقب جدية، تصل إلى وتشمل الفصل والإحالة المحتملة إلى السلطات القانونية.

#### لموظفي المقاول:

لقد تلقيت نسخة من مدونة قواعد السلوك مكتوبة بلغة أفهمها، وأفهم أنه إذا كان لدى أي استفسار حول هذه المدونة فيمكنني الاتصال بـ [أدخل اسم موظف الاتصال بالمقاول ذو الخبرة ذات الصلة] لطلب التوضيح.

اسم مستخدم المقاول:

\_\_\_\_\_ التوقيع:

التاريخ:

المصادقة من قبل المفوض بالتوقيع عن المقاول:

اسم المفوض بالتوقيع:

\_\_\_\_\_ التوقيع:

التاريخ:

#### نموذج جدول معدات المناقص

على المناقص توفير معلومات كافية لإثبات أن لديه القدرة على توفير المتطلبات من المعدات الرئيسية المدرجة في الجزء الثالث - "معايير التقييم والتأهيل"، ولذا عليه إعداد نموذج منفصل لكل بند من بنود هذه المعدات المدرجة، أو المعدات البديلة التي يقترحها.

نوع المعدة*	
الموดيل ومعدل القوة:	اسم الشركة المصنعة:
سنة التصنيع:	القدرة:



<p>الموقع الحالي:</p> <p>تفاصيل الالتزامات الحالية:</p> <p>اذكر مصدر المعدات □ مملوكة    □ مؤجرة*    □ مستأجرة    □ صنعت خصيصاً</p>	<p><b>الحالة الراهنة للمعدة</b></p> <p><b>المصدر</b></p>
---	--

ينبغي توفير المعلومات التالية، فقط إذا كانت المعدات ليست مملوكة من جانب المناقص.

اسم المالك:	<b>المالك</b>
عنوان المالك:	
اسم الشخص الذي يمكن الاتصال به وصفته الوظيفية:	
رقم الهاتف:	
رقم التلكس:	رقم الفاكس:
تفاصيل عن اتفاقات التأجير / الاستئجار / التصنيع الخاصة بالمشروع:	

\*مستأجرة لفترة طويلة (12 شهر مثلا).



## نموذج جدول مستخدمي المناقص ممثل المقاول والمستخدمين الرئисيين

على المناقص تقديم الأسماء والتفاصيل الخاصة بممثل المقاول والمستخدمين الرئисيين المؤهلين تأهيلاً مناسباً لتلبية الاحتياجات المحددة لكل من الوظائف التي تضمنها القسم الثالث - "معايير التقييم والتأهيل"، وينبغي توفير البيانات ذات الصلة بخبرات هؤلاء المستخدمين عن طريق استخدام النموذج رقم (2) أدناه.

1.	<b>مسمى الوظيفة: ممثل المقاول</b>
اسم المرشح للوظيفة:	
[أدخل الفترة الكاملة (تاريخ البداية والنهاية) التي سيتم فيها التعيين لهذه الوظيفة].	فترة التعيين
[أدخل عدد الأيام/ الأسابيع/ الأشهر/ التي تم جدولتها لهذه الوظيفة].	مدة الالتزام بهذه الوظيفة
[أدخل الجدول الزمني المتوقع لهذه الوظيفة].	الجدول الزمني المتوقع لهذه الوظيفة
2.	<b>مسمى الوظيفة:</b>
اسم المرشح للوظيفة:	
[أدخل الفترة الكاملة (تاريخ البداية والنهاية) التي سيتم فيها التعيين لهذه الوظيفة].	فترة التعيين
[أدخل عدد الأيام/ الأسابيع/ الأشهر/ التي تم جدولتها لهذه الوظيفة].	مدة الالتزام بهذه الوظيفة
[أدخل الجدول الزمني المتوقع لهذه الوظيفة].	الجدول الزمني المتوقع لهذه الوظيفة



**3. مسمى الوظيفة:**

**اسم المرشح للوظيفة:**

[أدخل الفترة الكاملة (تاريخ البداية والنهاية) التي سيتم فيها التعيين لهذه الوظيفة].	<b>فترة التعيين</b>
[أدخل عدد الأيام/ الأسبوع/ الأشهر/ التي تم جدولتها لهذه الوظيفة].	<b>مدة الالتزام بهذه الوظيفة</b>
[أدخل الجدول الزمني المتوقع لهذه الوظيفة].	<b>الجدول الزمني المتوقع لهذه الوظيفة</b>

**4. مسمى الوظيفة:**

**اسم المرشح للوظيفة:**

[أدخل الفترة الكاملة (تاريخ البداية والنهاية) التي سيتم فيها التعيين لهذه الوظيفة].	<b>فترة التعيين</b>
[أدخل عدد الأيام/ الأسبوع/ الأشهر/ التي تم جدولتها لهذه الوظيفة].	<b>مدة الالتزام بهذه الوظيفة</b>
[أدخل الجدول الزمني المتوقع لهذه الوظيفة].	<b>الجدول الزمني المتوقع لهذه الوظيفة</b>



## **مؤهلات المناقص**

لإثبات مؤهلاته لتنفيذ العقد وفقاً للقسم الثالث - "معايير التقييم والتأهيل"، على المناقص تقديم المعلومات المطلوبة في نماذج معلومات المناقص المدرجة تالياً.



## نموذج الأهلية (1) - معلومات المناقص

- التاريخ: [أدخل التاريخ].  
اسم المناقصة: [أدخل اسم المناقصة].  
رقم المناقصة: [أدخل رقم المناقصة].  
الصفحة ( ) من أصل ( ) صفحات.



اسم المناقص:

بلد المناقص الفعلي أو المقصود لغرض التسجيل [بلد التأسيس] :

اسم كل عضو في الائتلاف (إذا كان المناقص ائتلافا):

السنة الفعلية لتأسيس الشركة:

العنوان القانوني للمناقص [في بلد التسجيل] :

معلومات عن الممثل المفوض للمناقص:

الاسم: .....  
العنوان: .....  
أرقام الهاتف / الفاكس: .....  
البريد الإلكتروني: .....

1. مرفق طي هذا النموذج نسخ من الوثائق الأصلية لكل من:

- عقد التأسيس أو الوثائق الموازية، و/أو وثائق تسجيل الجهة القانوني.
- اتفاقية الائتلاف أو رسالة نوايا بتشكيل الائتلاف إذا كان المناقص ائتلافا (JL)، وفقاً للفقرة (4.1) من التعليمات للمناقصين.
- شهادة تصنيف المقاول وفقاً للفقرة (4.3) من التعليمات للمناقصين (مطلوبه من المقاول المحلي).
- الوثائق التالية إذا كان المناقص شركة مملوكة للحكومة، وفقاً للفقرة (4.5) من التعليمات للمناقصين والتي تثبت:
  - الاستقلالية القانونية والمالية للشركة.
  - أن الشركة تعمل بموجب القانون التجاري.
  - أن الشركة ليست تابعة للجهة المشترية أو الجهة المستفيدة او الجهة المسئولة عن إدارة العقد.

2. مرفق كذلك الهيكل التنظيمي للشركة، قائمة بأعضاء مجلس الإدارة.



## نموذج الأهلية (2) - معلومات المناقص إذا كان ائتلافاً

(يعيّن هذا النموذج لكل عضو في الائتلاف)

التاريخ: [أدخل التاريخ].

اسم المناقصة: [أدخل اسم المناقصة].

رقم المناقصة: [أدخل رقم المناقصة].

الصفحة ( ) من أصل ( ) صفحات.

اسم الائتلاف:
اسم عضو الائتلاف:
سنة تأسيس عضو الائتلاف:
العنوان القانوني لعضو الائتلاف:
معلومات عن المفوض بتمثيل عضو الائتلاف: الاسم: ..... العنوان: ..... أرقام الهاتف / الفاكس: ..... البريد الإلكتروني: .....
1. مرفق طي هذا النموذج نسخ من الوثائق الأصلية لكل من: ▪ عقد التأسيس أو الوثائق الموازية، و/أو وثائق تسجيل الجهة القانوني. ▪ شهادة تصنيف المقاول وفقاً للفقرة (4.3) من التعليمات للمناقصين. ▪ الوثائق التالية إذا كان أحد أعضاء الائتلاف شركة مملوكة للحكومة، وفقاً للفقرة (4.5) من التعليمات للمناقصين والتي تثبت: <ul style="list-style-type: none"><li>• الاستقلالية القانونية والمالية للشركة.</li><li>• أن الشركة تعمل بموجب القانون التجاري.</li><li>• أن الشركة ليست تابعة للجهة المشترية أو الجهة المستفيدة أو الجهة المسؤولة</li></ul>



عن ادارة العقد،



## نموذج اتفاقية الائتلاف

تم الاتفاق في هذا اليوم [ادخل اليوم]، الموافق [ادخل التاريخ] فيما بين:

1. ..... وعنوانها [ادخل العنوان] ويمثلها السيد [ادخل اسم المفوض].
2. ..... وعنوانها [ادخل العنوان] ويمثلها السيد [ادخل اسم المفوض].
3. ..... وعنوانها [ادخل العنوان] ويمثلها السيد [ادخل اسم المفوض].

على الآتي:

1. تشكيل ائتلاف فيما بينهم لتنفيذ عقد الاشغال رقم [ادخل رقم العقد] المتعلق بـ[ادخل اسم ووصف موجز للأشغال] والمبرم او الذي سوف يبرم مع [ادخل اسم صاحب العمل (الجهة المستفيدة او الجهة المسئولة عن إدارة العقد حسب واقع الحال)].
2. يلتزم جميع أعضاء الائتلاف بانجاز الأشغال المتفق عليها بموجب العقد مع صاحب العمل وفق شروط وأحكام العقد.
3. يعتبر جميع أعضاء الائتلاف مسؤولين بالتضامن والتكافل نحو صاحب العمل فيما يخص كافة الأشغال المتعلقة بالعقد المشار اليه أعلاه، وفي حال تخلف أو تأخر أحد اطراف الائتلاف عن انجاز المسؤوليات المنطة به جزئياً أو كلياً يلتزم بقية الاعضاء مجتمعين و/ أو منفردين دون تحفظ بانجاز جميع الالتزامات المحددة بالعقد الموقع مع صاحب العمل وفق أحكام وشروط العقد.
4. يسمى أطراف الائتلاف [ادخل اسم العضو] رئيساً للائتلاف لادارة العقد، وتوجه اليه اي مراسلات تتم بين صاحب العمل والائتلاف.
5. يسمى أعضاء الائتلاف السيد [ادخل اسم الممثل المفوض] ممثلاً لرئيس الائتلاف، وهو مفوض بالتوقيع نيابة عن الائتلاف على كافة الوثائق والعقود الخاصة بالمناقصة رقم [ادخل رقم المناقصة]، وتمثل الائتلاف امام المحاكم المختصة والدوائر الرسمية وغير الرسمية في كافة الامور التعاقدية والادارية والمالية والقضائية المتعلقة بالمناقصة المذكورة والعقد الخاص بها.
6. لا يحق لأعضاء الائتلاف او اي طرف فيه إنهاء الائتلاف او الانسحاب منه او تبديل رئيس الائتلاف الا بعد انتهاء الاشغال المحالة عليهم بموجب العقد وتبقى مسؤوليتهم تجاه صاحب العمل قائمة الى حين تسليم الاشغال استلاماً نهائياً حسب شروط الاستلام المحددة في وثائق العقد.

حررت هذه الاتفاقية بتاريخ: [ادخل التاريخ]

العضو الثالث

العضو الثاني

العضو الاول

اسم المفوض بالتوقيع:

توقيع المفوض بالتوقيع:



## النموذج المالي - الوضع والأداء المالي

التاريخ: [أدخل التاريخ].

اسم المناقص: [أدخل اسم المناقص].

اسم عضو الائتلاف: [أدخل اسم عضو الائتلاف].

اسم المناقصة: [أدخل المناقصة].

رقم المناقصة: [أدخل رقم المناقصة].

الصفحة ( ) من أصل ( ) صفحات.

### 1. البيانات المالية

المعلومات عن ال ( ) سنوات السابقة، (المبلغ، والعملة، وسعر الصرف، المبلغ المكافئ بالدينار الأردني)					نوع المعلومات المالية (بحسب نوع العملة)
السنة 5	السنة 4	السنة 3	السنة 2	السنة 1	
بيان المركز المالي (معلومات مقتبسة من الميزانية العمومية):					إجمالي الموجودات ( Total Assets)
					إجمالي الالتزامات ( Total Liabilities)
					إجمالي حقوق المساهمين/ القيمة الصافية (Total Equity/Net Worth)
					الموجودات المتداولة (Current Assets)



					الالتزامات الحالية (Current Liabilities)
					رأس المال العامل (Working Capital)
المعلومات من واقع بيان الدخل:					
					إجمالي العائدات (Total Revenue)
الأرباح قبل استقطاع الضرائب (Profits Before Taxes)					
معلومات عن التدفق النقدي:					
					التدفقات النقدية من أنشطة التشغيل (Cash Flow from Operating Activities)

## 2. الوثائق المالية:

- على المناقص تقديم نسخ من الوثائق والقوائم المالية عن **أدخل عدد السنوات** سنواتلتى يجب أن :
- أ. تعكس الوضع المالي للمناقص، أو عضو الائتلاف إذا كان المناقص ائتلافاً، وليس لجهة تابع (مثل الشركة الأم، أو عضو في مجموعة).
  - ب. أن يكون قد تم تدقيقها ومراجعتها بشكل مستقل ومصادق عليها وفقاً للتشريعات السارية.
  - ج. أن تكون مكتملة ومستوفية لكافة المتطلبات، بما في ذلك كافة الملاحظات على البيانات المالية.
  - د. أن تتوافق مع الفترات المحاسبية التي أُنجزت بالفعل وتم تدقيقها.



- مرفق نسخ عن البيانات المالية عن ال ( ) سنوات المطلوبة أعلاه؛ والمستوفية لكل المتطلبات.



## نموذج الخبرات العامة في مجال الأشغال

**التاريخ:** [أدخل التاريخ]

**اسم المناقص:** [أدخل اسم المناقص]

**اسم عضو الائتلاف:** [أدخل اسم عضو الائتلاف]

**اسم المناقصة:** [أدخل المناقصة]

**رقم المناقصة:** [أدخل رقم المناقصة]

**الصفحة ( ) من أصل ( ) صفحات.**

دور المناقص	تعريف بالعقد	سنة نهاية العقد	سنة بداية العقد
	<p>اسم العقد: _____</p> <p>وصف موجز للأشغال التي تم تنفيذها من قبل المقاول: _____</p> <p>قيمة العقد: _____</p> <p>اسم صاحب العمل: _____</p> <p>عنوان صاحب العمل: _____</p>		



	<p>اسم العقد: .....          وصف موجز للأشغال التي تم تنفيذها من قبل المقاصل: .....          قيمة العقد: .....          اسم صاحب العمل: .....          عنوان صاحب العمل: .....</p>	



## نموذج الخبرات المشابهة في مجال الأشغال

التاريخ: [أدخل التاريخ].

اسم المنافق: [أدخل اسم المنافق].

اسم عضو الائتلاف: [أدخل اسم عضو الائتلاف].

اسم المناقصة: [أدخل المناقصة].

رقم المناقصة: [أدخل رقم المناقصة].

الصفحة ( ) من أصل ( ) صفحات.

معلومات				العقد المشابه
تعريف بالعقد	تاريخ إحالة العقد	تاريخ الانجاز		
مقاول فرعي <input type="checkbox"/>	مقاول متخصص <input type="checkbox"/>	عضو ائتلاف <input type="checkbox"/>	مقاول اساسي <input type="checkbox"/>	الدور الذي تضمنه العقد
دينار أردني				المبلغ الكلي للعقد نسبة المشاركة في إجمالي مبلغ العقد إذا كان عضوا في ائتلاف أو مقاولا فرعيا
دينار أردني				اسم صاحب العمل



عنوان صاحب العمل	
رقم الهاتف / الفاكس	
البريد الإلكتروني	
<b>أوجه التشابه مع المشروع موضوع المناقصة</b>	
1. المبلغ	
2. الحجم المادي للأعمال المطلوبة	
3. مستوى التعقيد	
4. الأسلوب/ تكنولوجيا	
5. معدل أعمال البناء لأنشطة الرئيسة	
6. خصائص أخرى	



## نموذج تأمين دخول العطاء (كفاله بنكية)

(ترویسه البناء)

[يعنى البنك نموذج الكفالة البنكية هذه بحسب التعليمات المشار إليها بين الأقواس]

اسم المستفيد (الجهة المشترية):  (أدخل اسم المستفيد).

التاريخ: (أدخل التاريخ).

اسم ورقم المناقصة: [ادخل اسم ورقم المناقصة]

كفالات دخول مناقصات رقم: (أدخل الرقم).

تاریخ انتهاء الكفالۃ: (أدخل التاريخ).

**اسم وعنوان البنك:** [ادخل اسم وعنوان فرع البنك]

- حيث انه تم إبلاغنا بأن [أدخل اسم المناقص] (فيما يلي يسمى "المناقص") سوف يقدم اليكم عرضه بتاريخ [أدخل التاريخ] (فيما يلي يسمى "العرض") لتنفيذ [أدخل اسم ورقم المناقصة].

- وحيث انه وفقا لشروطكم بأن العروض يجب أن تعزز بتأمين دخول العطاء.

وبناء على طلب المناقص، نحن [أدخل اسم البنك] نلتزم بموجب هذه الكفالة التزاما لا رجعة فيه بدفع أي مبلغ أو مبالغ لا تتجاوز بمجملها مبلغ [أدخل المبلغ بالأرقام] ([أدخل المبلغ بالكلمات] [أدخل العملة]) فور تسلمنا منكم أول طلب خطى يفيد بأن المناقص قد أخل بالتزامه (بالالتزاماته) بموجب شروط المناقصة، لأن المناقص:

١. قد سحب أو عدل عرضه خلال فترة صلاحية العرض المحددة من قبل المناقص في كتاب عرض المناقصة، او اي تمديد لهذه الفترة من قبل المناقص قبل نهاية صلاحية العرض، أو

2. إذا رفض المناقص الفائز قبول تصحيح الاخطاء الحسابية الواردة في عرضه.



3. قد فشل او رفض، بعد تبليغه بقبول عرضه من قبل الجهة المسؤولة عن إدارة العقد خلال فترة صلاحية العرض المحددة من قبل المناقص في كتاب عرض المناقصة، او اي تمديد لهذه الفترة من قبل المناقص في:

أ. توقيع العقد، او

ب. تقديم تأمين حسن التنفيذ وفقاً للتعليمات للمناقصين.

4. إذا قدم المناقص معلومات غير صحيحة أو غش في المعلومات أو الوثائق التي قدمها لغايات المشاركة في المناقصة.

- تنتهي صلاحية هذه الكفالة:

1. إذا كان المناقص هو الفائز: فور تسلمنا لنسخة من العقد الموقع مع المناقص ونسخ من تأمين حسن التنفيذ، وفقاً للتعليمات للمناقصين، أو

2. إذا لم يكن المناقص هو الفائز: فور حدوث أول الأمرين:

أ. استلامنا لهذه الكفالة من قبل المناقص، او

ب. انتهاء المدة المحددة لهذه الكفالة.

- إن أي طلب للدفع بموجب هذه الكفالة يجب أن يستلم من قبلنا في أو قبل التاريخ المحدد أعلاه لانتهاء صلاحية هذه الكفالة.

[توقيع (توقيع) الممثل (الممثلين) المفوض (المفوضين) عن البنك].



## نموذج الإقرار المتعلق بالدفعات الأخرى

أقر أنا الموقع إمضائي وخاتمي أدناه:

أو

نقر نحن الموقعين إمضاءاتنا وخاتمنا في أدناه:

أننا قد أطلعنا على ما ورد في شروط العقد، ونرافق فيما يلي إقراراً موقعاً من قبلنا حسب الأصول نقر فيه بجميع العمولات أو أتعاب الاستشارات أو أتعاب الوكلاء أو غيرها المباشرة وغير المباشرة وأي شيء ذي قيمة مادية والتي تم دفعها أو الاتفاق على دفعها إلى شخص من " الآخرين " ونرافق طيباً وصفاً مفصلاً لهذه الدفعات الأخرى ولمن دفعت وسببها سواء تم دفعها أو كانت ستدفع بشكل مباشر أو غير مباشر من قبلنا أو نيابة " عنا أو من قبل مقاولينا من الباطن أو نيابة " عنهم أو أي موظفيهم أو وكلائهم أو ممثليهم ، وذلك فيما يتعلق بالدعوة إلى تقديم العروض الخاصة بتنفيذ هذا العقد أو عملية المناقصة / المزايدة نفسها أو الإحالة على المقاول أو المفاوضات التي تجري لإبرام العقد أو من أجل تنفيذه فعلاً .

كما ونتعهد بأن نقدم تصريحاً خطياً إلى الفريق الأول على الفور عن وجود أي دفعات بما في ذلك على سبيل المثال وصفاً مفصلاً لسبب هذه الدفعات وذلك بتاريخ قيامنا بالدفع أو تاريخ إزامنا بالدفع أيهما يحدث أولاً كما ونوافق على قيام الفريق الأول باتخاذ الإجراءات المبينة تحت المادة المشار إليها أعلاه حال حدوث أي مخالفة أو إخلال من قبلنا بأحكام الفقرة (أ) منها ونلتزم بتنفيذ كل ما ورد في هذه المادة .

وعليه نوقع تحريراً في / /

اسم المقاول: .....

اسم المفوض بالتوقيع: .....

توقيع المفوض بالتوقيع: .....

الخاتم : .....



(على المقاول تقديم الإقرار المتعلق بالدفعات الأخرى وفي حال عدم قيامه بدفع أي عمولات عليه أن يذكر ذلك في الإقرار المقدم منه، وعلى المقاول وضع الإقرار في ظرف مغلق منفصل عن العرض).



## نموذج الإقرار المتعلق بالدفعتات الممنوعة

أقر أنا الموقع إمضائي وخاتمي أدناه:

أو  
نقر نحن الموقعين إمضاءاتنا وخاتمنا أدناه:

أننا قد اطلعنا على ما ورد في شروط العقد، ونرافق فيما يلي إقراراً موقعاً من قبلنا حسب الأصول، نقر فيه بأننا لم نقم بدفع أو الاتفاق على دفع أي مبالغ سواء" كانت عمولات أو أتعاب استشارات أو أتعاب وكلاء أو غيرها سواء" بشكل مباشر أو غير مباشر، ولم نقم بتقديم أي شيء ذو قيمةٍ ماديةٍ ولم نقم بإعطاء وعد أو تعهدات لدفع مثل هذه المبالغ أو تقديم مثل هذه الأشياء سواء"مباشرة" أو بالواسطة، أو بغض النظر عما إذا كان ذلك قد تم من قبلنا أو نيابة عنا، أو من مقاولينا من الباطن أو نيابة عنهم أو أي من موظفيهم أو وكلائهم أو ممثليهم إلى الفريق الأول، ويشمل ذلك على سبيل المثال لا الحصر أي "موظف" بغض النظر عما إذا كان يتصرف بصفةٍ رسميةٍ أم لا، وذلك فيما يتعلق بالدعوة إلى تقديم العروض الخاصة بتنفيذ هذا العقد أو عملية المناقصة نفسها أو الإحالة على المقاول أو المفاوضات التي تجري لإبرام العقد أو من أجل تنفيذه فعلاً.

كما ونتعهد بأن لا نقوم بتقديم أي دفعات ممنوعة أو نعد بتقديم مثل هذه الدفعات سواء مباشرة أو بالواسطة، وسواء أكان ذلك من قبلنا أو من قبل مقاولينا من الباطن أو أيًّا من موظفيهم أو وكلائهم أو ممثليهم إلى أي "موظف" فيما يتعلق بتعديل هذا العقد أو تجديده أو تمديده أو تنفيذه.

وعليه نوقع تحريراً في / /

اسم المقاول: .....

اسم المفوض بالتوقيع: .....

توقيع المفوض بالتوقيع: .....

الخاتم : .....



(على المقاول تقديم الإقرار المتعلق بالدفعتات الممنوعة وفي حال عدم قيامه بدفع أي عمولات أو أتعاب عليه أن يذكر ذلك في الإقرار المقدم منه، وعلى المقاول وضع الإقرار في ظرف مغلق منفصل عن العرض).



الجزء الثاني  
متطلبات الأشغال  
**Works' Requirements**



**القسم الخامس – متطلبات الأشغال**  
**Works' Requirements**

**جدول المحتويات**

المواصفات الفنية
جداول الكميات
المخططات



## **المواصفات الفنية الخاصة ومتطلبات صاحب العمل**

### **1- متطلبات العمل :**

ان الاعمال المشمولة ضمن هذا العطاء هي القيام باعمال توريد وتمديد وتشغيل وفحص وتعقيم خطوط مياه باطوال واقطار مختلفة والسعر يشمل توريد وتركيب جميع القطع اللازمة ( فلنجلات ، كسكيت، براغي وصواميل ....الخ ) لربط جميعوصلات والخطوط القائمة على الخطوط الجديدة وكذلك ربط وتركيب سادات على نهاية الخطوط وكل ما يلزم من اعمال حفر وطمم واعادة اوضاع وايضا اعمال توريد وتشغيل جميع المحابس والمفاتيح المطلوبة وتتنفيذ هذه الاعمال طبقا للمواصفات الفنية المطلوبة في العطاء وملحقاتها وكما هو مبين في جداول الكميات وحسب تعليمات المهندس المشرف وذلك بموجب:

- 1- الوثيقة القياسية لمناقصة شراء الأشغال الحكومية .
- 2- المواصفات الخاصة ومتطلبات صاحب العمل
- 3- جداول الكميات.
- 4- المواصفات العامة : ( وما طرا عليها من تعديلات ( ما لم يشار الى مواصفات اخرى) وتعتبر جزء لا يتجزأ من وثائق العطاء وتقرأ وتفسر على هذا الاعتبار).
- أ- اعمال تمديد خطوط المياه وملحقاتها الصادرة عن سلطة المياه سنة 1992
- ب- اسس ومعايير تطهير شبكات مياه الشرب والصادرة عن اللجنة العليا لتوعية المياه سنة 2004.
- ج- المواصفات العامة للاعمال الانشائية والمعمارية الصادرة عن وزارة الاشغال العامة والاسكان لسنة 1996 وما طرا عليها من تعديلات .
- د- كودات البناء الاردنية للاعمال الكهربائية والميكانيكية.
- 5- اي مواصفات اخرى يشار اليها في وثائق العطاء.
- 6- المخططات.
- 7- تعليمات المهندس.
- 8- اية ملائق تصدر على وثائق العطاء.
- 9- تنفذ جميع الاعمال الانشائية بموجب المواصفات الفنية العامة لاعمال انشاء المباني الصادرة عن وزارة الاشغال العامة والاسكان سنة 1985 وما طرا عليها من تعديلات ( ما لم يشار الى مواصفات اخرى) وتعتبر جزء لا يتجزأ من وثائق العطاء وتقرأ وتفسر على هذا الاعتبار .



10- جميع المواد المستعملة يجب ان تكون من اجود الاصناف كما وان المصنوعية يجب ان تكون بموجب المواصفات وبمستوى مماثل يوافق عليه المهندس المشرف.

## 2 - موقع العمل:

مختلف مناطق محافظة جرش.

## 3 - وصف الأعمال:

### اولاً: أعمال خطوط المياه

أ - 1 - يعتبر هذا العطاء (FRAME WORK) ولأغراض هذا المشروع لا يوجد مخطوطات افقية لجميع مواقع الاعمال المطلوبة بحيث سيتم تزويد المقاول بها اولا باول ، وعلى المقاول فور صدور امر المباشرة البدء باعمال تحضير المخطوطات التنفيذية بالتنسيق مع دائرة التشغيل والصيانة بشركة مياه اليرموك والمهندس المشرف .

أ-2 - في حال استبدال الوصلات المنزلية او نقل العداد القائم : على المقاول فصل الخطوط القائمة المراد استبدالها عن الشبكة ويكون ذلك محلا على اسعار البنود ولا يحق للمقاول المطالبة باى مستحقات مالية لقاء ذلك.

أ - 3 - في حال استبدال خط قائم بخط مقترح على المقاول فصل الخط القائم عن الشبكة ولا يحق للمقاول المطالبة باى مستحقات مالية لقاء ذلك.

ب - على المقاول توريد وتركيب (حسب ما يحدده المهندس المشرف) كافة أنواع المفاتيح والهوايات والقطع بأنواعها المختلفة من اكواب وتيهات ونقاصات وسدادات وفلانجات وبراغي وكشكبات والقطع الخاصة والمرابط ومواد الوصلات وصناديق السطح ومواد عزل وتغليف الوصلات .. الخ وكافة توابع المشروع بموجب المواصفات والمخطوطات.

ج : 1-Shop Drawings: على المقاول تمديد وتوصيل الخطوط المقترحة حسب المسارات المبينه على المخطوطات أو حسب ما تقتضيه طبيعة العمل وعليه عمل وتقديم المخطوطات التفصيليه( Shop Drawings ) قبل البدء بالتنفيذ وحسبيما يقتضيه الامر ( الى المهندس المشرف ) لأخذ الموافقة الخطية عليها قبل التنفيذ وتعتبر تكاليفها مشموله ضمن الاسعار الافرادية لاعمال العطاء .

As Built Drawings - 2 : على المقاول تسليم نسخ ورقية ونسخ الكترونية على نظام AUTOCAD ونظام ال GIS المعتمد لدى سلطة المياه عند انتهاء المشروع وحسب الاصول .

-د-على المقاول الالتزام والتقييد بما يلي :



- أ - جميع أعمال الحفر وإعادة الوضع تكون بموجب تعليمات ومواصفات وزارة الأشغال العامة والاسكان وجميع تكاليف التنفيذ أعلاه مشمولة ضمن سعر المتر الطولي للتنفيذ وحسب ما هو وارد بجدول الكميات وحسب كتاب معالي وزير المياه والري رقم 2/7/8390 تاريخ 2/7/2015 ومرفقاته بهذا الخصوص والمرفقة بالعطاء وعددها (6) صفحات وحسب المخططات المرفقة في حال العمل ومسار الخط يكون في الشوارع التابعة لوزارة الأشغال العامة والاسكان.
- ب- في حال العمل ضمن نطاق البلديات فإن جميع أعمال الحفر وإعادة الوضع تكون بموجب المواصفات الخاصة والعامة للعطاء و/او تعليمات الجهات المختصة (البلديات) في حال العمل في المناطق التابعة لمناطقهم، وجميع تكاليف التنفيذ أعلاه مشمولة ضمن سعر المتر الطولي للتنفيذ وحسب ما هو وارد بجدول الكميات
- ج- كما انه على المقاول الالتزام بتعليمات وزارة الأشغال العامة والاسكان فيما يتعلق باجراءات تصاريح العمل والإفراج عن الكفالات لمشاريع تمديد خدمات البنية التحتية ضمن حرم الطرق التابعة لوزارة الأشغال العامة والاسكان بوجوب ما ورد في كتاب وزير الاشغال العامة والاسكان رقم (5/ تصاريح طرق 1138 ) تاريخ 13/1/2013 وكتاب عطوفة أمين عام سلطة المياه رقم(852/2/7) تاريخ 5/2/2013 ومرفقاتها .
- د- الالتزام بما ورد في كتاب عطوفة أمين عام سلطة المياه رقم 7/23/10150 تاريخ 7/23/2018 بخصوص موضوع اعتماد ومطابقة المواد والقطع / قطاع المياه .
- هـ- الالتزام بما ورد في كتاب معالي وزير المياه والري رقم 7/2/16708 تاريخ 22/11/2018 بخصوص منع أي يتغير بالمواصفات المطروحة للعطاء .
- \* على المقاول فك المواسير الظاهرة والمفصولة بعد تشغيل الخطوط وتسليمها إلى مستودعات شركة مياه اليرموك وبالتنسيق مع مديرية التشغيل والصيانة في إدارة المياه المعنية .
- و- على المقاول فحص المواسير والمحابس والقطع الموردة لدى الجمعية العلمية الملكية .
- جهاز المقاول المنفذ والآليات:**

يتكون جهاز التنفيذ حسب ما هو وارد أدناه وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس كشفاً بالآليات والمعدات والأيدي العاملة مما يمكنه من العمل في موقع متعدد في آن واحد بغض النظر عن حجم وموقع العمل، وعليه أن يزود فرق العمل الخاصة به بالمعدات والمواد والآليات اللازمة ووسائل النقل وجميع ما يلزم لتنفيذ أعمال العقد

يتعين على المقاول أن يعين الجهاز المنفذ التالي كحد أدنى، وبحيث يكون هذا الجهاز متفرغاً للعمل في الموقع طيلة مدة تنفيذ المشروع، وأن تكون لديه المؤهلات والخبرات المدونة أدناه في مجال الإشراف أو التنفيذ أو كليهما على مشاريع مماثلة:



الرقم	الوظيفة	المؤهل العلمي	سنوات الخبرة	العدد المطلوب	مبلغ الجسم / دينار / يوم/عامل
-1	ممثل المقاول	هندسة مدنية			
-2	مهندس موقع	هندسة مدنية			
-3	مهندس موقع	هندسة ميكانيكية			
-4	مراقب	كلية جامعية متوسطة	5	2	25
-5	مساح	كلية جامعية متوسطة	5	2	25
-6	قياس	ثانوية عامة			

ز. تتكون أعمال خطوط المياه المشمولة في هذا المشروع من تمديد ووصل الخطوط التالية:

على المقاول تثبيت مسار الخط في حرم الشارع ( من خلال مساح مرخص ) وتقديم كروكي معتمد بالواقع واخذ موافقة المهندس المشرف على ذلك قبل البدء بالعمل، وتكون كلفة تثبيت حدود الشارع محملة على اسعار العطاء

1- باستخدام طريقة الحفر التقليدي او اي طريقة حفر من الطرق الحديثة مثل الترنشليس او المايكرورترنش...الخ ل مختلف المقاطع سواء كانت طولية او عرضية وذلك حسب متطلبات الجهة المعنية مثل البلدية او هندسة البلديات او الاشغال العامة : توريد وحفر وتمديد خطوط مياه باقطار مختلفة بولي ايثيلين HDPE او دكتايل C40 او حديد بلاك ستيل، حسب المواصفات الفنية شاملة الحفر والطمم والتأمين ووضع الشريط التحذيري الم Magnet والطمم بمادة البيس كورس وعلى طبقات مع اعادة الوضاع حسب المخططات والمواصفات .

وعلى المقاول التنسيق مع البلدية / الاشغال العامة/ هندسة البلديات لتحديد مسار الخط المقترن وتكون كلفة اعادة الوضاع حسب المطلوب من الجهة المعنية (البلدية او الاشغال العامة او هندسة البلديات ) محملة على سعر المتر الطولي.

2- توريد وتركيب محابس شاملة ربط الخطوط القائمة والمقترحه شاملة انشاء surface box شاملة عمود الاستطالة حديد والسعر يشمل كذلك توريد وتركيب جميع القطع اللازمة للربط شاملة الحفريات اللازمة وإعادة الردم وإعادة الوضاع الى ما كانت عليه سابقا ... الخ وكافة الأعمال التابعة حسب المخططات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وتنفذ في الموقع المقترن من قبل المهندس المشرف.



3- توريد وصب خرسانه مسلحه (Ready mix) لعمل تغليف لمواسير المياه والصرف الصحي (RCE) شاملاً الطوبار وحديد التسليح والحرفيات واعادة الطمم ونقل الفائض واعادة الاوضاع. الخ وكافة الاعمال التابعة والكمية تقديرية .

4- توريد وتركيب جميع القطع اللازمة وعمل ربطات من الخطوط القائمة الى الخطوط المقترحة او القائمة شاملاً جميع القطع اللازمة ومهمما كانت نوعية الخطوط القائمة او المقترحة شاملاً اللحام والعزل لخطوط الحديد و الحفر والطمم واعادة الوضع الى ما كان عليه سابقاً.

#### و- على المقاول التقيد والالتزام بما يلى :

- 1- يحق لصاحب العمل زيادة او تقليل الكميات في اي بند بدون دفع اي علاوات اضافية للمقاول.
- 2- يحق لصاحب العمل عدم تنفيذ اي بند من بنود العطاء (او فروع البند ) ويحق له زيادة اي كمية بنسبة غير محددة عما هو وارد في جدول الكميات ولايحق للمقاول المطالبة بأى تعويض وتعتبر الشروط العامة والخاصة لاغيه بهذا الخصوص .
- 3- الاسعار الواردة بجدوال الكميات هي اسعار ثابتة.
- 4- في حال تطلب استكمال اعمال العطاء وتحقيق الهدف من المشروع تنفيذ اي عمل ليس له بند في جدول الكميات ولم يتم المقاول بالاستفسار عنه خلال فترة الاستفسارات قبل ايداع العروض ، تكون كلفة هذا العمل محملة على اسعار العطاء ويكون شاملاً توريد وتركيب جميع القطع والممواد اللازمة وتنفيذ جميع الاعمال المطلوبة .

#### ثانيا - اعمال الخرسانه والحرفيات:

- 1- يجب استعمال الرجاج المكانيكي عند صب جميع انواع الخرسانه العادي او المسلح للحصول على خرسانه خاليه من الفجوات او التعشيش ويجري تعين نوعية الرجاجات ومدة الرج من قبل المهندس، وفي جميع الاحوال يجب ان تكون الرجاجات من النوع الذي يعطي ما لا يقل عن (5000) رجه في الدقيقة ويستعمل الرجاج بموجب المواصفات وعلى المقاول ان يزود موقع العمل قبل البدء بالصب برجاجين صالحين للعمل، واحد للاستعمال والثانويات.
- 2- يجب ان تحفظ الخرسانه رطبه لمدة لا تقل عن (7 ايام) ويتم ايناع وترطيب الخرسانه بموجب المواصفات.
- 3- يحظر المباشره بصب الخرسانه قبل الحصول على موافقة المهندس الخطيه وعلى المقاول تقديم طلب خطوي لأخذ الموافقه على الصب قبل فترة لا تقل عن 24 ساعه.



4- على المقاول تتنفيذ ما تنص عليه الموصفات الفنية العامة بخصوص الخرسانه في الاجواء الحاره والبارده وحسب تعليمات وموافقة المهندس.

5- لغاية ضبط جودة المواد والخلطات الخرسانيه، على المقاول اجراء الفحوصات المخبريه اللازمه للمواد وفقا لما ورد في الموصفات الفنية العامه وعلى ان يقوم بفحص الخلطات الخرسانيه بشكل دوري كما يلي:

- لكل 50م<sup>3</sup> خرسانه تؤخذ على الاقل 6 مكعبات مماثله بحيث تفحص 3 بعد اسبوع والثلاثه الباقيه بعد 28 يوما.

- لكل يوم صب اذا كان الصب على مراحل ، تؤخذ 6 مكعبات تفحص 3 بعد اسبوع والثلاثه الباقيه بعد 28 يوما.

6- على المقاول تقديم الجداول الخاصه بتنفيذ مخططات حديد التسلیح ( Bar-Schedule Binding ) مبينا فيها اطوال واوزان حديد التسلیح لممثل المهندس بغرض اعتمادها قبل التنفيذ.

7- الخرسانة المسلحة المستعملة في كافة أعمال العطاء تكون بقوة كسر مكعي صغرى لا تقل عن 250 كغم/سم<sup>2</sup> بعد 28 يوماً ( ما لم يذكر خلاف ذلك ).

8- الخرسانة العاديه المستعملة في كافة أعمال العطاء تكون بقوة كسر مكعي صغرى لا تقل عن 200 كغم / سم<sup>2</sup> بعد 28 يوماً ( ما لم يذكر خلاف ذلك ).

9- اذا استدعت طبيعة التربه بعد التحقق من قدرة تحملها اجراء تعديل على مناسيب الحفريات او ابعادها بزيادة العمق او العرض او كليهما فعلى المقاول تنفيذ هذه الاعمال ولا يحققه الاعتراض او طلب زياده في الاسعار.

10- تكال أعمال الحفريات بالметр المكعب كيلا" هندسياً صافياً حسب الابعاد والاقيسه المبينه على المخططات أوالتي يأمر بها المهندس ولا يدفع للمقاول علاوة الحفريات مسافات العمل ( Working Space ) وتعتبر تكاليفها مشمولة ضمن الاسعار الافرادية لاعمال حفريات الاساسات ما لم يذكر خلاف ذلك.

11- اعمال الطمم: في حالة عدم صلاحية او كفاية ناتج الحفريات على المقاول توريد طم من خارج الموقع من مواد مختاره يوافق عليها المهندس، ويتم الطمم على طبقات لا تزيد سماكة كل طبقة عن 20سم مع الرش بالماء والدخل بالاجهزه الميكانيكيه لكل طبقة حتى الوصول للمنسوب اللازن.

- تكون المواد المختاره المستعمله للطم من مواد مناسبه وموافق عليها خاليه من الفضلات والشوائب ومتدرجة للحصول على درجة الدك المطلوبه وان لا تحتوي على الحجاره او قطع الخرسانه التي يزيد حجمها عن (50mm) في أي اتجاه ويكون محتوى اللدونه ( Plasticity Index ) اقل من (10) طبقاً للموصفات البريطانيه رقم(1377) وتكون الكثافة الجافه القصوى لها اكتر من (1.6g/cm<sup>3</sup>) حسب فحص بروكتر القياسي للكثافه .

- تعتبر تكاليف أعمال توريد مواد الطمم وعملية الطمم مشمولة ضمن أسعار الحفريات مالم يذكر خلاف ذلك.

#### 4 - التنسيق :

على المقاول مسؤولية التنسيق المسبق مع وزارة الاشغال العامة والاسكان والبلديه المعنيه وادارة المرور وشركة الاتصالات وشركة الكهرباء ولایة جهة رسميه اخرى وتقديم جميع متطلبات الجهات المعنيه للحصول على موافقاتها للعمل في او تحت او



قرب الطرق العامة والارصفه وعلى المقاول ان يتقيى بتعليمات ومتطلبات هذه الجهات بما فيها اشارات المرور والاشارات التحذيريه او التحويلات والحواجز وحماية المشاه والاملاك الخاصه ... الخ وجميع المتطلبات ولا يدفع للمقاول لقاء هذه الاعمال ايه علاوات اذ تعتبر مشموله ضمن الاسعار الافراديه للاعمال المطلوبه.

#### **5 - العمل في الليل :**

يحق لصاحب العمل او المهندس او ممثل المهندس او اي سلطه اخرى بموافقة المهندس اصدار التعليمات للمقاول لتنفيذ اي جزء من الاعمال في ساعات الليل وذلك في الحالات التي تتطلب ذلك وعلى المقاول الالتزام بهذه التعليمات وتتفيد الاعمال وبدون ايه علاوات اضافية لقاء ذلك .

#### **6 - الاعمال ضمن الاملاك الخاصة والت bliغ :**

حيثما يكون تنفيذ العمل في الاراضي الخاصه فإن صاحب العمل يكون مسؤولا عن مفاوضة اصحاب هذه الاراضي او شاغليها والحصول على حقوق مرور في هذه الاراضي وتكون مسؤولية المقاول العمل بالسرعه المتفق عليها مع صاحب العمل والمهندس واعلامهم عن عزمه دخول هذه الممتلكات الخاصه وسرعة عمله فيها كما هو وارد في شروط العطاء ، وقبل المباشره في اعمال الحفريات في الاملاك الخاصه يتوجب على المقاول ان يتلقى ويسجل مع صاحب هذه الاملاك او شاغليها على حالة سطوح هذه الاملاك مع اشاره خاصه الى ظواهر تتطلب عنيه خاصه واعادة الاوضاع وتعمل هذه السجلات بمساعدة المهندس الذي يحتفظ بنسخه من هذه الاتفاقيات والسجلات ، ولا يحق للمقاول المطالبه باية اجر عن ايه اعمال اضافيه او تأخير او توقف ينشأ عن ذلك حيث تعتبر التكاليف مشموله ضمن اسعار العطاء .

#### **7 - المرافق المدفونه تحت الارض :**

على المقاول ان يراعي البنود في المواصفات العامه والتي تتعلق بمسؤوليته لتحديد الاماكن والمحافظه على المرافق المدفونه تحت الارض والمنشئات وعليه الحصول على المعلومات التامه عن موقع هذه المرافق من الجهات المختصه، ويقوم المقاول بتحديد اماكنها مسبقا عن طريق عمل حفر تقتبيه وعلى نفقة الخاصه وأية اضرار تتسبب لهذه المرافق والمنشئات ، على المقاول القيام باصلاحها على نفقة الخاصه طبقا للبنود ذات العلاقة في العقد وحسب تعليمات المهندس.

#### **8 - مستخدمو المقاول :**

على المقاول ان يحتفظ بتجهيزات انشائيه مناسبه واليات وعدد ... الخ بالعدد الكافي وجهاز منفذ يتكون من مدير مشروع ومهندسي موقع ومساحين ومراقبين وعمال مهره وعمال عاديين مما يمكنه من العمل في موقع متعدد في ان واحد بغض



النظر عن حجم العمل وموقعه وحسب البرنامج الموافق عليه وان يتم تسليم الاعمال المحالة اليه طبقا للمواصفات وموافقة المهندس ضمن مدة العطاء .

#### **9 - المياه الاعمال :**

- 1 - يكون المقاول مسؤولا عن تامين جميع احتياجاته من المياه في موقع العمل لاستعمال عماله ومستخدميه ومستخدمي صاحب العمل والمهندس (لتفيذ الاعمال المشمولة بهذا العقد بما في ذلك فحص الضغط والتعقيم والغسيل) وتخزينها في اوعيه نظيفه (يوافق عليها المهندس ) بالكميات الكافيه لتضمن سير العمل وعلى نفقته الخاصه .
- 2- في حال توفر مصدر للمياه تابع للسلطة في موقع العمل او قريب منه فيمكن للمقاول (بعد موافقة صاحب العمل) الحصول على احتياجاته من المياه مقابل التسعيره الرسمي المعتمده على ان يقوم المقاول ( وعلى نفقته الخاصة ) بنقل المياه بواسطة الصهاريج او توفير المواسير والقطع والمفاتيح وعمل التمديدات اللازمه لايصال المياه الى موقع العمل وتركيب عداد مياه يوافق عليه المهندس وادارة المياه المعنيه وازالة هذه التمديدات والعداد عند انتهاء العمل في هذا العقد،وعليه ان يقوم بتشغيل وصيانة اماكن التخزين والمواسير والتوصيلات والمضخات والصهاريج المتحركه وكافة الاعمال المؤقته لنقل المياه من نقطه التزويد الى المكان الذي يكون بحاجه اليه .

#### **10 - استعمال اجزاء من المشروع عند الانتهاء :**

لصاحب العمل الحق ( اذا رغب في ذلك ) في استعمال او تشغيل اي جزء او اجزاء من المشروع مباشره حين الانتهاء من تنفيذه او لا يعفي ذلك المقاول من مسؤولياته تجاه الصيانه ولا يعطيه الحق لایة دفعات اضافيه بسبب ضياع الوقت او عدم ملائمه العمل التي يمكن ان يتعرض لها نتيجة لهذا العمل من قبل صاحب العمل .

#### **11 - كميات المواسير والمفاتيح والقطع الخاصه :**

قبل طلب المواسير على المقاول ان يعمل مسحا لخطوط المواسير والتاكد من الاطوال المطلوبه من كل نوع من المواسير والقطع الملائمه والمفاتيح والقطع الخاصه اللازمه لاتمام الاعمال .  
واية كميات من المواسير والقطع تزيد عن الكميات المطلوبه للاستعمال يتحملها المقاول، اما اذا رغب صاحب العمل ان يأخذ الكميات الزائد من المواسير والقطع لاستعمالها مستقبلا فيدفع للمقاول ثمنها كاملا زائداً ( 15 % ) ويكون توريد هذه القطع في هذه الحاله في مستودعات صاحب العمل حسب تعليمات المهندس .

#### **12 - مختبر فحص المواد :**



- على المقاول تسمية مختبر لفحص المواد مؤهل ومعتمد لدى الجهات المختصة وموافق عليه من قبل سلطة المياه وذلك لإجراء عملي الفحوصات المطلوبة بأنواعها المختلفة حسب شروط ومواصفات العطاء وكذلك الفحوصات التي يطلبها المهندس.
- على المقاول إرسال وإحضار العينات إلى ومن المختبر (أو إحضار جهاز المختبر إلى موقع العمل وذلك حسب طبيعة ونوع الفحص) وإحضار التقارير (بواقع 3نسخ من كل تقرير) وجميع ما يلزم لتنفيذ هذه الأعمال.
- تعتبر تكاليف إجراء الفحوصات أو إعادة إجراؤها وتكاليف أعمال المختبر وتحضير التقارير مشمولة ضمن أسعار العطاء
- لا يجوز المباشرة بتنفيذ أو بتصنيع أو توريد أية مواد ما لم يقدم المقاول المخططات التنفيذية لها والحصول على موافقة المهندس عليها مسبقاً.

### 13 - لوحة تسمية المشروع ( Sign Board )

على المقاول خلال أسبوع من تاريخ استلام موقع العمل، تجهيز وعمل وتقديم لوحة تسمية المشروع (واحدة على الأقل) قياس  $1.00 \times 2.00$  مترًا على الأقل) مثبتة في مكان واضح من موقع المشروع وحسب تعليمات المهندس ومبينا عليها بوضوح ما يلي:

- 1 - اسم المشروع ورقم العطاء .
- 2 - اسم المالك ( سلطة المياه ) .
- 3 - اسم الجهة المشرفة على المشروع .
- 4 - اسم المقاول وعنوانه .
- 5 - تاريخ بدء العمل ومدة العطاء .
- 6 - مشاريع محافظة اربد الامركزية

تتكون اللوحة من إطار متين من حديد الزاوية قياس  $50 \times 50 \times 5$  مم مع التقويه القطرية، والوجه من صاج مجلفن سماكة 2مم، ثبّت اللوحة على ماسورتين قطر 2" مثبتتين في الأرض داخل قاعدتين خرسانيتين بقياس مناسب. تدهن كامل اللوحة مع الإطار والتقويات والوجه بدھان اساس خاص بالحديد المجلفن . يكون لون الدهان النهائي للوجه ونوعية وحجم الخط حسب تعليمات وموافقة المهندس . تعتبر تكاليف تجهيز وتوريد وتركيب اللوحة وازالتها عند الانتهاء من المشروع، مشمولة ضمن اسعار العطاء.

### 14 - مخططات العقد :

مخططات العقد هي المخططات الت يتم تحضيرها لهذا العقد والمرفقه مع وثائق العطاء، واية مخططات معدله او تفصيليه او ملحقه يمكن ان يصدرها المهندس اثناء سير العمل في اعمال العطاء وكذلك المخططات التفصيليه والتنفيذية المقدمه من المقاول والمافق عليها خطيا من قبل المهندس .



### - المخططات التنفيذية ( Shop Drawings )

- على المقاول عمل المساحة لمسارات خطوط المياه ورسم وتجهيز مخططات تنفيذية تفصيلية لاعمال تمديد خطوط الصرف الصحي والمياه.

- عند انتهاء تمديد أي خط يقوم المقاول بعمل المساحة اللازمة لعمل المخططات المرجعية للأعمال كما نفذت AS built drawing شاملًا المسقط الأفقي والبروفايل (Profile) ويقوم المقاول النسخ الأصلية (الشفافة) وثلاثة نسخ مطبوعة من هذه المخططات للمهندس للموافقة عليها قبل أن تعتبر هذه الأعمال متمة وقبل تسليمها للسلطة - تكون هذه المخططات مفصلة ومرسمة بنفس مواصفات مقاييس ومتطلبات السلطة تكون مادة المخططات المرجعية الأصلية من ورق جيلاتين شفاف

- نوع :

Pure White Permaterace Gelatin Transparent Untearable Film.

سمكاهة 0.07 ملم وتكون مقاييس الورق (62X84) سم للمساقط الأفقية والطولية وتعتبر تكلفة الأعمال المساحية وتحضير هذه المخططات مشمولة في أسعار العطاء .

- لا يجوز المباشره بتصنيع او توريد اي مواد ما لم يقدم المقاول المخططات التنفيذية (ما لم يطلب المهندس غير ذلك) لها والحصول على موافقة المهندس عليها .

- يقدم المقاول الى المهندس ( 3 ) ثلاثة نسخ بالإضافة لنسخه الاصليه موقعه من المقاول بموجب كتاب خطي بذلك وتسليم للمهندس في موقع العمل او حسب طلب المهندس .

- على المقاول ان يقوم بتصحیحاً ملاحظات او تعديلات يطلبها المهندس .

- ان موافقة المهندس على هذه المخططات او المواد او الاجهزه والمواصفات لا تعفي المقاول من مسؤولية التوريد والتصنيع بالمقاسات الصحيحه وحسب المواصفات ومتطلبات العقد .

- تعتبر تكاليف اعداد المخططات التنفيذية وتجهيزها وتقديمها مشمولة ضمن اسعار العطاء .

### ( Record Drawings )

- على المقاول وعند استكمال اعمال المشروع وقبل صرف الفاتورة النهائيه ان يقوم بعمل المساحة اللازمة لخطوط المياه التي تم تنفيذها لعمل المخططات المرجعية للأعمال كما نفذت ( As Built Drawings ) شاملًا المسقط الأفقي والمقطع الطولي ( Plan & Profile ) وتبين هذه المخططات وبشكل واضح الاسم الرسمي للشارع التي تم العمل خلالها وكذلك اشارات لموقع اي مراافق مدفونة ظهرت اثناء تنفيذ الاعمال، وتبين هذه المخططات وبشكل واضح تفاصيل واقيسة ومواصفات المواد المستعملة في اعمال المشروع كما نفذت.

وعلى المقاول ربط كافة خطوط المياه وتوابعها (المفاتيح) المبينة على المخططات المرجعية بأقيسة من نقاط ومعالم ثابتة في موقع العمل وحسب تعليمات المهندس المشرف لسهولة الوصول اليها عند اعمال الصيانة .



- على المقاول تقديم النسخ الاصليه (الشفافه) و (3) ثلاثة نسخ مطبوعه من هذه المخططات الى المهندس للموافقه عليها . قبل ان تعتبر هذه الاعمال منتهيه وقبل تسليمها للسلطة، وعلى المقاول تعديل وتصليح اي ملاحظات يطلبها المهندس.

وبعد موافقة المهندس على هذه المخططات، على المقاول تجهيز وتقديم المخططات المرجعية مرسومة كالتالي:

1- المخططات الأفقية للشبكات (Plans) يتم رسمها باستخدام نظام المعلومات الجغرافية(GIS) ذات دقة عالية وبمواصفات تتطابق مع متطلبات أنظمة المعلومات الجغرافية المعتمدة في سلطة المياه في المركز وفي المحافظات، حسبما ورد في الملحق ( رقم 1 ) المرفق بالجزء الثالث من وثائق العطاء، علماً بأن عملية التدقيق على مطابقة هذه المخططات للمواصفة سيتم من قبل المختصين بأنظمة المعلومات الجغرافية في وحدة التخطيط والإدارة وسلطة المياه.

2- باقي المخططات والرسومات المرجعية ( إنشائية، كهربائية، ميكانيكية، مقاطع طولية وعرضية ... الخ ف يتم إنتاجها باستخدام نظام ال (Autocad).

- على المقاول تقديم ( 4 ) أربعة نسخ الكترونية ( CD's ) من كامل هذه المخططات.

- تكون نوعية ورق المخططات المرجعية الاصليه من ورق جيلاتين شفاف قياس 84×62سم : ( Pure White Permatrace Gelatin Transparent Underable Film, 0.07 mm thick ).  
- تعتبر تكاليف الاعمال المساحية وتحضير وتجهيز وتسليم هذه المخططات والنسخ الالكترونية مشموله ضمن اسعار العطاء.

**15 - وثائق العطاء :** تعتبر وثائق العطاء مكملاً لبعضها البعض وتقراً وتقسر على الاعتبار .

- تكون وثائق العطاء الخاصه بهذا العقد مما يلي :

نموذج الدعوة/ الإعلان عن المناقصة
الجزء الأول - اجراءات المناقصة
القسم الأول - التعليمات للمناقصيين
القسم الثاني - جدول بيانات المناقصة
القسم الثالث - معايير التقييم والتأهيل
القسم الرابع - نماذج العرض



الجزء الثاني - متطلبات الأشغال
القسم الخامس - متطلبات الأشغال
الجزء الثالث - وثائق العقد
القسم السادس - الشروط العامة للعقد
القسم السابع - الشروط الخاصة للعقد
القسم الثامن - نماذج العقد

### 16- اولويات وثائق العطاء :

تحدد الاولويات حسب التسلسل التالي :

- 1 - اتفاقية العقد ( اذا اكملت ) .
- 2 - كتاب القبول ( قرار الاحالة ) .
- 3 - العطاء ( عرض المناقصة ) .
- 4 - اية ملحوظ على وثائق العطاء .
- 5- القسم السابع - الشروط الخاصة للعقد
- 6- القسم السادس - الشروط العامة للعقد
- 7- القسم الخامس - متطلبات الأشغال
- 8- جداول الكميات
- 9- المواصفات الفنية العامة
- 10- المخططات

اما إذا تبين أن هناك "غموضاً" في وثائق العطاء أو تبايناً فيما بينها ، فإنه يتبع على المهندس إصدار التعليمات أو الإيضاح اللازم بخصوص ذلك .

### 17- الصور الفوتوغرافية :

على المقاول مسؤولية تصوير مراحل تنفيذ المشروع أثناء تقدم سير العمل حسب توجيهات المهندس وكما هو مبين فيما يلي :  
- يتم أخذ صور فوتوغرافية للموقع الكلي العام للمشروع أو لمظاهر خاصة في الموقع ( أو موقع العمل ) وكذلك لكل مساحة مخصصة للإنشاء وتقييم هذه الصور للمهندس في أسرع وقت .

ويتم إعادة تصوير هذه المناظر نفسها بعد إنتهاء جميع نشاطات المشروع ، وتقدم هذه الصور مع مطالبة المقاول النهائية  
- يعمل كل شهر مجموعة إضافية من الصور خلال تقدم سير العمل على فترات زمنية يحددها المهندس ، وتقدم هذه الصور مع كل مطالبة على الحساب للمقاول .



- ( ) - تكون الصور وآلـة التصوير من النوع الملون ومن نوعية عاليـة الجودـة، ويتم تقديم جميع النسخ السالبة ( Negatives ) وصورة عدد ( 2 ) إثـانـان ( قياس 100 × 125 مـم ) من كل منظر تم تصوـيرـه .
- يتم تقديم جميع النسخ السالبة ( Negatives ) شـكـل منفصل ومـحدـد علىـها وصفـ المنـظـرـ والنـارـيـخـ ، ويـتمـ تـقـديـمـ الصـورـ المـطـبـوـعـةـ ضـمـنـ مـغـلـفـاتـ بلاـسـتـيـكـيـةـ ( الـيـومـاتـ ) يـوـافـقـ عـلـيـهاـ الـمـهـنـدـسـ وـيـتـضـمـنـ كـلـ منـظـرـ لـوـحـةـ تـشـيرـ إـلـىـ اـسـمـ وـرـقـمـ العـطـاءـ وـاسـمـ الـمـقاـولـ وـوـصـفـ وـمـوـقـعـ الـمـنـظـرـ فـيـ الصـورـةـ وـتـارـيـخـ أـخـذـ الصـورـ .
- تعتبر تـكـالـيفـ أـخـذـ الصـورـ وـتـقـديـمـهاـ كـمـاـ هـوـ مـبـيـنـ عـلـىـ حـاسـبـ الـمـقاـولـ وـتـكـونـ مـشـمـوـلـةـ ضـمـنـ الـأـسـعـارـ الإـفـرـادـيـةـ لـبـنـوـدـ الـعـطـاءـ .



**Water Authority of Jordan**

سلطة المياه



**Technical Specifications For Pipes Trenches  
(Reinstatements , Bedding and Embedment)**

المواصفة الفنية لخنادق أنابيب المياه والصرف الصحي

(اعادة الوضع والطمم)

6 / 2022

102



## **مواصفات إعادة الأوضاع والطمم لخنادق أنابيب المياه والصرف الصحي**

### **A. متطلبات عامة:**

1. يلتزم المقاول بتنفيذ اعمال انظمة المياه والصرف الصحي بالموقع والمسارات المتفق عليها خطيا مع جميع الجهات ذات العلاقة .
2. يجب على المقاول ابقاء نموذج التصريح المنوح له من البلدية المعنية او الجهة المسئولة في موقع العمل لابرازه للمعنيين عند الطلب .
3. يجب على المقاول تنفيذ اعمال الحفريات و إعادة الأوضاع وفقا لفترات الزمنية المنوحة بالتصاريح من البلديات او الجهات الرسمية الاخرى ويحق لهذه الجهات سحب التصريح في حال عدم التزام المقاول بذلك مع تحمله تبعات تأخير المشروع عقديا نتيجة لذلك .
4. يجب على المقاول وقبل البدء بالتنفيذ وقبل التنسيق مع البلدية المعنية او الجهة المسئولة عن الطريق او الموضع العامة من ارصفة وساحات وغيرها التنسيق الخطى والمبىق مع ادارة السير والدوائر الخدمية الاخرى واعلام البلدية او الجهة المسئولة خطيا بهذه التفصيات.
5. يجب على المقاول الحفاظ على الممتلكات العامة والخاصة من اي اضرار ويلتزم بعمل آلياته ومركباته ضمن ساعات العمل المتفق عليها مع ضرورة عدم تشكيل اي ضوضاء خلال فترة المساء في حال العمل بالليل في الموضع السكينة .
6. يلتزم المقاول بعدم السير بالمركبات والآليات المجنزة على الاسطح المختلفة العامة والخاصة الا بوجود رولات كاوتشوك .
7. لا يجوز الحفر أو التعدي تحت أو فوق أي طريق عام أو رصيف أو حق طريق أو إنشاء أو إعادة بناء أو إزالة أو إزعاج أو تقويض أي رصيف أو مرفق تصريف أو شارع أو ساحة وغيرها باستثناء ما هو منصوص عليه في ضوء التنسيق المسبق والخطي مع البلدية او الجهة المعنية حسب بند التفصيات أدناه .
8. يجب على المقاول خلال العمل عدم التعدي سواء بتشييد او وضع معدات او مرفق او مواد مؤقتة او دائمة وغيرها في ، او فوق ، او تحت اي حق طريق عام او استخدام اي حق مرور عام لمنع او عرقلة او التدخل في الاستخدام



الحادي الا بموجب ماتم الاتفاق بشانة وفقا للتنسيق الخطي المسبق والتصاريح المنوحة من البلديات / الجهات الرسمية ذات العلاقة ، بما في ذلك على سبيل المثال لا الحصر أداء أي من الأفعال التالية:

- 1- الحفر أو الإخلال بحق الطريق وحق المرور العام .
  - 2- تنفيذ أو صيانة خطوط مياه او صرف صحي او اي عمل آخر فوق او تحت حق مرور او طريق عام ؛
  - 3- وضع او ترك أي قمامه او تراب (حفريات) او مادة على حق المرور العام ؛
  - 4- إنشاء او وضع او اعادة اوضاع او صيانة اي طريق ممر او رصيف او اي سطح آخر فوق او أسفل او داخل حق طريق عام ؛ اي مجراه او اي قناة صرف سطحية أخرى او مرفق صرف تحت السطحي وغيرها.
9. يتحمل المقاول المسؤولية الكاملة باصلاح الضرر بشكل كامل في حال هبوط خنادق الحفر او تشققها او توجهها وغيرها وان يتم تنفيذها بحيث يكون سطحها مسليا مع سطح الطريق وتكون كفالة الصيانة سارية المفعول بمدة لا تقل عن سنة من تاريخ الاستلام النهائي لاعمال المشروع ولا تقل عن سنة من تاريخ الموافقة النهائية على اصلاح الضرر (سواء كان عبارة عن تهبيط او تشقق او وجود اسطح غير مستوية وغيرها) في حال حصوله للخنادق والمنطقة المحيطة بها او اي اعمال ذات علاقة .

## بـ. الحفر:

1. يجب على المقاول المحافظة على موقع العمل نظيفا وخليا من اي اتربة او حفريات او مخلفات او زيوت ووضع المواد او بقايا الحفريات او الاليات والمعدات في المواقع المخصصة لها او في المواقع العامة المواقف عليها والالتزام بذلك ايضا قبل بدء العطلات الأسبوعية او السنوية.
2. يجب قطع الطريق او الرصيف او الممر وغيره بخط مستقيم وهندسي قبل الحفر وفي حال عدم القص بخط مستقيم يعاد توسيعة جانب الحفر ليكون القص بشكل هندسي ومستقيم.
3. كافة المواد الناتجة عن الحفر يجب ازالتها خلال 24 ساعة في المواقع المخصصة لذلك ليعاد استخدامها بالوقت المناسب او لازالتها نهائيا وفقا للحاجة وعدم تركها بموقع العمل ضمن حرم الطرق والمواقع والساحات العامة.
4. يجب على المقاول وضع الشواخص الارشادية والتذيرية العاكسة والحوالجز المعدنية او الخرسانية وفق خطة السلامة العامة التي يجب عليه تقديمها شريطة ان تضمن الحواجز الجانبية للخنادق الحماية الكاملة للمواطنين والمارة او العمال من السقوط تلافيا لاي ضرر او خطورة على حياتهم اثناء وبعد الانتهاء من الحفر ويتحمل كامل المسؤولية عن اي مخاطر او حالات ضرر قد تتسبب بها الحفريات على العمال والمواطنين والمارة او ممتلكاتهم .



5. يجب على المقاول وضع اللوحات التعريفية بالمشروع بالعدد المناسب مبين عليها اسم المالك، المقاول، اسم المشروع، ارقام هواتف المعينين (ممثل صاحب العمل ، ممثل المقاول ، مندوب البلدية او الجهة المسئولة) على ان تبقى متاحة اثناء فترة المشروع.
6. يجب تأمين جوانب الحفر حيثما يلزم وذلك بعمل نظام دعم مؤقت امن لاجل الحصول على تمديد سليم للمواشير وحماية للمنطقة المحيطة للخندق من الانهيار وتعريف الآخرين والممتلكات للخطر والاضرار، ويجب ان يكون التدعيم لجوانب الحفر حيثما يتطلب وفقا للدراسة والعقد وبما لا يقل عما يلي:
- أ. للتربة الضعيفة والمفككة في حال تجاوز عمق الحفر لعمق 1.5 م .
  - ب. للتربة المتماسكة والعادمة في حال تجاوز عمق الحفر عن 2 م .
7. يجب على المقاول ان يضمن توفير جسور بالعدد الكافي وفقا لكتافة المشاه على جانبي الحفريات وجسور خاصة في حال تطلب ذلك للمركبات.
8. عندما تكون التربة مبنية او اذا كان الاساس طريا او حيثما يكون اسفل الخندق غير منظم فقد يكون من الضروري زيادة هذه السماكه وعلى المقاول القيام بهذه الاعمال على حسابه .
9. يتم حفر الخندق لمسافة معقولة ضمن متطلبات البلدية/الجهة المسئولة قبل تمديد الأنابيب كما يجب الردم فوق الأنابيب بالسرعة الممكنة، ويكون عرض الخندق بالطبقات القريبة من السطح لا يقل عما هو مبين في المخططات ويجب عدم وضع الطوب والاجسام الصلبة تحت الأنابيب للدعم المؤقت او الدائم.
10. يتم قص ( طبقة السطح ) الاسفلت بالمنشار الالي وكذلك يجب قص الخرسانه والبلاط بشكل منتظم ومستقيم بغض النظر عن طريقة الحفر لكي تكون حواف الخنادق منتظمه ومستقيمه وبزيادة 25سم من كل جهة من حواف الخندق حسب ما هو مبين على المخططات النموذجية لخنادق خطوط المياه والصرف الصحي.
11. على المقاول نقل ناتج الحفريات الفائض الى الاماكن التي تحددها الجهات المختصة وعلى نفقته الخاصه وتعتبر تكاليفها مشمولة ضمن اسعار العطاء.

#### ج. اعادة الاوضاع:

- 1- يحق لمندوب البلدية أو الجهات المعنية بحضور ومتابعة أي مرحلة من مراحل أعمال اعادة الاوضاع في حال رغبته بذلك سواءا خالل مراحل التنفيذ او الفحص.
- 2- يجب على المقاول إجراء اختبارات الدمك لطبقات الطمم من قبل مختبر معتمد ومستقل وتقديمها إلى المهندس على ان تتحقق جميع نتائج الاختبار او الاعادة للفحص درجة الدمك المطلوبة ويتحمل المقاول جميع الرسوم والتكاليف.



3- يجب اعادة الاوضاع والطمم للخنادق وضمن الفترة الزمنية الممنوحة بالتصريح على ان تكون ضمن شروط مواصفات العقد في حال كانت خلال فترات زمنية اقل.

4- يتم اجراء فحص الدملk للخنادق والمساحات (في حال وجود ذلك) وفقا لما هو مبين ادناه بحيث لا يقل عن فحصين بكل الاحوال لكل طبقة وتحت الاشراف الكامل من كوادر الاشراف الهندسية وبالتنسيق مع مندوب الجهات المعنية (بلديات، امانة عمان، وزارة الاشغال وغيرها).

رقم	طول الخندق/مقاطع الطولية (م ط)	عدد فحوصات الدملk لكل طبقة
1	100 - 0	2
2	اكبر من 100	فحص واحد كل 50 م ط
رقم	طول الخندق/ المقاطع العرضية (م ط)	عدد فحوصات الدملk لكل طبقة
1	30 - 0	2
2	اكبر من 30	فحص واحد كل 15 متر طولي
رقم	مساحة الخندق او الحفرة (م <sup>2</sup> )	عدد فحوصات الدملk لكل طبقة
1	50-0	2
2	اكبر من 50	فحص واحد كل 25 م <sup>2</sup>

- يتم اجراء فحص الدملk للمساحات التي تزيد عن 50 م<sup>2</sup> كل طبقة وللمساحات التي تقل عن او تساوي 50 م<sup>2</sup> لا يقل عن اختبارين لكل طبقة كما هو موضح اعلاه.

- تتم عملية فرد ودخل الخلطة الاسفلتية حسب مواصفات وزارة الاشغال العامة والاسكان المعتمدة لتاريخه وبدرجة دملk لا تقل عن 95 %

- يجب على المقاول استخدام الفارشة الميكانيكية (فينشر) ويحظر فرد الخلطة الاسفلتية بالطريقة اليدوية الا ضمن حالا محددة توافق عليها البلدية او الجهة المعنية.



- 7- يحق لمندوب البلدية او الجهة المسئولة حضور فحوصات الدمك لجميع الطبقات واي فحوصات للمواد المستخدمة باعادة الاوضاع واخذ نسخه من الفحوصات خلال فترة العمل باعادة الاوضاع كما يتحمل المقاول ويضمن سلامة ودقة الفحوصات تلافيا لاي تشغقات او تهيبيات خلال فترة الصيانة للمشروع او بعدها.
- 8- الكفالات المقدمة من المقاول لحسن التنفيذ ولصيانة لكافة اعمال المشروع تضمن امكانية اعادة العمل باعادة الاوضاع في حال وجود اي عيوب او ضرر باي اعمال ضمن حرم الممتلكات العامة والخاصة، ويحق لصاحب العمل مصادرة الكفالة او جزء منها في حال الاخال بذلك وفقا لشروط العقد.
- 9- يحق لصاحب العمل/المهندس ايقاف المقاول عن العمل او اتخاذ الاجراءات المناسبة في حال عدم التزامه باي من الشروط الواردة في مواصفات اعادة الاوضاع والطمم مع تحمل المقاول المسؤولية الكاملة عن اي تأخير وذلك وفقا لشروط العقد.
- 10- يلتزم المقاول بعدم ترك الحفريات مفتوحة دون اعادة الاوضاع لها مع الالتزام بالفترات الزمنية التي تم بيانها ببرنامج العمل سواء لطول الحفريات (المسافة ) او المدة الزمنية للحفر واعادة الاوضاع حيث يجب تزويد صاحب العمل/المهندس والبلدية نسخه من برنامج العمل لجميع المقاطع ومواصفاتها قبل الحصول على التصاريح والموافقات لبدء العمل.

#### د. التنسيقات والحفر بالشوارع الحديثة:

- 1- يجب على المقاول التنسيق المسبق والخطي وعمل اجتماعات رسمية والتوفيق عليها بحضور صاحب العمل او ممثلية (المهندس) مع جميع المؤسسات الرسمية والخاصة (شركات الاتصالات، شركات الكهرباء ، وغيرها) ذات العلاقة بموقع المشروع في حال مرور خطوط المياه والصرف الصحي واي اعمال مرتبطة بها (انظمة المياه والصرف الصحي) ضمن ممتلكاتها وحدود مسؤوليتها او في حال وجود اي تقطيعات او تعارض بين مختلف الخدمات وتتنزيل حدود ومسارات الخدمات والموقع القائمة التابعة لها ضمن المخططات التنفيذية بعد اخذ الموقافات الخطية اللازمة على موقع تنفيذ الاعمال واي متطلبات ذات علاقة على ان يتم اعلام البلدية المعنية/او الجهات الرسمية المسئولة (كامانة عمان او وزارة الاشغال) وغيرها خطيا اولا باول بذلك.
- 2- عند الحفر بالشوارع التي لم يمضي عليها 5 سنوات او الشوارع الحديثة المعالجة التي لم يمضي عليها 3 سنوات يتم الحفر ضمن الشروط والحالات التالية على ان يكون التنسيق مسبق وخطي مع الجهات ذات العلاقة باستثناء الحالات الطارئة فيكون التنسيق الخطي والاطمار خلال اول 4 ساعات من يوم العمل التالي للجهة المعنية بحد اقصى (البلديات، امانة عمان ، وزارة الاشغال وغيرها) للحصول على التصريح واي متطلبات :



- أ. حالات الطوارئ التي تعرض الحياة أو الممتلكات للخطر.
- ب. انقطاع او تعزيز خدمة المرافق الأساسية كالمياه والصرف الصحي.
- ج. العمل الذي يتم تكليفه بموجب تعليمات وتنسيقات مسبقة.
- 3- في حالات الطوارئ الواردة بالبند اعلاه أو غيرها سواء للشوارع والاعمال التي تم تنفيذها حديثاً (اقل من 5 سنوات) وغيرها من الشوارع والاماكن والارصفة القديمة يجب الالتزام بكافة الشروط الواردة بهذه المتطلبات والمواصفات اما بخصوص حدوث اي تهبيطات او تشغقات او اي اضرار فيتحمل المقاول المسؤولية الكاملة عن اعادة الحفر والادساع وبحضور المندوب المعين من البلدية/الجهة المسؤولة ومندوب صاحب العمل وخلال فترة الصيانة التي لا تقل عن سنة في أغلب المشاريع وستين يوماً على اقصى مشاريع.
- 4- يجب الحصول على التصاريح اللازمة من جميع الجهات الرسمية ذات العلاقة قبل البدء بأي اعمال حفر او وضع مواد ومعدات ضمن المواقع العامة من شوارع وارصفة وساحات وممرات مشاه وغيرها.
- 5- لا يجوز للمقاول إنشاء أو إعاقة أو إعادة بناء أو إزالة أو التعدي فوق أو تحت أو على أي رصيف أو ممر أو شارع أو ساحة أو موقع عام دون الحصول أولاً على تصريح من الجهات الرسمية ذات العلاقة. يجب أن تتوافق جميع الأعمال مع شروط التصريح.
- 6- يجب على المقاول تقديم كافة التفاصيل مرفقة مع طلب التصريح ومنها المخططات التنفيذية، مواصفات الاعمال المنوي تنفيذها ، المقاطع النموذجية لتنفيذ اعمال خطوط المياه والصرف الصحي.
- 7- يجب على المقاول ان يبين ضمن المخططات التنفيذية جميع الخدمات القائمة والمفترضة وخصوصاً الخدمات القائمة للجهات الأخرى مبيناً مواقعها وابعادها بشكل دقيق.

#### هـ. عمق وعرض الخنادق لأنابيب المياه والصرف الصحي:

- 1- عمق جميع الخنادق لأنابيب المياه ذات الاقطرار (القطر الداخلي) 50 ملم او اكبر لاتقل عن (1) من ظهر الانبوب و(15) سم اسفل الانبوب.
- 2- عمق جميع الخنادق لأنابيب المياه ذات الاقطرار (القطر الداخلي) اقل من 50 ملم لاتقل عن (0.6) م من ظهر الانبوب و(15) سم اسفل الانبوب.
- 3- عمق جميع الخنادق لأنابيب الصرف الصحي لجميع الاقطرار لاتقل عن (1) من ظهر الانبوب و(15) سم اسفل الانبوب.
- 4- عرض الخنادق لا يقل عن ( 60 سم + قطر الانبوب الخارجي ) شريطة ان لا يقل عن 30 سم من كل جانب من جوانب الحفر.



## و. BEDDING AND SIDE BEDDING :

**1** - ترجم جميع الأنابيب كما هو موضح فيما يلي (فوق وتحت وعلى الجانبين) بمواد طمم ناعمة (التأمين) وتدرك يدوياً اوباستخدام الطبابات (TAMPING PLATE) على ان يكون الدك بذر فوق ظهر الأنابيب ويكون الدك مع الخلط بالماء وبانتظام على طبقات لا تزيد سماكة كل طبقة عن (100م)، وتكون السماكات كالتالي:

1. بسماكة لانقل عن (150م) اسفل جميع الأنابيب المستخدمة بالمياه والصرف الصحي.
2. بسماكة لانقل عن (300 مم ) فوق ظهر جميع الأنابيب المستخدمة بالمياه والصرف الصحي.
3. بسماكة لانقل عن (150م) فوق ظهر أنابيب الوصلات المنزليه لشبكات المياه كما هو موضح على المخططات التموذجية.
4. الجوانب لكافه أنواع الأنابيب كما هو موضح في المخططات.

**2** - تكون مواد الطمم الناعمة (التأمين ) من الرمل/ Sand الخالي من الشوائ بحسب التدرج و الموصفات التالية :

نسبة المار %	حجم المنخل	
100	( "8/3 )	مم 9.5
95-100	( رقم 4 )	مم 4.75
45-80	( 16 )	مم 1.18
45 - 10	( رقم 50 )	مم 0.30
25 - 5	( رقم 100 )	مم 0.15
0-10	( رقم 200 )	مم 0.075

- يجب ان تحقق مادة الرمل المتطلبات التالية :

المسح	Test	الفحص	الرقم
لاتزيد عن 1 % من الوزن	Clay Lamp	الكتله الطينيه	1
لاتزيد عن 1.0 % من الوزن	Chloride Content(C L)	نسبة الكلورايد	2



لاتزيد عن ٤٠ % من وزن	Sulphate Content(SO <sub>3</sub> )	نسبة الكبريتات	3
لايزيد عن ١% من وزن	Coal and Lignite	المواد المتقطعة والمتطايرة	4

- ٣- بالرغم مماورد اعلاه يمكن ان يتم استبدال ماورد اعلاه بمواد اخرى خلال فترة الدراسات شريطة ان تتحقق المتطلبات التالية:**
- ان يتم تقديم دراسة فنية تبين ان المادة المستخدمة ملائمة لانبوب المنوي الطم حوله ولا تحدث اي ضرر وخصوصا ان تكون محتوياتها الكيميائية آمنة للانباب المستخدمة والموصولة الكهربائية بدرجة ملائمة خصوصا اذا تم استخدام انباب الحديد وغيرها من المتطلبات التي تعتمد على نوع الانبوب المنوي استخدامه كالدرج المطلوب ، درجة الدمل ، محتواها من المواد الناعمة وغيرها .
  - ان يتم تقديم دراسة جدوى اقتصادية با ان المادة الجديدة اكثر جدوى اقتصادية .
  - امكانية دمل المادة المقترحة على طبقات كل ١٠ سم .

#### **ز. الطمم الى السطح العلوي :**

- ١. الخنادق في الأرض ( ذات السطح الترابي ) :**
- تكون مواد الطمم فوق طبقة التامين الى منسوب السطح القائم من مواد مختاره ويجري نكها بالمعدات والاجهزه الميكانيكيه اللازمة حسب متطلبات عمق وعرض الخندق مع الخلط بالماء وتكون على طبقات سماكة كل طبقة منها لا تزيد عن ٢٠٠ مم.
  - اما درجة الدك ف تكون بما لا يقل عن ٩٠ % من الكثافه الجافه للطمم وفقا لاختبار بروكتر المعدل حسب المواصفات رقم ١٨٠ . T . AA SHTO او ما يكافئها.
  - تكون المواد المختاره المستعمله لردم الخنادق من مواد مناسبه من ناتج الحفر او من خارج الموقع ، خاليه من الفضلات والشوائب ومتدرجة للحصول على درجة الدمل المطلوبه وحسب الشروط التالية:
    - لا تحتوي على الحجاره او قطع الخرسانه التي يزيد حجمها عن (75م) في اي قياس ،
    - ان لايزيد الحجم الحبيبي الاكبر عن ثلثي الطبقة المنوي تتفيذهها وبنسبة لا تزيد عن ١٠ %،
    - ان تكون المواد ذات درج جيد بحيث تكون معاملات الدمل والتجانس الـ (CompactabilityandUniformity) مطابقة لأحدث اصدار للمواصفة رقم 2487 ، ASTM
  - ان لا يقل معامل اللدونه (Plasticity Index) للمواد عن ( 10% ) طبقا لحدث نسخة من المواصفات EN/BS 4
  - ان لا تزيد نسبة المواد الناعمة المارة من منخل رقم 200 (0.075) عن ٣٠ %، or ASTM
  - ان لا تزيد نسبة المواد الناعمة المارة من منخل رقم 200 (0.075) عن ٣٠ %،



**6**- ان لانقل الكثافه الجافه العظمى عن (6.1غم/سم<sup>3</sup>) حسب فحص بركتور القياسي للكثافه، وفي حالة عدم صلاحية او كفاية مواد الحفر ( ناتج الحفريات ) فعلى المقاول وعلى نفقته الخاصه احضار وTorrid مواد الطمم الصالحة من حفريات معتمده من خارج الموقع تكون مطابقة للمطلبات أعلاه.

## **2. الخنادق في السطوح المعبدة :**

### **فما دون ))( الطرق،الساحات العامة (المستخدمة لمروor الاليات الثقيلة**

- ❖ على المقاول اعادة اوضاع سطوح الطرق والساحات المعبدة حسب ما هو وارد ادناه.
- ❖ تكون موادالطعم فوق طبقة التأمين الى منسوب طبقة التاسيس (TOPPING) في الطرق والساحات المعبدة كما يلي ( مع الاخذ بعين الاعتبار سماكة طبقة السطح المعبد ) :

### **1. (المقاطع الطولية):**

على طول الطرق المعبدة سواء كانت معبدة بخلطة إسفالتية او وجه تأسيسي او وجه ختامي M C . او سواء كانت الطرق مبلطة من اي نوع كان او كانت خرسانية والساحات ( سواء كانت ( or seal coat ) معبدة بالاسفلت او مبلطه او خرسانيه ) ،فإن مواد الطمم فوق طبقة التأمين لغاية طبقة التاسيس (TOPPING) تكون من مواد مختارة حسب المواصفات المذكورة اعلاه اما باقي الطبقات لغاية السطح تكون (Kamalyi:

**أ.** توريد وتوزيع وخلط وفرش وخلط بالماء والدحل لدرجة 100 % حسب جرېبروكتر المعدل AASHTO - T180 او مايكافئها وبسماكة اجمالية 30 سم تتفذ على طبقتين كل منها 15 سم بعد الدحل وذلك لطبقة الاساس .(BaseCourse)

**ب.** تكون مواد طبقة الاساس/ الفرشيات الحصويه (Base Course) متدرجه حسب المواصفات الفنية العامه لاعمال الطرق و الجسور الفصل رقم ( 3. 01 ) (جدول 3. 2 ) .

**ج.** توريد ورش الوجه التأسيسي Prime Coat ( MC - 70 ) بمعدل 1.5 كغم / م<sup>2</sup> ويتم الرش ميكانيكيًّا وفقاً للمواصفات العامة للطرق .



د. توريد وفرش ودخل الخلطه الاسفلتيه الساخنه ( Hot Bituminous Concrete ) حسب سماكة الخلطة الاسفلتية القائمه وبسماكة لاتقل عن 5 سم بعد الدخل.

هـ. في حال كانت الطبقات السطحية فوق طبقة الاساس مكونه من بلاط او خرسانة او وحدات البلاط المتداخلة او مر اسفلتي او برباب يعادالوضع على ما كان عليه بنفس السماكات ونفس الطبقات للسطح الخارجي كالبلاط وللطبقات اسفل السطح الخارجي كما هو موضح بالوصف ادناه وبالرجوع للمخطط النموذجي وعلى ان لاتقل درجة الخرسانة عن 300 كغم / سم<sup>2</sup>.

و. يتم استخدام الطرق الحديثه (Trenchless) وغيرها في حالات خاصة ومحددة تطلبها الجهات ذات العلاقة وحسب المواقف الصادرة خلال فترة التنسيقات وبالمقاطع والمواقع المحددة على المخطوطات حيث ان تنفيذها بهذه الطرق يعتبر من الحالات الاستثنائية لعدم مناسبتها لتنفيذ خطوط المياه والصرف الصحي بطريقة مثاليه مع الاخذ بعين الاعتبار الكشف الدقيق عن الخطوط واعمال البنية التحتية القائمه تلافياً لحدوث اي تلوث نتيجة تداخل خطوط المياه بالصرف الصحي وتلافياً لاي اضرار باي اعمال بنية تحتية.

## 2. (المقاطع العرضية):

عند قطع الطرق عرضياً او بشكل مائل (المقاطع العرضية) (سواء كانت معبده بالاسفلت او مباطه او خرسانيه ) والتي تستخدم من قبل الاليات والمركبات فان مواد الطمم قبل طبقة السطح يجب ان تكون على طبقات كما يلي :

أ. من طبقة الاساس/ الفرشيات الحصويه ( Base Course ) سماكة 300 مم لازيد سماكة كل طبقة عن 150 مم و تكون حسب المواصفات ادناه وتردم وتدك كماورد ساقا.

ب. من اسفل طبقة الفرشيات الحصوية ( Base Course ) ولغاية وجه طبقة الطمم الناعم ( طبقة التأمين Embedment وطبقة الطمم اسفل وجانب الانابيب Bedding and Side Bedding ) يجب ان تكون مواد الطمم من الخيارات التالية :

1. من المواد المختارة سواء من ناتج الحفر او من خارج الموقع حسب المواصفات أعلاه .



2. في حال صعوبة تنفيذ الطم من المواد المختارة تكون المواد من الرمل (Sand) حسب الموصفات أعلاه على ان تكون على طبقات لاتزيد عن 30 سم مع اغراقها بالماء ودملها حسب ماورد اعلاه للحصول على الدك المطلوب .

3. يمكن استعمال مواد ذات تدرج واحد (Single Size) في حالات خاصة عندما تكون جوانب الحفر مكونة من طبقات صخرية فقط (Rocks) حيث يمنع استخدام ال(Single Size) في الخنادق ذات التربة من النوع الطيني او الرملي او الطمي (Silt,Sand,Silt Clay,Clay) .

- يتم استخدام التقنيات الحديثة (Trenchless) وفقا لما ذكره بالمقاطع الطولية أعلاه.

- يتم استخدام مادة ال Fllowable Concrete اسفل طبقة الفرشيات الحصوية ( Base Course ) لغاية طبقة التامين (Embedment) في حالات خاصة ومحددة تطلبها الجهات ذات العلاقة وحسب الموافقات الصادرة خلال فترة التسييرات وبالمقاطع والمواقع المحددة على المخططات وحسب المتطلبات الفنية لهذه المواد.

( حسب الموصفات الفنية العامة لاعمال إنشاء C الفرشيات الحصوية) يكون تدرج مادة طبقة الاساس 2 . 3 (جدول 3.01) الطرق والجسور الصادره عن وزارة الاشغال العامه والاسكان لسنة 1991 الفصل رقم تكون كالتالي: (Glass B:

المار حسب الوزن % Glass B	حجم المنخل بفتحات مربعة	
	بوصة	مم
100	2	50
100-70	1.5	37.5
85-55	1	25
80-50	$\frac{3}{4}$	19
-----	$\frac{1}{2}$	12.5
70-40	8/3	9.5



60-30	رقم 4	4.75
50-20	رقم 10	2.00
30-10	رقم 40	0.425
15-5	رقم 200	0.075

- عند استخدام الـ (Microtrench) لخطوط المياه في جميع انواع الطرق يتم حفر الخندق بعمق متر والعرض يكون بزيادة 5 سم من كلا جانبي انبوب المياه وتكون مواد التامين من الرمل وفقا للمواصفات الواردة بالبنود (ز) أعلاه وبارتفاع 15 سم اعلى واسفل الانبوب وردم باقي السماكة باستعمال (Fillable fill) للسطح القائم باستثناء الطبقة الاخيرة تكون اسفلت 7 سم.

ح. اعادة وضع مختلف انواع الارصفة والممرات والساحات التي تستخدم للمشاه وغيرها من الاسطح ذات الاستخدامات العامة والاحمال الخفيفة :

❖ على المقاول الالتزام التام بإعادة أوضاع مختلف انواع الاسطح والارصفة سواء كانت بلاط او خرسانة وغيرها التي تستخدم للمشاه او للدراجات المختلفة او المركبات الخفيفة حسب مواصفات ذلك السطح ..الخ الى ما كانت عليه بموجب المواصفات الفنية العامة لأعمال إنشاء الطرق والجسور الصادرة عن وزارة الاشغال العامة والاسكان سنة 1991 وماطراً عليها من تعديلات وحسب التفاصيل المبينة على المخططات واي مواصفات خاصة على ان يتم الالتزام بالبنود التالية:



❖ تكون المواد المستعمله وكافة الاعمال المتعلقة بها مطابقه لما ورد في الموصفات الفنية العامه لاعمال انشاء الطرق والجسور الصادره عن وزارة الاشغال العامه والاسكان لسنة 1991 وماطرأ عليها من تعديلات، بالإضافة لما سيرد من مواصفات خاصة وتعتبر هذه الموصفات جزء لا يتجزأ من وثائق العطاء وتقرأ وتفسر على هذا الاعتبار.

**❖ يتم إعادة أوضاع السطوح للبند (ح) كما يلي :**

**أولاً : الارصده او الساحات او الاماكن العامة (الخرسانية) :**

- 1- بعد الانتهاء من اعمال الطمم والذك والوصول الى المنسوب اللازم والحصول على موافقة المهندس تعداد وضع الارصده والساحات سواء كانت خرسانية او بلاط بمختلف انواعه او interlock او حتى اسفلتين وغيرها الى ما كانت عليه سابقا" حسب الموصفات شاملة الطبقات التي تضمنها ذلك السطح وبموجب تعليمات وموافقة المهندس
- 2- مدة خرسانيه سماكة 10 سم تحت طبقات ذلك السطح (الذى يشمل على سبيل المثال المونة morter والرمل sand المستخدم للبلاط وبالسماكات القائمه) او غيرها من انواع السطوح الاخري سواء للرصيف او الممر او الموضع العامه او الربيرا وغيرها.
- 3- من منسوب اسفل طبقة الخرسانة ولغاية طبقة التامين يتم استعمال مواد مختارة حسب الموصفات اعلاه.

**ثانياً : الاطاريف :**

تكون الاطاريف اما حجريه او من الخرسانه جاهزه الصنع وحسب ما تكون عليه الحاله .

- تركب الاطاريف حسب وضعها الاصلي باستعمال مونه الاسمنت والرمل ( بنسبة 1 - 3 ) والعمل يشمل القاعده من الخرسانه العاديه ( 200 كغم / سم<sup>2</sup> بعد 28 يوما ) ومونه التركيب والتكميل مع جميع الاعمال وبموافقة المهندس المشرف.

**م. مواصفات المواد ذات التدرج الواحد (SINGLE SIZE) :**

يجب ان تحقق مواصفات المواد ذات التدرج الواحد في حال تطبيقها بالاحوالات المسموحة حسرا المتطلبات التالية :

- 1 ان تكون المواد ذات حجم واحد وبحجم اقصى ( 1 انش).
- 2 ان لا تزيد نسبة التآكل عن (35%).
- 3 ان لا تزيد نسبة المار من منخل 200 ( 0.075 ملم ) عن (2%).





# **SPECIFICATIONS OF MATERIALS VALVES, PIPES AND FITTINGS**

## **1. General :**

### **1. Supply and Quality of Materials :**

All materials shall comply with those Standards and Specifications laid down by internationally recognized institutions, for the water industrial. Preference will be given to manufacturers that are quality certified to ISO. 9001.

All materials supplied to the site in Jordan shall be subject to acceptance tests carried out by the Royal Scientific Society and if any tests not available in RSS the third party shall be subject to the Engineer's approval.

All materials supplied shall be subject to the Engineer's approval.

Any or all materials and manufactured articles supplied by the Contractor for use in the works, shall if so required by the Engineer be tested in advance at the Contractor's expense, in accordance with the required specs.

Inspection or approval by the Engineer of any equipment or materials shall not release the Contractor from any of his obligations under this Contract .

All information and specifications relating to Products and materials proposed for this Contract, must accompany each Tender Submission.

### **2. Storage of Materials :**

The Contractor shall be responsible for the storage and well being of all materials purchased under this Contract, and any discrepancies found therein.

The Contractor shall manage and maintain stock - yards that can accommodate all materials purchased and approved by the Engineer under this Contract, stored either in the open or under cover as required by the Manufacture's / contractor's instructions , and shall be regularly inspected by the Engineer's staff and maintained to the Engineer's satisfaction.



### **3. Scope :**

The Contractor shall furnish and deliver to the site, all kind of pipes, valves, fittings, closure pieces, flanges, bolts, nuts gaskets, jointing materials ...etc. and appurtenances as specified and required.

All valves shall be flanged. Pipe fittings and valves shall be Suitable for buried installation.

All tapers (reducers) required at tees and other locations to meet the specified diameters may be furnished in the manufacturer's standard lengths and diameters.

### **4. References :**

Reference to any national standard or publication ( as ISO, BS, DIN. .... etc. ) in these specifications is intended to indicate general configuration, type and quality. Goods may be furnished which meet other internationally accepted standard, provided that overall quality will be at least equal to that required by the standard specified. Supporting documents / certificates shall be submitted hereto.

### **5. Potable Water Certification :**

All pipe and coating materials shall be certified for potable water use and shall contain no ingredients that may migrate into water in amounts that are considered to be toxic or otherwise dangerous for health. All pipes shall be certified as safe for transporting potable water by an independent testing laboratory.

### **6. Materials and Standards :**

All materials shall be complying with ISO, BS, API & DIN. standard and shall be supplied from approved manufactures and country of origin.

The Contractor is requested to submit a list of contractors that he intends to use together with his Tender bid.

The Contractor shall also submit for the approval of the Engineer, before ordering:

**a)** Type of materials to be used, dimensions, thickness, lengths, shape, weight, class, tolerance limits and quality.

**b)** Standard to which the item is manufactured.

**c)** Details of specials, adapters, fittings and joint design.

**d)** Coating and lining methods.

### **7. Fittings :**



Fittings unless otherwise specified shall be furnished with a type of joint compatible with the pipe system at the contractor's option. Any adaptors necessary to joint fittings to the adjacent pipes, even of different materials, shall be provided by the Contractor at no extra cost.

#### **8. Toxic Materials :**

The Contractor is prohibited to import or to use any of the "Acrylamide and N-Methylolacrylamide Grouts" or any other toxic or poisonous materials or submaterials used in piping, its accessories, lining, coating, sealing ...etc, or in various kinds of concrete or in soil in any kind of usage. Any import or usage of the above mentioned materials by the Contractor, requires to be licensed in writing by the Employer, otherwise, the Contractor shall be subject to legal pursuance.

#### **9. Submittals :**

The Contractor shall submit :

- i – Detailed manufacturer's proposals for pipes and fittings manufacture, coating & lining ... etc.
- ii – Certified copies of manufacturers quality control test results and reports .
- iii -(certificate of conformity according to IAF Requirements)for pipes,Valves, fittings and other components .

" This is to certify that the pipes and specials delivered in this consignment comply with the required specification .

No payment shall be made in respect of any consignment of pipes and specials in case it is not accompanied by above mentioned certificates .

#### **10. Payment of Taxes and Duties :**

The contractor shall take in his consideration that all materials in this Contract shall not be exempted from customs duties, import duties, sale taxes and all other kinds of duties and taxes.

#### **11. Tests After Delivery :**

The Employer & the Engineer have the right to take samples of the supplied materials, and the following tests shall be carried out in accordance with the relevant ISO, BS, DIN or regulations by an approved laboratory.

1. Hydrostatic pressure test .
2. Hardness test .
3. Tensile strength test .
4. Elongation test .
- S. Measurements and weight .
6. Test of cement mortar lining .



All tests as mentioned or directed by the Engineer shall be borne by the Contractor and the costs shall be included in the Contract unit rates.

### **12. Third Party Control :**

The Contractor shall at his own expense provide a recognized independent third party control to monitor quality and witness testing during all manufacturing process and to ensure that the products used in the works ( such as pipes , fittings , valves . various electrical and mechanical apertures , lap equipment ... etc.) are all manufactured in accordance with the specific standards in this Contract (or any other specifications approved by the Employer ) .

The third party control should also issue test certificates stating that they had witnessed all the tests performed on all products , and all materials are conforming to Specifications and they had checked and inspected all materials regarding the proper packing and shipment , and certifying the bill of lading .

Before signing the Contract , the Contractor shall inform the Employer of the name of the control party he intends to engage , and obtain the Employer's approval.

The third party control should be selected from the following list which issued by the Central Tenders Directorate :

- 1) Bureau Veritas - Messers. Red Sea Shipping Agency W.L.L  
SGS – Societe General De Servwillance.
- 2) Tuboscope Verco International.
- 3) OMIC – Overseas Merchandise Inspection Company LTD.
- 4) Baltic Control LYTD.
- 5) Inspecturature (suisse) S. A.
- 6) Control Union International.
- 7) Socotec International Inspection.

## **2 Valves**

### **i. GENERAL :**

Materials used in valves shall be suitable for potable water.

All valves, on any type of pipeline must be jointed to the pipe by flanges (unless otherwise specified) and shall have a testing pressure of 1.5 times the nominal pressure.

All valves shall be of the non-rising stem type, and shall be capable with standing the specified test pressure without leaking.



The hand wheels of all valves (including those which incorporate gear) shall be arranged for clockwise closing. All hand wheels shall have, in their periphery, the words OPEN and SHUT and appropriately positioned arrows.

When valves have inaccessible positions, extension spindles shall be fitted to suit the situation.

The contractor shall submit a certificate from the manufacturer certifying that all valves have been mill tested and that they have successfully passed the tests prescribed by the relative standard specifications.

## **ii. Gate Valves :**

### **GENERAL:**

1. They shall comply with EN 1171 standard latest revision. For drinking water, valves from DN 50 to 2000mm, PN (16, 25, 40) bars, shall also comply with EN 1074-2 standard latest revision.
2. All accessories and fittings (gasket, hand wheel GG25 or carbon steel, bolt and nut of A2, flanges EN 1092-1/2 Steel flanges type (01, 11, 12) shall be provided by the contractor, this is general requirements for all kinds of valve for each .
3. The valves shall be complete with mechanical position opening indicator with hand wheel from ductile cast iron fusion bonded epoxy powder coated with spur gearbox for sizes above DN 300
4. The contractor shall provide four detailed repair manuals for the gate valves supplied; and a letter of certification from the contractor verifying that all requirements of EN Standard and these Specifications have been met.

### **VALVE JOINTS:**

- All valves shall have, flanged ends, mechanical joint ends or screw joints to fit the pipe run in which they are used, except valves installed on push-on joint pipe shall have mechanical joint ends unless otherwise specified and the flange design on request.

- Flanges shall be raised face rated and drilled according to EN 1092-1/2 PN (16, 25, 40) Bars and face to face length according to DIN 3202 series F15 or EN558.

Regarding all standards or technical characteristics described hereafter, the contractor is required to submit certificates from third party inspectors recognized by the governmental tender directorate, its latest issue, but limited to following internationally recognized and accredited companies :

1) Bureau Veritas

2) Lloyds



3) SGS

4) WRAS

5) RSS

## MATERIALS

- Gate valve form size DN50mm and greater shall be Body wedge and bonnet of the material for pressure range 16 to 40 bars shall be ductile iron as listed in table below.

Material				Previously		
Today						
Code	Designation	Standard	Material No	Code	Designation	Standard
Ductile iron EN-GJS-400-15	EN-JS1030	EN 1563	5.3106	GGG-40	0.7040	DIN 1693-1
Ductile iron EN-GJS-500-7	EN-JS1050	EN 1563	5.3200	GGG-50	0.7050	DIN 1693-1
Ductile iron (EN-GJS-400-18-LT <sup>1</sup> )	EN-JS1025	EN 1563	5.3103	GGG-40.3	0.7043	DIN 1693-1

- Valve stem (shaft) shall be stainless steel with minimum 13% chromium for water system, 17% chromium for waste water system as listed in table below.

3.

DESIGNATION	Material no	En standard
Stainless steels 316	1.4***	EN10088-1,2 or 3

- Body, wedge and bonnet shall be of ductile cast iron GGG 40 or 50 according to DIN 1693 .

And Nut shall be of bronze CuSn12Ni .

- Stem shall be of stainless steel 316 while stem sealing shall be of PTFE.

- O-Ring made of EPDM for water system, NBR for wastewater system.

- Bolting should be of stainless steel 316.



8. Hand wheel made of non winding Steel or Ductile Cast Iron

## DESIGN

1. Resilient seat to EN 1074-2 and EN 1171 Wedge full lining with EPDM for water system and NBR for wastewater system process for pressure range 16 bars only.
2. Wedge will be equipped with polyamide gliders to protect the gate and body guides coating from wearing. Gliders should be preferably directly fixed to the Iron Gate and protection against corrosion of the wedge shall be assumed by the system glider/rubber.
3. Metal seated to EN 1074-2 and EN 1171 non resilient seat, tapered wedge design Flexible wedge type 700HJ or Split wedge=Type 700 JJ for pressure range greater than 16 bars.
4. Fully guided wedge for resilient and non-resilient gate valves.
5. Body/bonnet junction can be either realized with or without bolts, to avoid corrosion.
6. All bolts and nuts shall be of stainless steel 316 or Bronze.
7. Face to face :
  - Face to face dimension for the pressure range up to 16 bars accordance to EN558-1 basic series 14 (previously DIN 3202 F4) ;
  - Face to face dimension for the pressure range 25 bars accordance to EN558-1 basic series 15 (previously DIN 3202 F5) ;
  - Face to face dimension for the pressure range 40 bars accordance to EN 558-1 basic series 15 (previously DIN3202-F5,).
8. Gate valve shall be designed with flanged end on both sides rising face according to EN 1092-1/2.
9. Fixed stem seal (O ring seal) with minimum double O-Ring stem sealing and replaceable seal under pressure according to ISO 10079.
10. With draining plugs for waste water system.
11. Optional prepare for bypass for pressure range 40 bars.



12. Up to DN 200 the valves shall have a maximum operating torque of(DN) Nm. A gear box will be added if necessary to reach a maximum operating torque of 300 Nm (The valve from size 200mm and grater shall mountain with gear unite for pressure rang 25 bar and grater).

13. Inside screw stem(NRS)

14. The valves shall be complete with mechanical position opening indicator with hand wheel from ductile cast iron fusion bonded epoxy powder coated with spur gearbox for sizes above DN 300.

15. Rotation of opening :

All valves shall open by turning to the left or counter clockwise, when viewed from the stem (clockwise closing).

## **COATING**

1. All internal and external ferrous metal surfaces shall be fully coated, blue color, holiday free, to a minimum thickness 250 microns at least with a hot epoxy powder coating or two part thermosetting epoxy coating. Said coating shall be non-toxic, impart no taste to water, and shall be in accordance with British, French or German drinking water national regulations.

2. The valves shall be shot blasted before coating according to specifications and shall be coated inside and outside with fusion bonded epoxy powder minimum 250 microns in RAL 5015.

3. The valves shall be complete with mechanical position opening indicator with hand wheel from ductile cast iron fusion bonded epoxy powder coated with spur gearbox for sizes above DN 300.

## **MARKINGS**

Markings shall be in accordance with EN 19 and shall include (size, working pressure, name of manufacturer, and year of manufacture).

## **TEST**

1. Final production tests in accordance with EN 1074-2 or EN 12266-1 (when EN 1074-2 not applicable).

2. Drinking Water use valves are in accordance W270 OR British, French German drinking water national regulations.

3. Life cycle test.



### **iii. Butterfly Valves**

#### **GENERAL**

1. Butterfly valves shall comply with EN 593 standard latest revision. For drinking water valves from DN 50 to 2000mm, PN (16 , 25 , 40)Bars shall also comply to EN 1074-2 standard latest revision. Butterfly valves shall be of the tight closing, metal seat type with recess-seat. Rubber gasket will be fixed on the butterfly and replaceable without removing the shafts.
2. Directions of flow shall be satisfactory for applications involving valve operation after long periods of inactivity. Valves being tight in the two ways will be preferred.
3. Valve discs shall rotate 90 degrees from the full open position to the tight shut position. Obturator disc will be of double accentuated type.
4. The valves shall have the possibility for horizontal and vertical installation by changing the lever position only.
5. the contractor is required to submit certificates from third party inspectors recognized by the governmental tender directorate, its latest issue, but limited to following internationally recognized and accredited companies:
  - Bureau Veritas
  - Lloyds
  - SGS
  - WRAS
  - RSS

#### **MATERIALS**

1. butterfly valve form size DN50mm and greater shall be Body wedge and bonnet for Pressure range (16 to40) Bars shall be ductile iron as listed in table below.

Material				Previously		
Today				Previously		
Code	Designation	Standard	Material No	Code	Designation	Standard
Ductile iron	EN-JS1030	EN 1563	5.3106	GGG-40	0.7040	DIN



EN-GJS-400-15						1693-1
Ductile iron. EN-GJS-500-7	EN-JS1050	EN 1563	5.3200	GGG-50	0.7050	DIN 1693-1
Ductile iron. (EN-GJS-400-18-LT <sup>1</sup> )	EN-JS1025	EN 1563	5.3103	GGG-40.3	0.7043	DIN 1693-1

2. Valve shaft shall be stainless steel minimum 13% chromium for water system 17% chromium for waste water system.

Designation	Material no	En standard
Stainless steels 316	1.4***	EN10088-3

3. Sealing seat ring (metal sealing corrosion and wear resistance sealing surface) shall welded-on or rolled on the body and made of :

- A. Stainless steel.
- B. Chrome-nickel
- C. Bronze for wastewater only.
- D.
- E.
- F.
- G. (EN 10088 -3/2,2.0975,2.1020,Ni)

4. Internal bolts shall be stainless steel minimum A2 according to EN 10088-2/3.

5. O-Ring and seat gasket shall be made of EPDM used in Drinking Water system and will be in accordance with British, French or German national regulations for water system.

## DESIGN

- 1. Face to face to EN 558-1 basic series14 and (previously DIN 3020 F4).
- 2. With Flanged end on both sides rising face accordance to EN 1902-1or 2.
- 3. With gear box featuring position indicator (for non buried valves) and mechanical stops.



4. Bearing sealing with minimum double O-Ring on both sides.
5. Disk with close disk eyes.
6. Tight in both side.
7. Valves shall be suitable for installation in either horizontal or vertical position.
8. Double eccentric bearing of disk butterfly valve.

## **COATING**

All internal and external ferrous metal surfaces shall be fully coated, blue color, holiday free, to a minimum thickness 250 microns at least with a hot epoxy powder coating or two part thermosetting epoxy coating. Said coating shall be non-toxic, impart no taste to water, and shall be in accordance to W270 OR British, French German drinking water national regulations.

## **MARKINGS**

Markings shall be in accordance with EN 19 and shall include (size, working pressure, name of manufacturer, and year of manufacture).

## **TEST**

1. Final production tests in accordance with EN 1074-2 or EN 12266-1 (when EN 1074-2 not applicable);
2. Drinking Water use valves shall be in accordance with British, French or German drinking water national regulations.
3. Life cycle test

### **iv.Air Valves :**

#### **SINGLE AIR VALVE DN 50**

Air Valves shall be single automatic air valves, PN 16, PN25, PN40 and PN50 according to the final design performed by the contractor, with body/bonnet of Acetal with PE shield for UV protection, and shall be inside and outside epoxy powder coated complying in general with DIN 30677 part 2, coating thickness shall be minimum 250µm, freedom from imperfections shall be tested by high-voltage method.

Air Valves shall be either with DN 50 female threat or with Flange DN 80.

#### **DOUBLE AIR VALVE DN 100**



Double orifice air valves shall be of the triple function type with a flanged inlet to EN 1092-2 PN 16, PN25, PN40 and PN50 according to the final design performed by the contractor (DIN 28605 / DIN 2501/BS 4504) and shall be suitable and approved for the use with potable water.

Body and cover shall be of ductile iron EN-GJS-400-18 acc. to EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) and shall be inside and outside epoxy powder coated complying in general with DIN 30677 part 2, coating thickness shall be minimum 250 $\mu$ m, freedom from imperfections shall be tested by high-voltage method.

Orifice and float balls shall be of corrosion free material (stainless steel or plastic), all seals shall be of EPDM or NBR suitable and approved for potable water.

#### AUTOMATIC AIR VALVE, SINGLE-CHAMBER TYPE

- Single-chamber valve directly operated by the medium;
- Two-orifices venting system with 3 functions (supply and release of air as well as automatic venting during operation);
- Safe operation even under high-volume, high-speed venting up to sonic speed;
- With test and purge connection;
- Body and cap made of ductile cast iron EN-JS 1030 (GGG-40);
- Inner parts made of stainless steel grade 316 (DN 50 float made of plastic);
- Seal made of EPDM.
- Equipped with inspection valve.

#### Corrosion protection:

Inside and outside with epoxy coating to GSK standards for heavy-duty corrosion protection to DIN 30 677-2, coating thickness >250  $\mu$ m, colour: RAL 5005 blue

#### **- Air valves shall be installed as follows:**

- A.** For black steel main pipelines, the contractor shall cut a hole in the transmission Pipeline and install and weld a black steel pipe of suitable length and diameter provided with the appropriate slip - on flange with a neck to suit the flanged air valve.



- B.** For ductile iron main pipelines, the contractor shall install a suitable flange tee (T) and install a pipe of suitable length and diameter in order to install the A.V provided with a neck to suit the flanged air valve.
- C.** The Welding and the air valve pipes welded joints together with flanged joints, shall be properly protected in accordance with the specifications.
- D.** Air valves with diameter  $1 \frac{1}{2}$  " and larger shall be installed in concrete valve chambers according to the Standard Drawings.
- E.** Air valves with diameter  $1 \frac{1}{4}$  " and less shall be installed in the ground according to the Standard Drawings.

**v. Wash-Outs :**

The types of wash - out specified for this contract, whether in concrete chambers or buried type are as shown on the Standard Drawings. All wash - outs will be constructed as indicated on these Standard Drawings or as instructed by the Engineer.

At places shown on the drawings or directed by the engineer, wash - outs shall be installed as follows:

- A.** For black steel main pipeline; the contractor shall cut a hole at the lower part of the transmission main, install and weld a steel pipe of suitable length and diameter provided with a slip - on welding neck flange to suit the flanged washout valve.
- B.** For ductile iron main pipelines, the contractor shall install a suitable flanged tee (T) to install the flanged washout valve.
- C.** The welding and the W.O pipes welded joints together with flanged joints of the valves shall be properly protected in accordance with the specifications.
- D.** The wash - out pipes shall be extended to such a length and reach discharge area as is required for every particular site condition as not to flood the trenches or cause any damage to the surrounding area.

The unit price of wash - out pipelines shall also include all concrete and other works at the end of W.O pipelines (outlet structure with riprap) as shown on the drawings, unless otherwise noted .

**vi. WATER METER (MECHANICAL):**

**DIGITAL PROPELLER TYPE – MECHANICAL :**



The water meter shall be flange ended of the helical type and shall have a registration dial with six digit integrator calibrated to read in cubic meters and shall be of the straight reading type and shall have cover plate and a bank lid to be fitted in place of the lid fixed to the metering mechanism, in case the later is removed for repair.

The water meter shall be suitable for a working pressure as indicated on the Drawings and the Contractor shall supply the tapers and the necessary flanges required for the proper completion of the work.

The length of the pipes connected to and from the water meter shall be at least ten (10) times the diameter of each pipe away from fittings or valves.

The Contractor shall supply install and operate these type of flow meters to measure the flow in water mains, it shall be installed as located on the Drawings. The nominal working pressure of these flow meters type shall be as indicated on the Drawings.

**vii. ELECTRO-MAGNETIC FLOW METER**

Electromagnetic flow meter shall be used for measurement of drinking water with a minimum conductivity of  $\geq 50 \mu\text{S}/\text{cm}$ . The measuring system consist of a transmitter and a sensor in remote version: Sensor is mounted separate from the transmitter with display like two mechanical units. The length of cable between units cannot exceed 10m.

Inner diameter of flow meter shall be same like inner diameter of flow meter flanges without any reduction of diameter.

The measuring tube of the electromagnetic water meters shall be made stainless steel. Supply voltage of all measurement system shall be on electric network 240 V / 60 Hz with all protection of non-regular electric supply. This means that Contractor shall supply and install UPS with minimal 3 hour of working during interruption of power supply from electric network.

Degree of protection shall be IP67 (NEMA 4X) for transmitter and IP 68 (NEMA 6P) for sensor. Shock and vibration resistance shall be acceleration up to 2 g following IEC 600 68-2-6. Electromagnetic compatibility (EMC) shall be as per EN 61326, emission shall be to limit value for industry EN 55011. Flow meter shall be earthed.

Housing shall be of adequate metal material with proper outside/inside corrosion protection. Electromagnetic flow meter for drinking water application, used materials, assembling grease



and service lubricants shall be approved by any worldwide certificate organization for usage in system with drinking water. Flange connection shall be according to EN 1092-2.

Transmitter with display shall provide possibility to connect devices for wireless remote collecting data. Maximum measured error shall not exceed 5% on water velocity 0.05 m/s.

The transmitter display shall be clear visible, readable, with sufficient number of characters. Transmitter shall displayed flow rates, flow and total flow. Box of transmitter display shall be manufactured by robust plastic material or corrosion resistant metal. Supply and installation includes flow meters equipment, appropriate electro enclosure for electric supply, UPS for minimum 3 hours reserve, cabling and testing.

The meter shall be either programmed before dispatch from the manufacturer or be capable of being re-programmed on site to suit prevailing conditions.

The specification of the Converter shall be further as follows:

#### Characteristics of Converter for EMF

<b>Installation</b>	<b>Remote (incl. Cable)</b>
Housing Protection	IP 68
Bi-directional flow rate	Yes
Auto-Zero	Yes
Outputs	Programmable: 0/4-20 mA powered
Input	Programmable Remote auto zero
Self-diagnostic functions	Erroneous setting Empty pipe detection
Working Temperature (from/ to)	-15 °C to + 60°C

The Contractor shall submit a comprehensive specification regarding manufacturer, meter type, design and performance to be filled in the datasheets



### **viii. Pressure Gauges:**

The pressure gauges shall be from an approved manufacturers.

All gauges shall have concentric dials of 150 mm. diameter ,or as approved by the Employer .

The graduation of the pressure shall be in 0.5 bar:

- a) For suction pipes from 0.00 – 5 bar.
- b) For discharge pipes from 0.00 – 25 bar or from 0.00 – 40 bar.

The cover of the facia shall not be less than 4 mm. glass.

The gauge mechanism shall be of the Bourdon tube type, having stainless steel movements and shall comply with BS.1780 . It shall be sealed from the liquid being measured by means of a diaphragm or capsule and be filled with silicon oil.

The gauge shall be fitted with a pressure snubber, I,e. orifice, to dampen pressure pulsation . In addition to a small stopcock for venting.

Each gauge must have a test certificate stating that it is tested according to BS. 1780 and confirming that it is the required accuracy.

### **ix. Flexible Couplings and Flange Adaptors:**

For connection of the existing to the new pipeline system, flexible couplings shall be installed as indicated on the drawings or as directed by the Engineer.



Couplings must be capable of adapting to different pipe materials.

Flexible couplings and flange adaptors shall be of mild steel and of an approved type suitable for making a watertight flexible connection between plain-ended pipes, or between a plain-ended pipe and a flanged fitting (e.g. Viking-Johnson couplings as manufactured by the Victualic Co. Ltd. Or Dresser Couplings as manufactured by the Dresser Manufacturing Division in the U.S.A.' or equivalent approved by the Engineer.

Unless otherwise specified, the external and internal surfaces of couplings and adaptors shall be cleaned down to a metallic finish, then primed and painted with epoxy resin paint, applied by an electro static process.

All mechanical couplings shall be of appropriate internal diameter and shall be capable of withstanding the maximum working test pressure specified for the pipes they are to connect, including a joint deflection of up to 3 degrees in any direction.

All mechanical couplings and flange adaptors shall be supplied complete with all necessary coupling rings, nuts, bolts, washers and rubber rings. Wedge joint rings shall comply with BS.2494, and shall be made of nitrile rubber, ethylene propylene rubber (EPDM) or styrene butadiene rubber (SBR) or other approved materials.

Bolts and nuts of galvanized steel shall be hexagonal with dimensions in accordance with BS. 4190 or DIN. 601/555.

Where a Harnessed Steel Flange Adaptor is shown on the drawings, the bolts connecting the flange of the Flexible Flange Adaptor to the Flange of the adjacent fitting shall be replaced by tie-bars threaded at both ends.

One threaded end of each tie bar shall pass through holes in the abutting flanges and be anchored by two nuts to make the flanged joints in the normal way. The other threaded end shall be anchored by two further nuts in a corresponding bolt-hole on the flange, soundly welded integrally onto the fitting which it is intended to harness to the adaptor.

The integrally-cast flange on the flange-spihot shall be located such that, after the joint has been made and all nuts fully tightened, the integrally-cast flange is about 400 mm axially from the abutting flanges.

The bolt circles on all the flanges shall comply with BS 4504 PN 16, as specified.

The threaded tie bars shall be machined from steel at least equal to that specified for flange bolts of corresponding duty and threaded in the same way. The threaded length shall allow the nuts to



be run forward sufficiently to permit complete withdrawal of the tie bars from the flange of the abutting fitting without requiring any other joint to be dismantled.

The strength of the threaded tie-bars in both tension and compression shall be appropriate to the pressure rating of the flanged joints.

**x. Dismantling Joints:**

Dismantling joints shall be provided and installed with each valve as indicated on the Drawings for convenient installation or re-installation of valves or similar items.

For prevention of any move of the pipe joints adjacent to closed valves, dismantling joints shall be provided in general by restrained dismantling pieces (short version) according to DIN. 2541 or DIN 2547 or flanged adapters as indicated on drawings or as directed by the Engineer.

Body and glands of steel welded dismantling pieces shall be of pressure similar to the valve or pipeline connected to it, with bolts and nuts of stainless steel. Surface protection by epoxy resin coating or equivalent quality. Rubber sealing rings made of Perbunan material, nitrile rubber or equivalent quality, shall be used.

**xi. Surface Boxes**

Cast Iron surface boxes with round lid according to DIN. 4056 shall be supplied for operation of valves as described. Surface boxes shall be suitable for a 100 kN load.

The surface box made of cast iron or ductile iron shall be situated at ground level on the road or pavement.

The hinge of the lid shall be of non-corrosive material. Circular lids shall be used for valves (gate and butterfly).

Surface boxes shall have a cold applied bituminous black paint coating.

Surface boxes shall be supported by - reinforced concrete slabs of 65 mm. thickness to suit the surface box.

**xii. Reinforced Concrete Valve Chambers:**

Where shown on Drawing, a complete valve chambers of reinforced concrete shall be constructed for all kinds of valves and air reliefs valves.



Valve chambers and similar structures shall be built into the pipe lines as demanded and in accordance with the Standard Drawings. Given dimensions on the drawings are to be verified by the Contractor so as to suit the pipe installation and the prevailing conditions on site.

Reinforced concrete valve chambers shall be constructed of cast in-place concrete in accordance with the detailed typical Drawings.

Valve chambers shall be allowed to cure for at least (7) days before backfilling .

Concrete supports for pipes, valves and any other fittings shall be placed at appropriate locations inside the chamber under the direction of the Engineer (even if not shown on the Standard Drawings).

Cast iron manhole covers with frames shall be installed for all valve chambers as specified or shown on the drawings. The wording on each cover shall be agreed with and approved by the Engineer prior to ordering.

Covers to be used in surfaces which are subject to vehicular traffic shall be tested for a load of 400 kN.

Manhole covers with bearing capacities of 40 kN and 250 kN according to DIN. 1229 shall be installed as instructed by the Engineer.

Two pairs of keys for use with each type of cover shall be handed over by the Contractor after completion of the Contract at no extra cost.

As shown on the Drawings, all valve chambers shall be equipped with step irons, which shall be of malleable cast iron, according to DIN 1211 or galvanized iron or as directed by the Engineer.

Types of Drainage for the valve chambers shall be according to the Standard Drawings or decided on site.

Penetration holes with G.S. sleeve pipes shall be inserted in the ceiling slabs, details of which are shown on the Standard Drawings, so as to incorporate the extension spindles of the valves inside the concrete chambers.

Ventilation pipes as instructed shall be installed at the highest possible point in all air release valve chambers (considering traffic load) and led to the nearest convenient outlet above ground. End of pipe to be flanged with a stand pipe equipped with protection cap including non-corrosive insect screen. Ventilation pipes shall be covered by the price of the valve chamber.



Structural calculations including reinforcement drawings for all valve chambers shall be made by the Contractor and submitted for approval by the Engineer. These calculations are to take into consideration the prevailing load and soil conditions.

The cost of reinforcement for concrete chambers shall be included in valve chambers.

All items as described above as well as additional excavation and back filling works shall be included in the valve chambers.

xiii. FLOW CONTROL AND SHUT-OFF VALVE FOR DRINKING WATER

- One-piece body;
- Corrosion protected bearing in the body by way of double O-ring seal and encapsulated shaft seal;
- Wear-resistant, corrosion-resistant and infiltration-proof piston guides in the body by way of micro-finished bronze weld overlay;
- Designed for cavitation-free operation in all modes of operation;
- Piston sealed by quad-ring;
- Anti-blowout shaft;
- Body made of ductile cast iron EN-JS 1030 (GGG-40);
- Made of stainless steel grade 304;
- Retaining ring made of stainless steel grade 304;
- Crank gear up to DN 600 made of stainless steel type grade 304; from DN 700 made of cast iron EN-JS 1030 (GGG-40, epoxy-coated);
- Valve seal made of EPDM;
- Valve shaft made of stainless steel grade 304
- Bolts in touch with the medium made of stainless steel grade 316;
- Maintenance-free shaft bearings made of bronze;
- With self-locking, encapsulated, maintenance-free worm gear in protection degree IP68, incl. mechanical position indicator;



#### **xiv. CONTROL VALVE PLUNGER TYPE – TENDER TEXT**

##### **1. Main features:**

- a. Performance: The valve shall be designed to operate smoothly throughout the specified flow range without cavitation, excessive noise, or vibration for the conditions stated in 2.01 B below.
- b. Noise: Operating noise levels shall not exceed 95 decibels (dBA) at a distance of three 1 m from the valve at the normal flow point. Flow rate as a function of pressure drop across the valve shall be linear.
- c. Plunger Valve must be drop tight in closed position
- d. Operation Data

The contractor must provide the following data for the flow control valves:

##### **1. Maximum Flow Rate Condition Data:**

- Flow Rate:
- Minimum Inlet Pressure:
- Maximum Outlet Pressure:
- Kind of operation (continuous)

##### **2. Minimum Flow Rate Condition Data:**

- Flow Rate:
- Maximum Inlet Pressure (Design):
  - Minimum Outlet Pressure:
  - Kind of operation (continuous)

##### **3. Normal Flow Rate Condition Data:**

- Flow Rate (Design):
- Normal Inlet Pressure:
- Normal Outlet Pressure:



- Kind of operation (continuous)

## **2. CONTROL VALVE OPERATING REQUIREMENTS**

- Valve Assembly Components: Each control valve assembly shall consist of a flanged short conical inlet section having an internal cone to divert the water flow into the annular chamber of the body section.
- An oval body section with an inner annular chamber shall be formed by the body shell. The plunger with slots is part of internal slider-crank mechanism and is driven by an outside wormgear.
- The plunger shall move in an axially flow direction to reduce or enlarge the annular flow cross section through slots in a degressive manner, and the medium will flow through the customized regulating cylinder from the outer annular chamber to the inner chamber of the plunger, shall be provided for flow control without cavitation. This has to be documented by curves
- The outside of the plunger shall seat against a QUAD-sealing-ring at its upstream end which will be against medium pressure from both upstream and downstream sides, and shall have a profile sealing ring which will seat against a stainless steel seat at the downstream valve body end.

## **3. CONTROL VALVE DESIGN FEATURES**

- Control valve shall be a one-part-body design and shall feature an interior geometry that provides water flow that is guided around the streamlined internal body structure. The design shall feature a geometrically optimized design, a continuous annular cross sectional reduction from inlet to throttle cross section, and continuous rise of flow velocity to the exit without producing cavitation.
- Control valve design shall feature specially customized designed slotted cage to minimize cavitation. Slotted cage must be of portable type. It must be movable with the plunger. Slots shall be fully closed when the valve is placed in the closed position.
- Control valve design, when open during operation, shall feature plunger assembly movement in the upstream side direction to release water through the slots.
- Control valve design shall feature advance and retract axial strokes of the plunger, guided in the internal body by an internal slider-crank mechanism.
- Motion shall be controlled by means of electric actuator or hydraulic cylinders attached to the body section.



- f. The design of the annular throat cross section in any position of the plunger shall ensure linear regulation of flow.
- g. The proposed valve actuator shall operate in accordance with the requirements of Section Specifications for Electric Motor Actuators.
- h. Actuation: The plunger valve shall be actuated as specified by the purchasing documents, or as described in Section A – Specifications for Painting and Coatings Electric Motor Actuators shall be no more than five (5) times the normal operating force required at minimum inlet head conditions.
- i. Connections: Valve end connections shall be provided by EN 1092 standard pattern flanges for the size and pressure rating specified.

#### **xv. ULTRASONIC LEVEL METER**

The function of this level meter is to determine the water level in the water reservoir for controlling the operation of the pumps.

At this measuring instrument an echo system transmits ultrasonic pulses towards the water surface from above and receives the returning echo. It determines the level from the speed of sound, the propagation time, and the sensor height. The complete measuring system consists of the ultrasonic level meter and the fitting measuring transmitter.

##### Sensor

---

The ultrasonic sensor shall provide:

- Type Ultrasonic pulse echo type with flange or bracket (Measurement will be based on the distance/time)
- Sensorbeamangle +/-12° or 8°
- Frequency 44kHz
- Material PVDF, PP-GF, ETFE
- MeasuringRange 0 – 10m/sec
- Protection IP68
- Ambienttemperature -20°C -+80°C



- Powersupply: 24VDC.
  - Outputsignals, 4 - 20mA
  - Integrated temperature sensor forcompensation.
  - Connection to transmitter via appropriate length ofcable
  - Permanent measurement of the water level.
  - ield-mounted of the water
- level.

- Transmitter

- Display LCD TFT (level, Trend, Graph, Temp.) withback-light
- Outputsignals 4 – 20mA,RS-485
- Alarm HH, H, L,LL
- Powersupply 230V AC +/- 10%,50Hz
- Protection IP66
- Ambient temperature - 20°C -60°C
- Accuracy Better or equal to +/- 0.2%FS
- Cable and temperaturecompensation.

The installed meter shall be resistant against, humidity, dust and weathering. The function and the accuracy of the meter should not be affected by these phenomena. The sensor for temperature compensation has to be installed by using a suitable mounting fixture so that the temperature over the measuring distance is gathered reliably.

The reliability of measurement by ultrasonic signal must not be affected by any other fittings inside the tank. The detector must be mounted so the transmission is perpendicular to the water surface. The detector heads shall be capable of measurement over the full range of water levels and shall be designed to withstand immersion in water in the event that the tank becomes overfilled. All fittings must be easy to access and to remove for maintenance or repair.



The sensor has to be mounted to a cantilever that is fixed to a pole on the edge of the wet well. The distance to the water surface must be more than the sensors block distance. The measuring ultrasonic signal must not be disturbed by any fittings inside the wet well to get reliable results. All mounting material is also included.

The Contractor should submit a detailed structure for installing the sensor using a steel arm. The sensor shall be fixed inside steel enclosure with ingress protection IP=64, this structure should be deemed to be involved in the price of the level meter.

The Display panel of the ultrasonic level meter should be mounted inside pumping station control room

#### **xvi. ALARM SYSTEM**

An alarm system shall be provided at the site for the detection of water when reaching the alarm level. The sensor shall have sufficient contacts to control the audible and visual alarms as described below. The alarms to be raised shall be as follows:

1)Visual alarm lights.

2)Audible alarm.

The visual alarm lights shall be red in color and display a flashing steady light to indicate the water level alarm.

The supply and installation of the visual and audible alarms together with all necessary wiring between these items and the ultrasonic level sensor unit shall be included.

The alarm lights shall be clearly visible at a distance of 20 meters under normal daylight conditions. Alarm lights shall remain in operation at all times while the water level is above the alarm level. Facility shall however be provided to mute the flashing alarm and the audible device with an externally mounted alarm acknowledge button.

The audible alarm shall have a 50-meter range. Audible alarm muting button shall be provided directly below the alarm.



## xvii. FLOAT VALVE

**Straight through control valve to EN 1074**

**The valve opens when the level falls below a pre-defined set point.**

**For drinking water up to 60° C**

**Face-to-face length to DIN EN 558-1**

Own-medium controlled valve with visual position indicator;

Pilot valve (float) integrated into the control circuit for regulation without external energy supply;

Wear-resistant, corrosion-resistant and penetration-proof seat due to micro-finished chromium-nickel weld overlay;

Preformed diaphragm, position fixed by sealing bead for reliable sealing of the body;

Cavitation-free operation due to control inserts;

Valve seat with chambered and pull-out proof profiled sealing ring;

Impressed threaded inserts of stainless steel for the connection of the control lines for consistent corrosion protection;

Manual venting of trapped air;

Separate control lines and pressure gauge;

Separate adjustment of opening and closing speed;

Fine-pored filter with inspection glass to view contamination in the control circuit, including stop-cock for purging;

User-friendly reading of the operating pressures by 2 glycerine-filled pressure gauges to determine the actual inlet and outlet pressures;

All internal parts accessible from the top for maintenance without disassembling the valve from the pipeline;

Tightness to DIN EN 12,266-1, leakage rate A;

Flange connection dimensions according to EN 1092, Part 2;

All parts in contact with the fluid to KTW and DVGW Code of Practice W270 (no build-up of harmful bacteria);

Body and cover made of cast iron EN-JS 1030 (GGG-40);

Diaphragm and seals made of EPDM;

Control insert, control line, speed adjustment and screwed connections made of stainless steel;

Filter housing made of stainless steel, with inspection glass made of pressure-resistant polypropylene;

Corrosion protection:

Inside and outside fusion bonded epoxy coated in GSK type "heavy-duty corrosion protection" to

DIN 30 677-2, coating thickness > 250 µm, RAL 5005 blue; no bare casting places in the area of the connections;



Control circuit:

The connection line (diameter 12 mm) between the main valve and the float pilot must be mounted by the customer on site.

Design specifications: SHALL BE COORDINATE WITH DESIGNER

Head losses should be less than 2 m

Inlet pressure: p1 max = ..... bar

Inlet pressure: p1 min = ..... bar

Outlet pressure: p2 = ..... bar

Flow rate: Q = ..... m<sup>3</sup>/h

Float pilot:  
1 float  
or 2 floats Operating distance ..... m

Varieties:

DN upon request

PN upon request

Type with two floats (min/max control)

## xviii. ALTITUDE VALVE

Altitude valve shall Control the level of water in reservoir via a slave ball cock in the top of the reservoir.

Small-bore piping in an approved non- corrodable material shall connect the ball cock to the underside of a diaphragm in the relay valve, then through a needle cock to strainer block on the inlet side of the valve.

With a fall of water level in the reservoir and opening of the ball cock, the relay valve shall open, allowing a pressure reduction above the main valve diaphragm. This shall cause the main valve to open and allow filling of the reservoir. When the water level in the reservoir reaches top water level, closure of the ball cock shall cause the relay valve to shut. This shall in turn lead to a buildup of pressure above the diaphragm and hence closure of the main valve.



The rate of response of opening and closing of the main valve shall be controlled by an adjustable needle valve which shall enable the operation to be executed slowly, preventing sudden closure likely to cause problems on the pipeline. The main valve shall open fully in response to a fall of 200 mm. or less in the water level of the reservoir.

Details and materials of altitude valve shall otherwise be as specified below. It shall be double-flanged gray or ductile cast iron. Flanges shall be to BS. 4504, PN.16. The nominal diameter shall be as shown on the Drawings.

All materials used in the manufacture of the valve shall conform with the following minimum standards:

Body, Cover and Disc: Spheroidal graphite iron to BS.2789

Valve guide, rings etc.: Gunmetal to BS. 1400, Grade, LG2.

Liner: Bronze, to BS. 2870.

Seating Face: Gunmetal, Synthetic or other approved material as appropriate.

Indicator Rod: Stainless steel to BS.970 part 4 Grade: 316529.

Actuating Valve Body: Bronze to BS.2870.

Spindle: Stainless steel to B5.970 Part 4 Grade : 316529.

Valve Face: Nylon

Diaphragm and Bellows: Reinforced synthetic rubber or approved equivalent.

Orifice body and plate: Bronze to BS.2870.

Strainer: Cooper wire cloth.



Spring: Spring steel.

All detail parts not listed shall be in homogenous corrosion resistant material.

#### **xix.CHECK VALVE OR NON RETURN :**

**Metallic sealing slanted-seat tilting-disk check valve with internal damping unit**

Disk in body with double offset bearing in bushes;

Disk geometry with optimum hydraulic flow pattern to ensure low pressure losses;

Wear-resistant, corrosion-resistant and infiltration-proof sealing seat in the body and on the disk due to Microfinished chromium-nickel weld overlay;

Closing times reduced by ca. 35% due to the slanted seat;

With internal damping unit for closing behaviour with reduced pressure surges;

Tightness to DIN EN 12 266-1, leak rate D;

Body and disk made of cast iron EN-JS 1030 (GGG-40);

Valve shaft made of stainless steel grade 1.4021;

Shaft bearings made of bronze

Corrosion protection:

Inside and outside epoxy-coated, colour: RAL 5005 blue

#### **10 . Pressure Reducing Valves ( PRV ) :**

The main valve shall be with throttling cone, counter piston, spring loaded. The valve shall maintain a constant downstream pressure regardless of varying inlet pressure .

The valve body shall be in cast iron GG. 25 for the minimum pressure rating as indicated on the drawings and the body shall have an epoxy coating both internally and externally.

The spring shall be of stainless steel 50 CrV4. The pilot control shall be a direct – acting, adjustable spring loaded, normally open, diaphragm. The pilot valve shall be in bronze or stainless steel and Pilot System tube in copper. The pilot valve system shall have a stopcock to isolate the valve if necessary.

The PRV. Shall have a device indicating the position of the moving part and shall have two manometers to measure the upstream and downstream pressures.

The flanges of the RRV. Shall comply with DIN. 2501. The PRV. Shall be hydrostatically tested at the factory at 1.5 times the nominal pressure. The downstream pressure shall



be set as indicated on Drawings. It shall maintain the downstream pressure within a range of + 10% with respect to the pressure.

All necessary repairs shall be possible for without removing the valve from the line.

## **HIGH DENSITY POLYETHYLENE PIPES (HDPE)**

### **1.GENERAL**

High Density Poly Ethylene pipes shall comply with ISO 4427–1996 (E) and ISO.161-1: 1996

The pipes shall be designed for a nominal working pressure Class of PN 16.

Designation of material of PE.100. Pipes designated as PE.100 shall be jointed with push-fit coupling or compression fittings or electro fusion, or mechanical fittings.

The pipes designated as PE 100 shall have maximum allowable hydrostatic design stress of 8 Mpa. and minimum Required Strength (MRS) of 10 Mpa. at 50 years and 20 °C.

The nominal outside diameter and wall thickness of the pipes are as shown in the following table :

<b>Nominal Outside Diameter (mm)</b>	<b>Wall Thickness(mm)</b>
25	2.3
32	3
63	5.8
125	11.4
180	16.4
250	22.7



The length of the coiled pipes shall be 50-100 m or straight lengths if the pipe are to be coiled this must be done at temperature not less than 30°C. For sizes > 63 mm all coils shall be securely, banded with tough tape which cannot be removed except by butting.

The minimum diameter of the rollers for coiled pipe should be such that kinking of the pipe is prevented.

The minimum internal diameter of the rollers shall not be less than 24 times the nominal outside diameter of the pipe. with a minimum of 600 mm

The ends of the pipe shall be plugged or covered.

#### **1. MATERIALS OF PIPES:**

The pipes shall be manufacture from polyethylene containing only those antioxidants, UV stabilizers and pigments necessary for the manufacture of potable water pipes and shall be either black or black with blue stripes and comply with (ISO 4427).

The Contractor shall provide an approved third party certificate to verify the above.

Materials in contact with or likely to come into contact with potable water shall not constitute a toxic hazard, shall not support microbial growth and shall not give rise to unpleasant taste or odor and cloudiness or discoloration of the water. Concentration of substances, chemicals and biological agents leached from materials in contact with potable water, and measurements of the relevant organoleptic /physical parameters shall not exceed the maximum values recommended by the World Health Organization (WHO, 1984) or as required by the EEC, Council Directive of 15 July 1980,official Journal of the European Communities ,L 229 ,pp.11 to 29) on the quality of water intended for human consumption, whichever is the more stringent in each case.

Material of unknown composition shall not be used. Only Polyethylene granules that are approved and listed by International approval bodies (i.e. DVGW Germany / DWI UK or equivalent) shall be used in the manufacturing of PE pipes supplied.



Recycled material generated from a manufacturer's own production of pipes **should not be used**.

Non-metallic products in contact with, or likely to come into contact with, potable water shall comply with the requirements of BS 6920, 1996.

Carbon black content according to ISO 6964.

The pipe manufacturer shall provide evidence of the nominal values of the density, melt flow rate (index) of the raw material.

The density of the raw material (compound) shall not be less than 0.950 gm/cm<sup>3</sup>. The pipe manufacturer shall provide evidence of the nominal value of the density once, at the beginning of the contract upon delivery of material on site, and as instructed by the Engineer.

Density test for raw material and pipes shall be performed according to ISO 1183 or equivalent.

Melt flow rate (MFR) this shall be determined to the method given in ISO 1133 or equivalent.

MFR shall be less than 1.0 gm/10 min. tested at 190/5 kg, change of (MFR) by processing shall be less than 20%.

## 2 . QUALITY OF PIPES

The manufacturer's shall operate a quality system conforming to ISO 9001/9002 as applicable.

This shall include a quality plan whereby details and results for each test, shall be made available to the purchaser or his representative on request. The manufacturer's shall have a written declaration that the polyethylene pipes, which they produce for use in public water supplies are manufactured from the granules approved and listed by International approval bodies (i.e. DVGW Germany / DWI UK or equivalent) and that no chemicals or recycled materials are added.

### 2.1: TESTING STATUS

GENERAL:



Type and batch release tests are carried out by the pipe manufacturer to demonstrate compliance with relevant standard.

**TYPE TESTS:**

1. Short term hydrostatic strength at 20°C 100 hour according to ISO 1167/1996.
2. Long term hydrostatic strength at 80°C at 1000 hour according to ISO 1167/1996.
3. Long term 80°C stress crack resistance on notched pipe. When tested in accordance with ISO 13479. Notched pipe test the pipe shall not fail within 1000 hours when pressurized at 9.2 bar (PE 100). This test shall be carried out on SDR 11 pipe.
4. Suitability of non-metallic products for use in contact with drinking water intended for Human consumption with regard to the Quality of Water according to BS 6920: 1996.

**HYDROSTATIC STRENGTH:**

When tested in accordance with ISO 1167, the pipes shall conform to the requirements given in table below.

Table – Hydrostatic Strength of Pipes (MPa)

Pipe Material	Test Stress 100 Hour at 20°C	Test Stress 165 Hour at 80°C	Test Stress 1000 Hour at 80°C
PE100	12.4	5.5	5.0

For locally manufacture pipes; (regarding test 4 mentioned above) random samples will be taken from production under a quality assurance system once every 15 months or the requirements shall be met whenever a change or an introduction of a new or modified raw material (compound) has occurred.

For imported pipes; following the delivery of imported pipes to final destination, for each batch delivered, samples will be taken at random to be tested according to BD 6920 dated 1996.

For tests 1, 2, 3 once per size group.

**2.2 BATCH RELEASE TEST/FACTORY TESTING**

Before releasing any batch of pipe, the supplier is required to carry out basic tests specified below:

1. Dimensions and appearance ISO 4427 1996.
- 2.Thermal stability ISO 4427.



- 3.Tensile properties, elongation – according to ISO 6259 – 1997.3.
4. Melt flow rate ISO 1133 – 1997.
5. Short term 80°C stress crack resistance on notched pipe ISO 13479-1997.

All type and batch release tests shall be conducted by pipe manufacturer and shall be witnessed and verified by third party.

An approved list of accredited third party agencies is issued by Governmental Tenders Directorate ( GTD ). Only recognized third party by ( GTD ) may be used by manufacturer or contractor.

Third party shall verify that pipes are produced in compliance with ISO 4427.

No pipe shall be accepted unless all type and batch release tests have been passed.

### **2.3. Test after Delivery / Acceptance Tests**

Samples of PE pipes shall be taken from site as instructed by the Engineer at random from both locally manufactured and imported pipes for every lot of 10 km of pipes with diameter 63, 110, 125 and every 5 ton consignment of pipes with a diameter 32 mm and 25 mm delivered to site.

Raw material samples shall be supplied by the imported pipes manufacturer, especially for carrying out test 2 mentioned below (MFR). The Engineer may instruct in addition to type and batch release tests to conduct any or all of the following tests on the samples taken from site.

- 1. Dimensions ISO 4427 – 1996 / ISO 161-1.
- 
- 2. Melting flow ISO 1133 – 1997.
- 3. Tensile properties, elongation ISO 6259 – 1997.
- 4. Thermal stability ISO/TR 10837.
- 5. Longitudinal reversion test ISO 2505-1994.

### **2.4 Marking of Pipe**

All HDPE pipes shall be indelibly marked at maximum intervals of one meter.

The marking shall show at least the following information:

- Manufacture's name and/or trade mark.



- Dimensions (nominal diameter, wall thickness).
  - Material, material class (e.g. PE 100) and pressure class e.g. (PN 16).
  - Production period (date).
  - "Water" to indicate that pipes are intended for potable water.
  - "Water" to indicate that pipes or fittings intended for potable water.
  - Serial number.
  - Batch number.
15. The pipes and fittings (especially the plastic type) shall be rejected, if the above information for marking is not shown clearly on each piece.

## **2.5 Storage and Handling**

Polyethylene pipes, tubing and fittings should be stored according to the manufacturer's recommendations.

The following general points should be taken into consideration:

- Contact with sharp metal edges on racks, etc. should be avoided.
- - The ends of pipes should be protected from damage to avoid the risk of unsatisfactory jointing.
  - The pipes should be stored under cover and protected from direct sunlight including when stacked at the places of delivery. The Contractor shall take all measures such as providing covers of suitable size and durability to protect the pipes from direct sunlight especially for blue pipes.
  - Coils may be stored either on edge or stacked flat on top of the other, but in either case they should not be allowed to come into contact with hot water to steam pipes and should be kept away from hot surfaces. Coils should not be dragged over rough ground to avoid damaging the pipes.
  - Storage of pipes in heated areas acceding 23°C should be avoided. If , due to unsatisfactory storage or handling, a pipe is damaged or kinked, the damaged portion should be cut out completely.
  - If, due to unsatisfactory storage or handling , a pipe is damaged or kinked, the damaged portion should be cut completely at the contractors expense.



### **3. Fittings and Joints**

#### **3.1. Mechanical Fittings**

Mechanical coupling, push fit or compression fitting or electro fusion, may be used. They shall be produced in acetal, gunmetal or polypropylene. The joints should provide the system with strength in tension and water tightness. All fittings shall be designed for a nominal working pressure of PN16 and they shall be compatible to PE pipes.

The mechanical jointing shall consist of lightening the pipe by means of screwed connections with compression push in such away that water tightness is fully secured by means of elastomer "O" ring and PVC grip ring.

Push fit jointing shall consist of a PVC grip and nitrile elastomer "O" ring.

All fittings of any type shall be designed for working pressure of 16 bar.

#### **3.2. Testing of Pipes and Fittings**

HDPE: Pipes and fittings shall be inspected, tested and certified by the Plastic and Rubber Laboratory in the Design and Mechanical technology Centre in the Royal Scientific Society (RSS) or any other specified firm approved by the Engineer.

#### **PIPES :**

Tests for determining the resistance of Pipes to constant internal pressure and the bursting time of these pipes are required and should comply with ISO-1167.

Two types of test are required:

1. Acceptance test, carried out at a temperature of 20°C (1 hr test). These allow a fast verification of the conformity of a batch of pipes to a specified type. At least one sample test shall be carried out for each bath of pipes.
2. Quality test (170 hr test) carried out at an elevated temperature as a nature of the pipes tested.

These allow evaluation of the standard of the production and the pipe material used.



The pipelines of transmission and water distribution system and all the joints shall be tested after laying for water tightness in accordance with cp. 312 part 3.

The procedure of test shall be as follows:

Allowable leakage < 3 liter / km / 25mm dia. of pipe / 3 bar/24 hours.

Hydrostatic testing should be carried out at ambient temperature (20°C) otherwise factor should be applied as a correction to the nominal pressure.

Test should be applied on sections of length less than (500-800)m with uncovered joints.

Partially backfill to maintain adequate support and anchoring and to avoid floating of pipes during testing, with joints exposed and valves in the open Position.

Slow fill with water (and not with compressed air to avoid danger of injury or damage).

The filling should be at a rate given a maximum water velocity of (0.5 m/s) in the pipe to ensure no surge and to give air time to be released by the installed permanent air valves or installing corporation cocks.

Leave to reach equilibrium, i.e. the same temperature as the pipe and the surrounding soil and to remove all existing air and for the saturation of pipe material, if any.

Apply test pressure slowly to avoid surge ( $1.5 \times$  max. nominal working pressure at lowest point) or 16 bars whichever is greater and hold for (one hour). The system should be isolated from the test pump, i.e. no pumping during the one hour test period allowed.

Apply the equation to decide on the success of test.

Finally after completing testing the line should be emptied slowly to prevent shocks or sudden contraction of pipes.

## ASSEMBLED JOINTS:



If the pipes and fittings are produced by the same manufacture, the Contractor shall provide documents demonstrating that the assembled joints comply with the following tests:

- **ISO 3458, ISO 3459:**  
Assembled joints between fittings and polyethylene pipes under internal pressure..
  - **ISO 3501**  
Polyethylene pressure pipes joints assembled with mechanical fittings test of leak proofness under internal pressure.
  - **ISO 3501**  
Assembled joints between fittings and polyethylene pressure pipes test of resistance to pull out.
  - **ISO 3503**  
Assembled joints between fittings and polyethylene pressure pipes test of leak proofness under internal pressure when subjected to bending.

The tests of (ISO 3458, ISO 3459, ISO 3501 & ISO 3503) for the assembled joints shall include testing of tees, bends, reducers and caps, self tapping ferrules and any other fittings to be assembled on the P.E. pipes.

Fittings which made of polypropylene shall comply with (WHO – 1984) and the requirement of ECC. Council Directive – 1980.

If the pipes and fittings are not produced by the same manufacturer, the Contractor shall perform the above test at his own expenses by an approved laboratory.

## 4. PIPE TAPPING SADDLES

Saddles are required to be used as indicated on the Drawings for service line connections. One pipe tapping saddle shall be included for each house connection or as indicated on the Drawings. They shall be suitable for a working pressure of 16 bar.

Saddle shall be fixed around the existing and/or proposed main distribution lines of diameters equal or greater than (3"). The saddle shall be of single strap design and in two parts, flat top and bottom-bolted at both sides, pressure through the disc of max. 1.5" in diameter for mains of 100mm diameter or less, and 2" for mains of diameters greater than 100mm (4"). The inside corners of the saddle strap should be rounded to prevent digging into the pipes. The saddles shall be



manufactured from gunmetal to DIN 1705 or BS 1400 to suit DI pipes. The saddle shall be supplied complete with the following:

16. a - Bolts and nuts of stainless steel to ISO 3506 or equivalent. Bolt heads shall be clearly marked with the manufacturer's name or his identification mark.
- b - Nitrile rubber sealing "O" rings, suitable for service connections to be fixed between the disc and the pipe in groove in accordance with DIN 16963 and DIN EN 681. They shall be suitable for working pressure of 16 bar.
- c - The saddles shall be suitable for use with screwdown ferrules. Saddles shall be tapped for internal pipe threads in accordance with ISO 7/1 or BS21.

### **5 . Self Tapping Ferrule Strap**

House connections (DN 20mm and DN 25mm) shall be connected directly to the HDPE service lines by one of the following (2) two procedures:

- a. Completely self contained integral cutter self tapping ferrule and saddle as indicated on the Drawings, or as directed by the Engineer shall be used. The service saddle should be bolted around the service line and the house connection connected via the ferrule pushfit outlet. The tapping may be dry or under pressure.
- b. Suitable (Tee) made of HDPE.  
“Using of suitable (tee) is preferred when it is possible” .

The self tapping ferrule and saddle shall be manufacture from:

1. Gunmetal to BS 1400, and shall be supplied complete with the following:
  - a. Bolts and nuts of stainless steel to ISO 3506 or equivalent. Bolts should be clearly marked with the manufacturer's name or his identification mark.
  - b. Nitrile rubber sealing "O" rings, suitable for service connections shall be fixed between the pipe and the saddle in groove in accordance with Din 16963 and DIN EN 681. Self drilling cutters shall be of aluminum bronze in accordance with Din 1725 and DIN EN 601 or approved international standards, Or
2. Polyethylene, Acetal or Polypropylene, and shall be supplied complete with bolts, nuts, "O" rings .. etc. as mentioned above (in a and b).

### **6. Ferrule**

Ferrule cock shall be designed with single outlet of 25, 32 or 63mm suitable for pipes of working pressure 16 bars. They shall be screwdown type that can take the place of a stopcock and designed as a main stem with a swivel outlet control of water flow via a threaded inner plug. The cock shall have inlets with male threads to ISO 7/1 or BS 21 for underground use. The ferrule should be easily "shut off" by



means of a spindle attached to the inner plug. The single ferrule should be of push fit outlet.

The design of the ferrule shall permit service line installation via dry/under pressure machines which mount on to the ferrule/saddle assembly.

The machine manufacturer's recommendations shall be followed in respect of the tapping machine.

The screwdown ferrule cock shall be manufactured of gunmetal complying to BS 1400 with minimum percentage of zinc. Complete with nitrile rubber washer in accordance with DIN 16963 and DIN EN 681.

Cast iron surface boxes with hexagonal lid as specified shall be supplied and installed for single ferrule house connections on mains of min. dia. 3". Surface boxes shall be suitable for a 100 KN load.

Extension rod with coupling sleeve and PE-protection tube shall be installed as required, as to operate the ferrule cock from the surface box.

## **7 . Electrofusion Connections**

### **a. General :**

Connection design limitations and manufacturer's joining procedures must be observed. Tools and components required to constructed and install joints shall be in accordance with the best installation practices and manufacturers recommendations, all in accordance with ASTM – F 1055-98 Standard Specifications for Electro fusions Type Polyethylene Fittings For Outside Diameter Controlled Polyethylene Pipe and Tubing". However / filed connections shall be controlled by and are the responsibility of the field installer, and shall be performed by, or under the supervision of experienced personnel provided by the pipe manufacturer or distributor (proof of personnel qualifications shall be provided by the Contractor by means of an official certificate from a certified trainer, upon request by the Engineer) with proper equipment in addition the procedures recommended by Plastic Pipe Institute (PPI) shall be taken into consideration.

### **- Electrofusion Jointing :**

Electrofusion fitting, Saddles, Tapping Tees, Tapping Valves, Connectors, Tees and Elbows shall be produced from Polyethylene material (designation PE 100) PN 16 color black and comply with ISO 4427/1996 or equivalent and shall be installed in accordance with the requirements of the manufacturers instructions using appropriate jointing welding equipment.

### **- Fusion Compatibility**

Compound designated PE 80 or PE 100 having MFR (190°/5 kg) within the range 0.2g/10 min. to 1.3g/10 min. shall be considered compatible for fusion to each other.



Polyethylene fittings designed as PE 80 or PE 100 PN 16 can be used to join pipes with different designations.

1. All fittings shall be injection moulded from recognized top quality resin PE 100 or PE 80 complying with ISO 4427/1996.
- 2. All fittings must be packed in such a way to allow instant use on site without additional cleaning.
3. No heating coil may be exposed and is to be fully imbedded into the body of the fitting for protection purposes during assembly.
4. All fittings must have moulded-in identification and product information.
5. A limited path style fusion indicator as visual recognition of completed fusion cycle should be incorporated into the body of the fitting.
6. Quality control test results regarding "Wire temperature coefficient" and "Heating element and wire resistance" should be provided by manufacturer.
7. All fitting should have barcode.
8. The pipe and fittings shall be of the same material.
9. Contractor should provide certificates from manufacturers on the pressure rating for the electro fusion connection to be at least PN 16.

**b. General Procedures:**

The component ends to be connected must be clean, dry and free of detrimental surface defects before the connection is made.

**c. Cleaning:**

Before joining, and before any special surface preparation, surfaces must be clean and dry.

General dust and light soil shall be removed by wiping the surfaces with clean, dry, lint free cloths. Heavier soil shall be washed or scrubbed off with soap and water solutions, followed by thorough rinsing with clean water, and drying with dry, clean, lint free cloths.

**d. Safety:**

Before using chemical cleaning solvents, the potential risks and hazards to persons shall be known by the user, and appropriate safety precautions must be taken. Special handling and personal protective equipment shall be used as necessary.

The manufacturer's instructions for use, and the material safety data sheet (MSDS) for the chemical should be consulted for information on risks to persons and for safe handling and use procedures.

**e. Cutting Pipe:**



Joining methods shall produce square-cut ends. Pipe cutting shall be accomplished with guillotine shears, run-around cutters, and saws.

Care shall be taken to avoid cutting a spiral groove around the pipe. Guillotine and run-around cutters shall provide a clean cut without chips.

Chain saws shall be operated without chain lubrication. Bucking spikes shall be removed.

Chips shall be removed from the pipe bore and cleared from the job site. Pipes ends shall be deturred It is essential that operators take care to ensure that jointing procedures are rigorously respected and in particular that:

- The pipe ends are properly scraped.
- All parts of the joint should be kept clean and dry prior to assembly.
- Clamps are used correctly to ensure that no movement of the joint can take place during the heating and cooling cycle.
- Welding shelters are used to ensure that rain does not contaminate the joint.

Only trained and qualified welders should weld fitting on pipes.

#### **f. Dimensions and Tolerances :**

HDPE fittings shall be manufacture to the requirements of applicable to ISO 8085/PrEN 12201-3.

- 1) The minimum wall thickness of any part of a fitting exposed to the full hydrostatic pressure shall not be less than that of a pipe of the same material with the same nominal pressure rating.
- 2) The minimum bore diameter in any cross-section, (excluding pipe penetration stops) shall be not less than the maximum outside diameter of the pipe or fittings, for which the socket is intended.

#### **G. TESTS :**

The Contractor shall provide certificates from a third party demonstrating that all tests in accordance with the applicable ISO are performed on electrofusion assemblies. The tests shall include, but not limited to the following test:



- ISO 13954: 1997 Plastics pipes and fittings – Peel decohesion test for (PE) electrofusion assemblies of nominal outside diameter greater than or equal to 900 mm.
- ISO 13955:1995 Plastics pipes and fittings – Crushing decohesion test for (PE) electrofusion assemblies.
- ISO 13956: 1995 Plastics pipes and fittings – Pull out decohesion test for (PE) electrofusion assemblies.
- EN 1716 Plastics piping systems – (PE) tapping tees – Test method for impact resistance of an assembled tapping tee.
- 

Samples of welded fittings shall be taken as instructed by the Engineer from site for the above-mentioned tests, al least once for every 600 joined connections.

The manufacturer shall subject samples of each productions lot of molded fittings to x-ray inspection for voids. Voids shall not be permitted, should voids be found in the samples, the entire production shall be x-ray inspected. If additional voids are found, the production lot shall be rejected. The x-ray testing shall be conducted by an independent laboratory and certified test report made available to the Engineer upon request. Initial sampling shall be limited to not less than 5% of the production lot.

- Cutting Branch Outlet Holes :**

Exceeding self tapping saddle tees, hole cutting will be required for filed installed side outlet Fittings. Commercial hole saws for metal shall not be used. Polyethylene pipe hole saws only shall be used.

When cutting, hole saws shall be withdrawn as frequently as necessary to clear the chips Powered hole saws shall be operated at properly law speeds to avoid overheating and melting Material.

- Submittals :**

Contractor should provide certificate from manufacturers on the pressure rating for the Electro fusion connections to be at least 16 bar.

- Payment :**

All electro fusion connections works and fittings shall be included in the unit prices of the relevant pipelines.



## **2.3 GALVANIZED STEEL PIPES AND FITTINGS**

### **2.3.1 Pipes**

Galvanized iron (GI) pipes shall be seam-welded, galvanized in accordance with DIN EN 10240: 1998 with threaded sockets to DIN 2441 or ISO 65: 1996, heavy series. The wall thickness and weights for each size of pipe shall be as follows:

The wall thickness and weights for each size of the pipe should be as follows:

Nominal Size (ND)	Designation of thread	Outside Diameter (mm)		Wall Thickness (mm)	Weight/m <sup>2</sup> screwed and Socketed
		max.	min.		
20	3/4"	27.2	26.6	3.2	1.88
25	1"	34.2	33.4	4.0	2.96
50	2"	60.8	59.8	4.5	6.26

The pipes shall be supplied screwed in accordance to DIN 2999 or BS 21. Pipe threads, shall have the screw threads clean, well cut and square with the axis of the pipe and be free from excessive burns.

Each pipe shall be supplied with a socket at one end and shall have a protection ring affixed to the unsocketted end, to prevent damage to the leading thread. The end of each socket shall be chamfered internally.

The Galvanization shall be done by the hot-dip zinc process according DIN 1706 and shall satisfy the copper sulphate test procedure according to DIN 50952, also prescribed in Appendix C of BS 1387 latest edition.

All pipes shall be straight, cleanly finished, free from cracks, surface flows limitations and other defects and shall have a reasonably smooth surface. The overall pipe length, when one socket has been fitted, is to be 6 meters plus or minus 150 mm.

The socket shall be in accordance with DIN 2441 or BS 1387 latest edition.

Galvanized test shall be in accordance with DIN 50952 or BS 1387 latest edition.



Before bedding of galvanized steel pipes, insitu cold bitumen coating, of minimum thickness (0.5mm), should be applied for underground installation, and extended at least 20cm for pipes laid above the ground.

### **2.3.2. Fittings**

The fitting shall be used with the heavy series of pipes according to BS 1387-1985 galvanized pipes.

Thus fittings must be suitable for this type of pipes. It must also be suitable for potable water use.

The fittings shall be Malleable Cast Iron Screw down Pipe Fittings in accordance with BS 143 and BS 1256/ 1986 or approved equal.

Threads must be in accordance with BS 21.

Working pressure shall not be less than 16 bars with 24 bar hydrostatic pressure test.

The fittings shall be (EE, GF, Crane or equivalent in quality) and have an adequate corrosion protection of internal and external surfaces by means of hot-dip galvanization according to BS 729. Galvanization test is required.

Each pipe and fitting shall bear the mark of the year of manufacture, nominal diameter, and the letters "GS" on the body of the pipe or fitting. The marks maybe cast on, painted or cold stamped.

## **2.4 VALVE INDICATOR PLATES**

### **2.4.1 General**

All valves should close when turning the handle wheel in the clockwise direction. Valve indicator plates shall be installed for all valves and the price shall be deemed to be included in the BoQ rates.

### **2.4.2 Specifications**

Valves Indicator Plates shall have the following specifications:

The size of the Plates shall be 110 mm by 70 mm. The total number of removable fields shall be 18. Plates and field shall be of blue colour whereas letters and numbers shall be of white colour.



The Plates shall provide the following information:

Valve ID Number.

Distance to the left or right in meter (with one decimal up to maximum 99.9m).

Distance to the front in meter (with one decimal up to maximum 99.9m).

The Valve Indicator Plates shall be scratch, impact and corrosion-resistant, made of non-ageing, UV-resistant and weatherproof material.

All fields shall be exchangeable and fixed by self-locking system. Blank fields shall be available as single double and triple units.

Letters and numbers on fields shall be fully impregnated and coloured through.

The Valve Indicator Plate shall be fixed on a ground plate of non-corrosive, non-ageing, UV-resistant and weatherproof material by means that do not allow unauthorized removal of the Valve Indicator Plates.

Ground plates shall be fixed to the walls or pillars by non-corrosive screws.

#### **2.4.3 Locations**

For all valves, Valve Indicator Plates shall be mounted onto concrete pillars installed for this purpose.

The position of the Valve Indicator Plates needs to be marked on the as-built drawings as well as details measurements of each Valve Indicator Plate needs to be recorded separately.

### **IDENTIFIERS**

#### **2.5.1 General**

Electronic identifiers shall be installed over proposed underground steel, ductile polyethylene pipelines in accordance with the following specifications.

#### **2.5.2 Specifications**



The design and construction of the electronic identifiers shall be rugged, reliable and durable. The cross section area shall be small in order to fit in tight places.

The following is the required specification:

Colour	Freq- uency	Range (Depth)	Operat -ing Temp.	Storage Temp.	Housing	Life Expectanc y	Field Trials	RCL Circuit
Blue (Water)	145.7 KHz	60-150 cm	-40to +70 c	-40 to +85 c	Water Proof	45 Years Min.	Require d	Ferrite Core

Samples of electronic identifier shall be submitted by the Contractor to be approved by the Engineer without any additional cost.

### 2.5.3 Installation

Electronic Identifiers shall be installed in the following both manners:

- Vertically within the top of the soft backfill layer (bedding) over the pipe at a depth not exceeding 90cm from ground surface.
  - Horizontally: one identifier every (12) meters maximum for straight pipeline and (4) meters in long curves and where there are more than one pipeline in the area to the satisfaction of the Engineer.

When all identifiers are installed (before backfilling to surface and after surface reinstatement) a locator shall be used to verify that all identifiers have been installed properly. The locator shall be supplied by the Contractor at his own expense.

Identifiers shall positioned 10 cm minimum away from away metallic or magnetic materials.

All water pipelines record drawings shall have note on each, stating that the pipeline in that drawings had electronic identifiers.

For special fixtures ( such as valves, meters, bends, tees ..etc.) two identifiers shall be installed (one on each side of the fixture) 50-100 cm apart symmetrically across the main.



#### **2.5.4 Payment**

The cost of supply and installation of the electronic identifiers shall be deemed to be included in the Contract unit price.

#### **2.6 Warning Tape**

Over the top of the pipelines polyethylene tape of 500 microns  $\pm 5\%$  thickness shall be laid. The width of this tape shall not be less than 300mm. The top surface of this tape shall be printed in both Arabic and English with a suitable font with the following :

**Yarmouk Water Company  
Water Pipeline**

شركة مياه اليرموك  
خط مياه تحت الأرض

The breaking strain per 150mm of width shall not be less than 75 kg.

For primary pipelines red colored tape shall be used and blue for secondary pipeline.

#### **2.7 PAINTING & METAL PROTECTION**

All items of equipment shall be painted or otherwise protected as detailed in this specification. The Contractor shall be responsible for bringing to the notice of all various suppliers the appropriate clauses concerning the painting and/or protection of their equipment.

All right metal parts shall be covered before shipment with an approved protective compound and adequately protected during shipment to site. After erection these parts shall be cleaned.

#### **2.8 SURFACE BOXES**



Cast Iron surface boxes with round lid according to DIN 4056 shall be supplied for operation of valves as described. Surface boxes shall be suitable for a 100 kN load.

The surface box made of cast iron or ductile iron shall be situated at ground level on the road or pavement.

The hinge of the lid shall be of non-corrosive material. Circular lids shall be used for valves (gate and butterfly).

Surface boxes shall have a cold applied bituminous black paint coating.

Surface boxes shall be supported by reinforced concrete slabs of 65mm, thickness to suit the surface box.

The Surface boxes shall be installed as indicated in drawings or directed by the Engineer and the price shall be deemed to be included in the BoQ rates.

### **3. INSTALLATION OF PIPES AND FITTINGS**

#### **GENERAL**

This section is concerned with the delivery and installation of all types of pipes, fittings and pipe equipment (valves, air valves, and connections to existing lines etc.).

The civil works of this Contract shall be carried out in accordance with the "General Specifications for Water Mains and Distribution Systems and Appurtenances" of the Ministry of Water and Irrigation of the Hashemite Kingdom of Jordan.

Pipe transport shall conform to Jordanian Laws and regulations; necessary permits being obtained at the Contractor's expense.

The pipes and fittings are to be handled in accordance with the Manufacturer's recommendations.

Where items to be stored have a limited life or require special storage arrangements, the method of storage shall be approved by the Engineer and in accordance with Manufacturer's instructions.

#### **EARTH WORKS**



### **3.2.1 Excavation**

All surface excavations shall be made to the lines, grades and dimensions shown on the longitudinal sections and /or the standard drawings or as directed by the Engineer. Cost of over excavation shall be included in the respective unit rates of the B.O.Q. During the progress of the work, it may be found necessary or desirable to vary the slopes or the dimensions of the excavations or the alignment of the pipeline from those shown on the drawings or as directed by the Engineer. The Contractor shall not be entitled to any additional allowance above the rates tendered due to such changes.

Before commencing any trench excavations, the route of the trench shall be set out accurately, the natural ground levels recorded and the longitudinal sections prepared.

The Contractor shall provide all necessary support for the excavated areas to ensure the safety of the public and the staff working in these areas so as to prevent collapse or fall of rock or other materials into the excavated area. The Contractor shall also ensure that all sites are kept clean and tidy at all times.

If for any reason whatsoever and despite adequate measures being taken re-excavation or remedial work has to be performed on already excavated trenches, this shall be carried out by the Contractor at his own expense.

The Contractor shall also provide all site safety equipment for use by his staff and the Engineer's site staff, such as hard hats, safety shoes, reflective jackets and when required, water-proof jackets and trousers.

As the excavation approaches underground facilities, digging by machinery shall be discontinued and the excavation shall be continued by means of hand tools. Where necessary, the Contractor shall provide temporary support for the existing utilities to prevent damage during his operations.

### **Backfilling**

All ductile iron pipes shall be laid on a 150 mm compacted sand and shall be embedded by sand as shown on drawings to depth of 300 mm above the top of the pipe.

Sand backfilling materials from different sources of supply shall not be mixed or stored in the same pile nor used alternately in the same class of construction without permission from the Engineer.

The sand backfilling material shall be uniformly graded and shall meet the following grading requirements:

Sieve Designation	Pass square-mesh Sieves Percentage by Weight AASHTO T27
-------------------	---



3/8"	100
No.4	95-100
No.16	54-80
No.50	10-30
No.100	2-10

The sand backfill material shall not contain deleterious substances in excess of the following percentages:

	DIN/AASHTO Test Method	Percentage by Weight
Clay Lumps	18123-T 112	1
Coal and Lignite	18128-T 113	1
Material Passing No.200 Sieve	18123- T11	3
C1	4030-T1 & T2-BS 812	0.1
SO3	4030-T1 & T2-BS 812	0.4
Hollow Shells		3.0

Above the level of the sand fill, the trench shall be filled, watered and compacted with selected fill material or base course in accordance with the details shown on the standard drawings, in no more than 200 mm thickness layers to a maximum dry density of 95% in accordance with the MPWH specifications (Highway Specifications, 1991)

Field density tests (density of soil according to AASHTO T191) shall be executed at every 200 m backfilling of pipe trench or at any other location as directed by the Engineer.

## RESTORING AND RESURFACING

All costs associated with reinstatement works (Asphalt, Concrete, Tiles, seal Coat, Stairs, ...etc.) shall be borne by the Contractor. Asphalted surfaces (damaged during construction works) shall be replaced with an asphalt surface in accordance with the details shown on the standard drawings. The materials used in the asphalt replacement shall be those normally used by the Ministry of Public Works and Housing in Jordan (Highway specifications for asphalt surfaces, 1991).

## HOUSE CONNECTIONS



The Contractor shall make complete house connections in accordance with the requirements of the Typical Drawings and as instructed by the Engineer. Connections may be required for any combination of new and existing lines with new and existing consumers. The following Clause details the required method of carrying out the house connections. This Clause shall be read in conjunction with other contract clauses (HDPE, GI, ...etc.).

House connections of 3/4", 1" or 2" diameter HDPE pipework shall be made from service lines as indicated on the Drawings or instructed by the Engineer. Sterilization of the service connection shall be carried out at the same time as the main to which it is connected.

Service connections on existing or proposed pipelines shall be made by under pressure tapping. A gun-metal saddle is to be provided with stainless steel nuts and bolts and Nitrile rubber sealing ring/washer suitable for a working pressure of 16 bars. The tappings will be made for 3/4", 1", 1 1/2" and 2". The gunmetal ferrules shall have single outlets suitable for 25, 32, and 63 mm push-fit outlets. The Engineer's Representative will issue instructions regarding the size, location and fittings for each service connection.

Tappings shall be made into saddles affixed to the main lines as shown on the detailed Drawings and care shall be taken to avoid breaking away concrete lining. The machine manufacturer's recommendations shall be followed in respect of the tapping machine. Tappings shall be positioned on the main so that the ferrule is inserted into the main at the crown. The jointing of the threaded ferrule to the main line shall be made using lead free jointing compound or PTFE tape.

The outlet of the ferrule shall be set to point in the direction in which the service pipe is to be laid. The service pipe (HDPE) shall be laid with a cover of not less than 500 mm below the ground surface unless otherwise shown on Drawings.

The jointing on the HDPE pipe to the push-fit joint shall be in accordance with the instructions of the manufacturer of the push-fit fittings.

The house connection pipe shall be carried to about 1 m inside the property of the customer to a location to be proposed by the Contractor and approved by the Engineer. The service line shall be sleeved from where it passes through the boundary wall, to the connecting point on the GI pipe to facilitate subsequent withdrawal.



The transitional point from the HDPE to the GI pipe shall be protected as shown on the Typical Drawings with necessary excavation as instructed by the Engineer.

In all cases the house-connection line shall terminate in a gunmetal compression adapter manufactured to DIN 1705 or BS 1400, to connect existing or new GI pipe and stop valves before and behind the water meter as shown on the Drawings.

The work may include the disconnection of the old existing water meter. The same water meter or a new one (supplied by the Water Authority) shall be installed, as directed by the Engineer's Representative. Where required, pressure reducing valves shall be installed as instructed.

Pipe work on both sides of the meter assembly shall be firmly fixed to prevent movement of any flexible joints within the meter assembly. Such anchorage shall leave sufficient room for connecting and disconnecting the meter making use of the adapters provided. To simplify meter maintenance, a stop valve shall be installed on either side of the meter as indicated on the Drawings.

Where meter assemblies need to be repositioned, the meters shall be fixed horizontally as directed and approved by the Engineer's Representative and with the lowest dial not more than 1.0 m above the floor level, easily visible for reading.

The work shall also include installation of sufficient lengths of 1/2", 3/4" and 1" exposed galvanized pipe lines as may be required to connect the water-meters (in their new locations) to the existing pipe lines inside the properties of the consumers. All galvanized pipes, valves, fittings, and adaptors required for a complete connection shall be supplied and installed by the Contractor.

If existing valves are in good condition, they shall be reinstalled by the Contractor at no extra cost.

All buried fittings including the ferrule should be manufactured from gunmetal or other dezincification resistant (DZR) material and be suitable for underground use.

The Contractor must prepare house connection sheets for the deteriorated house connections to be rehabilitated in coordination with the Employer.



### **3.5 CONNECTIONS AND DISCONNECTIONS TO EXISTING WATER MAINS**

Connections shall be made to the existing lines as shown on the standard drawings. The connections shall be made from existing plugged ends or from existing lines to be cut, whether dry or under pressure.

The Contractor shall always check the level of any existing line before work is started, no matter the pipe material, diameter, level is.

The Engineer's Representative will issue to the Contractor detailed instructions regarding each interconnection that has to be made to the existing mains. Cutting into the existing main pipe and effecting the interconnection shall be made in the presence of the Engineer at the time specified by the Employer.

Cutting into the existing main pipe and installation of the interconnecting pipe work shall be carried out efficiently and rapidly so as to reduce to a minimum the interruption of the public water supply.

Existing mains shall only be cut using special equipment approved by the Engineer. Under no circumstances shall oxyacetylene or electric arc cutters be used. The cut shall be perpendicular to ensure that the new pipe work shown on the drawings may be installed. The Contractor shall agree with the Engineer's Representative the length of existing pipe work to be removed.

The Contractor shall take every care to avoid any dirt or extraneous material entering existing pipes.

Shall have available at the site of the connection an efficient dewatering pump before commencing any cut into the existing main in order that excavation remains dry at all times and to reduce the risk of dirty or contaminated water entering the existing distribution system. The work shall be carried out in a clean and efficient manner. Sufficient length of hoses shall be provided to dispose the water to safe places.

The Contractor shall provide at the site of the connection sufficient quantities of clean water containing 10 ppm chlorine solution. Every item of new pipe work to be installed shall be submerged in the chlorine solution for at least 15 minutes immediately before being installed in the permanent works.

The Contractor shall provide at the site of the connection all materials and fittings required to make the connections including any temporary measure for dealing with flow, any temporary connections required, adaptors pieces and fittings (as far as they are not included in other items) etc.

The Employer may put into use the interconnection as soon as possible after its installation and will carry out an inspection to detect any evidence of leakage; any remedial work necessary to eliminate leakage shall be carried out by the Contractor. No pipe work shall be covered or backfilled until the Engineer's Representative is totally satisfied that the interconnection is free from any leakage.



No extra cost will be paid to the Contractor for this connection work and is deemed to be included in the unit prices for the pipes in the BoQ, no matter what is the diameter or material type at all areas within Biet Ras area.

Disconnection of the old replaced network where instructed by the Engineer's Representative under the supervision of the Yarmouk Water Company shall be carried out by the Contractor. Each disconnected line shall be cut and plugged on both sides (not by closing valves). Such work shall be carried out after submitting an approved method statement to the satisfaction of both, the Engineer and the Yarmouk water Company Representative and the time for observation of any disconnection shall not be less than two rationing supply periods, the cost of all disconnection works shall be deemed to be included in the unit rate of pipes in the BoQ. including any temporary measure for dealing with flow, blind flanges, adaptors pieces and fittings (as far as they are not included in other items) etc.

The disconnection of old house connections shall be done outside the plot boundary, before and after the water meter in the property of the customer, to the satisfaction of the Engineer, Redundant meters are to be returned to the YWC stores.

The Contractor shall construct at his own cost all thrust blocks, collars, valves, accessories, end caps,...etc as shown on the drawings to complete the job. Thrust blocks shall be constructed at all bends, tees, tapers, valves, and dead-end pipes with push-on joints.

### **3.6 HYDROSTATIC PRESSURE TESTING OF DI PIPES**

After completing the installation of a water main, or a section of the line, and before the joints are covered, a hydrostatic test of the line shall be made by the Contractor. A sufficient time for the curing of concrete thrust blocks must be allowed before the test is made. All backfilling and compaction over and around the pipes and thrust blocks must be completed except for the pipe joints to be left open for observation of any leaks, before the test is made.

The Contractor shall submit to the Engineer's Representative for approval, detailed procedure for performing hydrostatic pressure tests of installed pipes, fittings and valves. Procedures for performing the hydrostatic pressure test should indicate the location and capacity of the test pump for each test section, test pressure at the pump, procedure for venting the air from the pipeline, procedure of filling the pipe with water,



length of the pipe section, and procedure for discharging water after test, flushing, drying and cleaning of the pipeline.

### **Duration of Pressure Test**

The initial test pressure shall be applied for a period of 24 hours before all tests are assumed to begin, to allow for a soaking period. After that, all joints shall be carefully inspected for evidence of leakage. The test pressure for the main test shall be applied for at least three hours for pipe diameters up to ND 200 mm and six hours for pipe diameter ND 250 mm to ND 600 mm.

The test pressure shall not be allowed to fall below 25 bars for all lines. If and when it does during the test period, the pressure shall be increased to the stated value and a record kept of the additional water added.

### **Procedure**

The pressure for the initial test will start with the working pressure, and shall reach the test pressure within the last 6 hours of the initial test.

Test pressure to be taken at the lowest point of the pipelines to be tested and corrected to the elevation of the test gauge.

The test pressure of the main test is 1.5 times the nominal pressure for the pipe.

The tests have to be carried out in the presence of the Engineer's Representative in accordance with the relevant standards for the pipe material applied.

When filling the pipe system, the Contractor shall not exceed the amount of water charged into the system as follows:

- Up to 200 mm diameter	1.5 liters/second
- Up to 300 mm diameter	3.0 liters/second
- Up to 400 mm diameter	6.0 liters/second
- Up to 500 mm diameter	9.0 liters/second
- Up to 600 mm diameter	14.0 liters/second
- Up to 800 mm diameter	22.0 liters/second

The test pressure shall be applied by a suitable pump equipped with connection valves and gauges, etc. to the satisfaction of the Engineer's Representative. The gauges and meters shall be new and accompanied by a certificate for test and calibration.

The results of the tests, specifying the layout of sections of system, pipes and fittings tested including all relevant data of testing as weather, time, duration, filling time, pressure, etc., shall be produced in the form of a report by the Contractor and signed by the Contractor's and the Engineer's Representative.



This report shall not relieve the Contractor of his responsibility for care and maintenance of the system until the date of final acceptance of the completed work.

### **Stop Ends**

A simple stop end consists of a section of steel pipe about 0.5-1.0m long onto which a closing plate has been welded, containing the necessary openings for accommodating ingoing water and out coming air. The stop end may also include an opening through which the test water may be pumped from the line, if necessary. The stop end may be jointed to the pipe to be tested by means of a standard coupling or other method approved by the Engineer's Representative. Thrust blocks or a temporary anchorage must be provided to hold the stop end in place against the test pressure.

### **Air Removal before Test**

Before applying the test pressure, all air shall be expelled from the pipe. After all the air has been expelled, all cocks shall be closed and the test pressure applied as specified above. The line shall be filled slowly to prevent possible water hammer.

### **Examination during Test**

All exposed pipes, fittings, valves, hydrants and joints shall be carefully examined during the pressure test. All joints showing leaks shall be rejoined until tight, or the pipe material replaced.

Any defective pipes or joints, fittings or valves discovered as a result of this pressure test shall be repaired or removed and replaced by the Contractor at his own expense with sound material and the test shall be repeated until proved satisfactory to the Engineer's Representative.

### **Permissible Addition of Water**

Additional water is defined as the quantity of water that must be applied to the laid pipe, or any section thereof, to maintain the specified test pressure after the pipe has been filled with water and the air expelled. The quantity of additional water pumped into the pipe shall be measured accurately.



No section of the water main will be accepted until the additional water calculated in liters per km per 24 hours for the test pressure is less than  $0.3 D$ , where  $D$  is the nominal diameter of the pipe in mm.

The Engineer's Representative shall prepare a written report of results of the leakage test that identifies the specific test, length of the pipe tested, the pressure, the duration of the test, and amount of additional water required. The report shall be signed by the Contractor and the Engineer's Representative.

#### Cost of Testing

The Contractor shall provide a sufficient quantity of gauges, pumps, stop ends, and connections and all things necessary and suitable for the testing of all pipes as described herein. The Contractor shall also provide all necessary temporary works in connection with test, and shall remove the same on successful completion of the test. All tests shall be done in the presence of the Engineer's Representative and the results of such tests shall be signed by the Contractor and handed to the Engineer's Representative who shall prepare the required test reports.

All equipment, labor, materials, and water necessary for the carrying out of these tests to the complete satisfaction of the Engineer's Representative shall be provided by the Contractor at his own expense. Should any test fail, the Contractor shall, after repairing and making good any leaks, carry out further tests all as described above until such test meets the requirements contained herein. All such tests and retests shall be at the expense of the Contractor.

### 3.7 PRESSURE TEST OF HDPE PIPES

Test pressure shall be  $(1.5 \times \text{nominal working pressure})$  or 16 bars whichever is greater. The service lines including joints, fittings and appurtenances shall be tested for water tightness in accordance with ISO 1167 as follows:

Allowable quantity of water required to restore pressure at the end of the test period : < 3 liters/km/25 mm diameter of pipe/3bar/24 hours.

Hydrostatic testing should be carried out at ambient temperature ( $20^{\circ}\text{C}$ ) otherwise a correction factor should be applied to the nominal pressure.

Test should be applied on sections of length less than 800 m with uncovered joints. Partial backfilling to maintain adequate support and anchoring and to avoid floating of pipes during testing. Test procedure with joints exposed and valves in the open position.



The filling of pipes should be at a rate giving a maximum water velocity of 0.5 m/s in the pipe to ensure no surge and to give the air the necessary time to be released by the installed temporary air valves or cocks.

Leave to reach equilibrium, i.e., the same temperature as the pipe and the surrounding soil and to remove all existing air for the saturation of pipe material, if any.

Apply test pressure slowly to avoid surge and hold for one hour. The system should be isolated from the test pump, i.e., no pumping during the one hour test period allowed. Test pressure shall be applied to service lines including all couplings and fittings in the open position, with consideration to temperature variation.

Apply the equation to determine if the section under test satisfies the requirements of the above.

Finally after completion of the testing, the line should be emptied slowly to prevent shocks or sudden counteraction of pipes.

#### Short Pressure Test

The so-called “Short Test” may be used for pipelines up to approximately 30 m and nominal diameter not more than ND 50 mm.

The test pressure is applied to the pipe and the first reading taken after 30 minutes. Note that this pressure is usually slightly less than initial pressure due to the normal expansion of the pipeline under pressure, but no additional “top-up” pressure should be applied.

For the short test the results are deemed to be satisfactory when pressure loss from the HDPE pressure pipeline is  $\leq 0.1$  bar per 5 mins.

Short pressure test for testing the house connections can be applied when approved by the Engineer.

### 3.8 DISINFECTION OF PIPELINES

After the completed pipeline is tested, approved and backfilled, disinfections shall be performed in the following manner: after flushing the pipes, the system shall be drained completely, all valves shall be closed carefully and the system filled with a chlorine solution.



All pipes, fittings, valves and appurtenances shall be disinfected by the Contractor as specified herein unless otherwise directed by the Engineer's Representative. The Contractor is also responsible for conducting bacteriological test for all pipe line through YWC laboratory and according to their instructions and requirements. The cost of disinfection and the bacteriological test shall be born by the Contractor.

The attention of the Contractor is directed to the requirements of the Contract whereby he is responsible for preventing the entry of foreign material of any kind from entering the pipe. The Contractor shall take extreme care to keep the interior of the pipelines free of dirt and other foreign material. If in the opinion of the Engineer's Representative, dirt or other foreign material entered a pipe which can not be removed by flushing, then the Contractor shall clean and swab the interior of the pipe with a five percent hypo-chlorite disinfecting solution to the satisfaction of the Engineer's Representative.

The Contractor shall, during the initial filling of the pipeline, simultaneously introduce feed of chlorine at the same point where the pipeline is being filled. The rate of filling and the feed rate of the chlorine shall be proportioned so that the initial concentration of the chlorine in the water in the pipeline is between 50 and 100 milligrams per liter. To assure that this concentration is maintained, the chlorine residual shall be measured at blow-off, combination air valves, or other locations during the filling operation.

The following is the amount of chlorine required, if either liquid chlorine (gas at atmospheric pressure) or a one percent chlorine solution is used, to produce a 100 milligram per liter concentration in 100 meters of pipe for the various diameters of pipe to be disinfected under this Contract.

#### **Liquid Chlorine Required for Disinfecting 100 Meters of Pipes:**

Nominal Pipe Diameter (mm)	100% Liquid Chlorine (kg)	1% Chlorine Solution (Liters)
800	3.60	360
600	2.97	297
400	1.30	130
300	0.75	75
250	0.51	51
200	0.33	33
150	0.18	18
100	0.08	8



80	0.05	5
50	0.02	2

The use of liquid chlorine shall only be permitted when suitable equipment consisting of a solution feed chlorinator together with a booster pump of injecting the chlorine gas-water mixture into the pipeline to be disinfected is used. Introduction of chlorine gas directly from the supply cylinder shall not be allowed.

After completion of the disinfections operation for one pipeline section the Contractor may reuse this chlorinated water to disinfect adjacent sections of the pipeline by adding additional chlorine as required to produce the specified concentration of chlorine.

The Contractor shall submit a detailed description of the procedure he proposes to use to disinfect the pipeline including a description of all equipment to be used for the Engineer's Representative approval prior to starting the disinfections operations.

Payment for all labor, material, and equipment, including the cost of all water and chlorine required to disinfect the pipeline and appurtenances shall be included in the unit prices for pipe installation.

The chlorinated water shall remain in each section of the pipeline for at least 24 hours and during this period all valves and blow-off shall be operated in order to disinfect these appurtenances. At the end of the 24-hour period, the water in the pipeline shall contain no less than 25 milligrams chlorine per liter throughout the length of the pipeline. Should the pipeline fail to have the specified chlorine concentration at the end of the 24-hour period, the Contractor shall repeat the operation as necessary to provide complete disinfections.

### 3.9 FLUSHING OF THE PIPELINE

All pipelines shall be flushed by the Contractor after all hydrostatic pressure tests and disinfections operations have been performed and accepted by the Engineer's Representative.

After draining the chlorine solution the pipe system shall be flushed with potable water until the free chlorine content is between 2 to 4 milligrams per liter.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS FOR



## WELDED BLACK STEEL PIPES & FITTINGS

I . Specifications for Welded Steel Pipes with Beveled ends  
For( 4", 6" and 8") diameters

a - The pipes shall be in accordance with { API-5L, Grade of steel X42 } or { DIN. 2441 } or approved equivalent standards, high-tensile, longitudinally or spirally welded steel pipes.

The wall thickness and the test pressures shall be as follows :

Nominal dia. (ND) inch.	Outside Diameter (inch)	Thickness ( mm )	Test Pressure (kg/cm <sup>2</sup> )	standards
4"	4 1/2"	4.40	134	API or DIN
6"	6 5/8"	5.20	133	API or DIN
8"	8 5/8"	5.60	110	API or DIN

b- Working Pressure :

The maximum nominal pressure of all pipes shall not be less 40 bar.

c- Average Length :

Pipes shall have 6 meters length, equal length must be supplied.

d- Bevel Ends For 4", 6" and 8":

End of pipes must be calibrated and beveled by 30° degrees ( plus or minus 5° degrees ) for elecric fusion butt welding.

e- Internal Lining and External Coating :

- Preperation of pipes surfaces befor lining and coating:

- The surfaces of pipes shall be clean and free from scale, loose rust, oil ...etc. by :

- Acid picking.
- Abrasive shot blasting.

All in accordance with BS.4232 first quality as discribed in BS.534.

- Adhesion Test is required for lining and coating as discribed in BS.534.



### **E-1- INTERNAL LINING :**

ALL STEEL PIPES OF 4", 6" AND 8" ND. SHALL HAVE INTERNAL LINING EITHER :

- b. CEMENT LINING ACCORDING TO AWWA - C. 205 OR BS. 534 OR APPROVED EQUAL.
- c. Zinc galvanization ( Hot Dip ) according to Din. 2441 or approved equal, which shall be odorless and tasteless suitable for the passage of chlorinated potable water 0-3 p.p.m.cl<sub>2</sub>.
- c. Non-toxic 100% solids Amine epoxy according to AWWA C210-03 ( Liquid epoxy coating systems for the interior and exterior of steel water pipelines ) or approved equal.
- d. Non-toxic fusion bonded epoxy according to AWWA C213-01 ( for the interior and exterior of steel water pipelines ) or approved equal.

Lining must be suitable for drinking water. Non Metalic product for use in Contact with water must be in accordance with BS. 6920.

### **e-2- External Coating:**

External coating of steel pipes and fittings shall be polyethylene sheathing (reinforced type) according to DIN. (30670), designation : Reinforced sheathing ( V )

The polyethylene sheathing shall be applied at manufacturer's works (plant) extruded and melted on and homogeneous to steel pipes with API 5L-X42 for buried installation .

Between the polyethylene sheathing and the pipe steel there shall be an adhesive film which is applied electro-statically .

The polyethylene sheathing shall be made continuos extrusion and the adhesive film shall be firmly bonded to the steel surface. The coating shall be spark-free when tested with a Holiday detector at 25000 volts. The minimum coating thickness shall be 3.0 mm for pipes of nominal diameters up to 20", and 3.50 mm for 24" diameter pipes .



In addition to tests to DIN 30670 for coating and coating materials, the coating shall be tested for cathodic disbonding in accordance with ASTM G8. The polyethylene coating shall be capable of operating at a continuous temperature up to 50 C. without any effect on coating and bonding. The polyethylene and adhesive shall stop at a distance of 100mm plus the insert of the pipe for the spigot and 100mm for the end of the socket of

**e-3- Protection of lining and coating:**

The lined and coated pipes shall be transported through climate, so the manufacturer must take into account the choice of material.

Protection of lined and coated pipes against damages during storage, transport and handling is required either by using straw or wood wool pads.

The coating shall show no tendency of flow at a temperature of ( 70 ) degrees centigrade .

**e- 4 -**The internal lining and the external coating for bevelled ends pipes shall stop 6" from each end of the pipe

**e- 5 -**All welded and flanged joints of steel pipes, shall be protected and coated with the same coating materials of the steel pipes.

**F. MARKING:**

The material shall be marked with the manufacturer's symbol or mark in addition to the code number, standard specification, and the inspector stamp. The pipes as well shall be stamped with the purchaser symbol, "WAJ"

**Insulation Materials for Joints of All Pipes Sizes:**

Sufficient quantity of insulating materials shall be included to cover the joints and fittings after welding the pipes and its cost shall be deemed to be included in the respective unit price .

**g.** The bidder must give full information, details, technical data require in attached sheets and must also give full technical specifications of his bid in addition to manufacturer catalogue and standards, as well as the chemical and physical analysis.



ITEM	1	2	3
Diameter	4"	6"	8"
Nominal Diameter			
Outside Diameter			
Wall Thickness			
Working pressure			
Test pressure			
Wt/meter (bare)			
WT/meter with			
Lining & Coating			
Thick. Of lining			
Thick. of coating			
Length of pipe			
Standards			
Manufacturer			
Country of origin			
Welding process			
Type of welding			
Type of lining			
Type of coating			

## **II. Specifications for Welded Steel Pipes with Bevelled Ends**

### **For 10" Diameters & Above :**

**a-** The pipes shall be in accordance with ( API - 5L, Grade of steel, x 42 ), or approved equivalent standards, high-tensile, longitudinally or spirally welded steel pipes .

**b -**The wall thickness and the minimum mill-inspection test pressures shall be as follows:

Nominal dia. (ND) inch	Outside diameter (mm) (inch)	Wall Thickness ( mm )	Test Pressure (kg/cm <sup>2</sup> )
---------------------------	---------------------------------	--------------------------	--



10 $\frac{3}{4}$ "	273.10	10 $\frac{3}{4}$ "	5.6	100
12 $\frac{3}{4}$ "	323.9	12 $\frac{3}{4}$ "	6.4	96
16"	406.40	16"	6.4	77
20"	508.00	20"	7.1	73
24"	610.00	24"	7.1	61
32"	813.00	32"	9.5	61

**C - Working Pressures :**

The maximum nominal pressure of all pipes shall not be less than the value stated in the scope of works and / or Drawings.

**d - Bevelled Ends:**

End of pipes must be calibrated and beveled by  $30^{\circ}$  degrees ( plus or minus  $5^{\circ}$  degrees ) for electric fusion butt welding.

All welded and flanged joints of steel pipes, shall be protected and coated with the same coating materials of the steel pipes.

**e- Average Length :**

Pipes shall have an average length of 6 and / or 12 meters and as approved by the Engineer .

**f- Internal Lining and External Coating :**

The internal cement mortar lining shall be of 6.0 mm. and conform to all relevant requirements of BS. 534 / 1990 or AWWA. C.205 - 85 .

The unlined and / or uncoated wall of the pipe shall be protected by suitable harmless approved bituminous or epoxy paint .

The internal lining thickness shall not be less than the minimum thicknesses given in the following table :

Nominal Diameter (ND) inch	Minimum thickness (mm)	
	BS.534.1990	AWWA.C.205-85
10	6 (+2 , -0)	6 (+3.2 , -1.6)
12	6 (+2 , -0)	8 (+3.2 , -1.6)
16	7 (+2 , -0)	8 (+3.2 , -1.6)
20	7 (+2 , -0)	8 (+3.2 , -1.6)
24	7 (+2 , -0)	10 (+3.2 , -1.6)



External coating of steel pipes and fittings shall be polyethylene sheathing (reinforced type) according to DIN. (30670), designation : Reinforced sheathing ( V ) .

The polyethylene sheathing shall be applied at manufacturer's works (plant) extruded and melted on and homogeneous to steel pipes with API 5L-X42 for buried installation . Between the polyethylene sheathing and the pipe steel there shall be an adhesive film which is applied electro-statically .

The polyethylene sheathing shall be made continuos extrusion and the adhesive film shall be firmly bonded to the steel surface. The coating shall be spark-free when tested with a Holiday detector at 25000 volts. The minimum coating thickness shall be 3.0 mm for pipes of nominal diameters up to 20", and 3.50 mm for 24" diameter pipes .

In addition to tests to DIN 30670 for coating and coating materials, the coating shall be tested for cathodic disbonding in accordance with ASTM G8. The polyethylene coating shall be capable of operating at a continuous temperature up to 50 C. without any effect on coating and bonding. The polyethylene and adhesive shall stop at a distance of 100mm plus the insert of the pipe for the spigot and 100mm for the end of the socket of the pipe.

**G- MARKING:**

The material shall be marked with the manufacturer's symbol or mark in addition to the code number, standard specification, and the inspector stamp. The pipes as well shall be stamped with the purchaser symbol, "WAJ"

**Insulation Materials for Joints of All Pipes Sizes:**

Sufficient quantity of insulating materials shall be included to cover the joints and fittings after welding the pipes and its cost shall be deemed to be included in the respective unit price .

- g. The bidder must give full information, details, technical data require in attached sheets and must also give full technical specifications of his bid in addition to manufacturer catalogue and standards, as well as the chemical and physical analysis.



ITEM	1	2	3	4	5	6
Diameter	10"	12"	16"	20"	24"	32"
Nominal Diameter						
Outside Diameter						
Wall Thickness						
Working pressure						
Test pressure						
Wt/meter (bare)						
WT/meter with						
Length of pipe						
Standards						
Manufacturer						
Country of origin						
Welding process						
Type of welding						
Type of lining						
Thick. Of lining						
Type of coating						
Thick. of coating						

### III. SPECIFICATION FOR BLACK STEEL FITTINGS

#### a- Scope of Use :

The fittings must be made of seamless pipes and shall be in accordance with ANST (B.16.9). The fittings shall be welded to black steel pipes type (API. 5L - X 42) .



**b- Fabrication of Fittings :**

The fabrications of fittings shall be as follows :

1. Elbows must be fabricated by forging or by hot or cold forming of seamless pipes .
2. Reducers must be fabricated by hot or cold forming and annealing of seamless pipes .
3. Tees must be fabricated by forming of seamless pipe or by cold or hot forming and annealing of seamless pipes .
4. Caps must be fabricated by hot or cold stamping or forging of plates heat treated .  
- Fabrication fittings by welding pieces of pipes is not accepted .

**c- Materials of Fittings :**

Elbows, Tees, Reducers etc ... must be made of seamless pipe grade WPB .(ASTM. A 234) or approved equivalent .

**d- Fittings Thickness & Pressure :**

The minimum thickness of the black steel fittings shall be sufficient to withstand the pressure rating of their respective pipelines .

**e- Elbows Bends :**

The Elbows must be of long radius type, but short radius elbows can be offered as an alternative .

**f- Reducers :**

The reducers must be concentric. Thickness of each side shall be equal to thickness of related nominal diameter, if thickness of reduced size equal to the thickness of the bigger size, higher thickness will be accepted .

**g- Straight Equal Tees :**

The straight equal tees, in which the run and branch (out let) is equal in nominal diameter, thickness must be equal to the thickness of its related nominal diameter.

**h- Tees Reducing :**

Tees Reducing, in which the Run is bigger than branch (out let) in nominal diameter thickness of the run, must be equal to the thickness of its related diameter, thickness of the branch (out let ) must equal to its related nominal diameter.



**i- Coating and Lining :**

All fittings must be lined by corrosion proof materials and must be suitable for potable water.

The coating must be of the same coating material as the pipes. Coating and lining must stop at the beveled ends for the purpose of welding.

**j- Marking :**

Every fitting must be marked with :

- Trade mark .
- Nominal Diameter .
- Thickness .
- Standard .

**k- Certificate of Compliance :**

Certificates of compliance of required standards is required

## **Iron (DI) Pipes and Fittings**

### **1. SCOPE**

This Water Authority of Jordan Standard specifies the requirements and associated test methods applicable to ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints for the construction of pipelines outside buildings.

Reference is made to EN 545:2010, 1. Scope.

### **2. NORMATIVE REFERENCES**

The indispensable referenced documents for the application of this Standard are referred to EN 545:2010, 2. Normative References.

### **3. TERMS AND DEFINITIONS**

The terms and definitions in the EN 545:2010 also apply for this Standard.

### **4. TECHNICAL REQUIREMENTS**



## **4.1 GENERAL**

### **4.1.1 DUCTILE IRON PIPES, FITTINGS AND ACCESSORIES**

Nominal sizes, pressure classes, thicknesses, lengths and coatings are specified in the EN 545:2010, Su-Clauses 4.1.1, 4.2, 4.3.1, 4.3.3, 4.5 and 4.6.

### **4.1.2 SURFACE CONDITION AND REPAIR**

Reference is made to Sub-Clause 4.1.2 of the EN 545:2010.

### **4.1.3 TYPES OF JOINTS AND INTERCONNECTIONS**

#### **4.1.3.1 GENERAL**

Elastomeric gasket made of EPDM shall comply with the requirements of EN 681-1, type WA.

#### **4.1.3.2 FLEXIBLE JOINTS**

Reference is made to Sub-Clause 4.1.3.2 of the EN 545:2010.

#### **4.1.3.3 FLANGED JOINTS**

Reference is made to Sub-Clause 4.1.3.3 of the EN 545:2010.

The minimum requirement of drilling of flanges shall be PN16 according to EN 1092-2 (no PN10 drilling); other pressure classes for drillings according to EN 1092-2.

#### **4.1.3.4 PIPE SADDLES**

Reference is made to Sub-Clause 4.1.3.4 of the EN 545:2010.

### **4.1.4 MATERIALS IN CONTACT WITH WATER INTENDED FOR HUMAN CONSUMPTION**

Reference is made to Sub-Clause 4.1.4 of the EN 545:2010.

All pipes, coating, and lining materials shall be certified for potable water use and shall contain no ingredients that may migrate into water in amounts that are considered to be toxic or otherwise dangerous for health.

The Contractor is prohibited to import or to use any of the “Acryl amide and N-Methyl-poly acryl amide Grouts” or any other toxic or poisonous materials or sub materials.

The contractor is required to submit certificates from third party inspectors recognised by the governmental tender directorate, its latest issue, but limited to following internationally recognized and accredited companies:

- Bureau Veritas
- Lloyds
- SGS
- WRAS
- RSS

that all components of the supply must not be of any way toxic to the water being conveyed and can be fully used for the distribution of potable water to a temperature up to 50° C.

The Certificates must be submitted for the following materials:



- a. Cement mortar lining
- b. Bituminous paint
- c. Epoxy paint
- d. Epoxy powder coating
- e. EPDM Sealing Rings and Rubber Gaskets
- f. Lubricating paste

## **4.2 PRESSURE CLASS**

Reference is made to Sub-Clause 4.2 of the EN 545:2010.

## **4.3 DIMENSIONAL REQUIREMENTS**

### **4.3.1 PIPES AND FITTINGS THICKNESS**

Reference is made to Sub-Clause 4.3.1 of the EN 545:2010

### **4.3.2 DIAMETER**

#### **4.3.2.1 EXTERNAL DIAMETER**

Reference is made to Sub-Clause 4.3.2.1 of the EN 545:2010.

#### **4.3.2.2 INTERNAL DIAMETER**

Reference is made to Sub-Clause 4.3.2.2 of the EN 545:2010.

### **4.3.3 LENGTH**

#### **4.3.3.1 STANDARDIZED LENGTHS OF SOCKET AND SPIGOT PIPES**

Reference is made to Sub-Clause 4.3.3.1 of the EN 545:2010.

#### **4.3.3.2 STANDARDIZED LENGTHS OF FLANGED PIPES**

Reference is made to Sub-Clause 4.3.3.2 of the EN 545:2010

#### **4.3.3.3 STANDARDIZED LENGTHS OF FITTINGS**

Reference is made to Sub-Clause 4.3.3.3 of the EN 545:2010.

#### **4.3.3.4 LIMIT DEVIATIONS ON LENGTHS**

Reference is made to Sub-Clause 4.3.3.4 of the EN 545:2010.

### **4.3.4 STRAIGHTNESS OF PIPES**

Reference is made to Sub-Clause 4.3.4 of the EN 545:2010.

## **4.4 MATERIAL CHARACTERISTICS**

### **4.4.1 TENSILE PROPERTIES**

Reference is made to Sub-Clause 4.4.1 of the EN 545:2010.



#### **4.4.2 HARDNESS**

Reference is made to Sub-Clause 4.4.2 of the EN 545:2010.

### **4.5 COATINGS AND LININGS FOR PIPES**

#### **4.5.1 GENERAL**

This Water Authority of Jordan Standard specifies for the particular requirement of coating of ductile iron pipes to be adequate for the local soil conditions following:

- a. Zinc-aluminium alloy with or without other metals coating of minimum  $400 \text{ g/m}^2$  with finishing layer of epoxy paint. The internal surface of the socket end shall be painted with a layer of zinc rich epoxy paint plus a layer of non toxic epoxy paint referring to EN 545:2010, Annex D, D.1.1, a), 2) and D.2.2.

Evidence of the long term performance of the above mentioned solution (e.g. tests and references) should be provided by the manufacturer.

- b. In difficult conditions (extremely aggressive soils, with very low resistivity under  $500 \Omega \cdot \text{Cm}$  and/or low pH), the pipes will be protected externally with the different coatings as described in EN 545:2010, Cement mortar coating fibre reinforced, according to EN 15542, referring to EN 545:2010, Annex D, D.1.1, a) and D.2.3, Polyurethane coating according to EN 15189 or Polyethylene according to EN 14628

For all other general requirements, reference is made to Sub-Clause 4.5.1 of the EN 545:2010.

Option (a) is must unless otherwise mentioned clearly in the tender documents.

#### **4.5.2 COATINGS CHARACTERISTICS**

Reference is made to Annex D.2.2in clause 4.1.1 of the EN 545:2010.

This Standard specifies these coating characteristics as minimum requirement for ductile iron pipes complying with Annex D.2.2 and ductile iron fittings and accessories complying with 4.6.2 May be buried in contact with a large number of soils, which can be identified by soil studies on site, except as specified in Annex D, D.2.1, Standard Coating or otherwise specified in the Tender Documents.

#### **4.5.3 REPAIRS**

Reference is made to Sub-Clause 4.5.2.3 of the EN 545:2010.

### **4.6 INTERNAL LINING OF CEMENT MORTAR**

#### **4.6.1 GENERAL**

Reference is made to Sub-Clause 4.5.3 of the EN 545:2010. The cement mortar used should be one of those listed in Sub-Clause 4.5.3.1

#### **4.6.2 STRENGTH OF THE LINING**

Reference is made to Sub-Clause 4.5.3.2 of the EN 545:2010.

#### **4.6.3 THICKNESS AND SURFACE CONDITION**

Reference is made to Sub-Clause 4.5.3.3 of the EN 545:2010.

#### **4.6.4 REPAIRS**

Reference is made to Sub-Clause 4.5.3.4 of the EN 545:2010.



## **4.7 COATINGS FOR FITTINGS AND ACCESSORIES**

### **4.7.1 GENERAL**

Reference is made to Sub-Clause 4.6.1 of the EN 545:2010.

This Standard specifies following coating and lining for Fittings and Accessories:

#### **a. Coating**

1. Epoxy powder coating (or epoxy paint for ND > 1000mm)
2. Zinc rich paint coating with finishing layer
3. Enamel Lining
4. Epoxy powder lining (or epoxy paint for ND > 1000mm)
5. Cement mortar lining
6. Enamel
7. thick electro-deposited coating with a minimum thickness of 50 microns applied on a blast-cleaned and phosphorated surface

Depending on the external and internal conditions of use, alternative coatings, detailed in Annex "D" of the EN 545:2010 may be required and used as specified in the tender documents.

Epoxy powder or epoxy paint lining inside and coating outside shall be according to EN 14901

- **coating thickness: minimum 200 µm**
- **zero porosity: minimum 1500 V spark test**
- **adhesion: inimum 8 N/mm<sup>2</sup>**

### **4.7.2 PAINT COATING**

#### **4.7.2.1 GENERAL**

Reference is made to Sub-Clause 4.6.2.1 of the EN 545:2010.

Relevant only for bitumen, synthetic resin, zinc rich paint with finishing layer and enamel

#### **4.7.2.2 COATING CHARACTERISTICS**

Reference is made to Sub-Clause 4.6.2.2 of the EN 545:2010.

Relevant only for bitumen, synthetic resin, zinc rich paint with finishing layer and enamel

## **4.8 MARKING OF PIPES, FITTINGS AND ACCESSORIES**

### **4.8.1 PIPES AND FITTINGS**

Reference is made to Sub-Clause 4.7.1 of the EN 545:2010.

According to Sub-Clause 4.6, the manufacture's name or mark will be cast-on or cold-stamped (not painted).

### **4.8.2 ACCESSORIES**

Reference is made to Sub-Clause 4.7.2 of the EN 545:2010.



## **4.9 LEAK TIGHTNESS**

Reference is made to Sub-Clause 4.8 of the EN 545:2010.

# **5.PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR JOINTS AND PIPE SADDLES**

## **5.1 GENERAL**

To insure their fitness for purpose in the field of water supply, all the joints and pipe saddles shall fulfil the relevant performance requirements of clause 5 of the EN 545: 2010.

### **A. Quality Assurance System:**

The manufacturer shall control the quality of his products during their manufacture by a system of process control according to EN DIN ISO 9001:2000, in order to comply with the technical requirements of the standards. The tests should confirm that the ductile iron pipes, fittings and accessories are manufactured according to EN 545:2010.

### **B. Traceability System:**

The manufacturer shall clearly mention the method by which he can keep records and trace of the manufactured ductile iron pipes, fittings and accessories to ensure the capability of going back to the records for the manufactured item in case any problems accrues after the installation.

## **5.2 FLEXIBLE JOINTS**

### **5.2.1 GENERAL**

The minimum deflection in joints shall be as in Sub-Clause 5.2.1 of the EN 545:2010.

#### **5.2.2 TEST CONDITION**

Reference is made to Sub-Clause 5.2.2 of the EN 545:2010.

## **5.3 TEST PARAMETERS**

### **5.3.1 ANNULUS**

Reference is made to Sub-Clause 5.2.3.1 of the EN 545:2010.

### **5.3.2 PIPE THICKNESS**

Reference is made to Sub-Clause 5.2.3.2 of the EN 545:2010.

### **5.3.3 SHEAR**

Reference is made to Sub-Clause 5.2.3.3 of the EN 545:2010.

## **5.4 RESTRAINED FLEXIBLE JOINTS**

Reference is made to Sub-Clause 5.3 of the EN 545:2010.

Types of used restrained flexible joints should be clarified by the manufacturer with an evidence of performance and a list of references.

## **5.5 FLANGED JOINTS AS CAST, SCREWED, WELDED AND ADJUSTABLE**



Reference is made to Sub-Clause 5.4 of the EN 545:2010.

## **5.6 PIPE SADDLES**

### **5.6.1 TEST CONDITIONS**

Reference is made to Sub-Clause 5.5.1 of the EN 545:2010.

### **5.6.2 ANNULUS**

Reference is made to Sub-Clause 5.5.2 of the EN 545:2010.

## **6. TEST METHODS**

### **6.1 PIPE DIMENSIONS**

#### **6.1.1 WALL THICKNESS**

Reference is made to Sub-Clause 6.1.1 of the EN 545:2010.

#### **6.1.2 EXTERNAL DIAMETER**

Reference is made to Sub-Clause 6.1.2 of the EN 545:2010.

#### **6.1.3 INTERNAL DIAMETER**

Reference is made to Sub-Clause 6.1.3 of the EN 545:2010.

#### **6.1.4 LENGTH**

Reference is made to Sub-Clause 6.1.4 of the EN 545:2010.

### **6.2 STRAIGHTNESS OF PIPES**

Reference is made to Sub-Clause 6.2 of the EN 545:2010.

### **6.3 TENSILE TESTING OF DUCTILE IRON COMPONENTS**

REFERENCE IS MADE TO SUB-CLAUSE 6.3 OF THE EN 545:2010.

#### **6.3.1 SAMPLES**

Reference is made to Sub-Clause 6.3.1 of the EN 545:2010.

##### **6.3.1.1 CENTRIFUGALLY CAST PIPES**

Reference is made to Sub-Clause 6.3.1.1 of the EN 545:2010.

##### **6.3.1.2 PIPES NOT CENTRIFUGALLY CAST, FITTINGS AND ACCESSORIES**

Reference is made to Sub-Clause 6.3.1.2 of the EN 545:2010.

#### **6.3.2 PREPARATION OF TEST BAR**

Reference is made to Sub-Clause 6.3.2 of the EN 545:2010.

#### **6.3.3 APPARATUS AND TEST METHOD**

Reference is made to Sub-Clause 6.3.3 of the EN 545:2010.



#### **6.3.4 TEST RESULTS**

Reference is made to Sub-Clause 6.3.4 of the EN 545:2010.

#### **6.4 BRINELL HARDNESS OF DUCTILE IRON COMPONENTS**

Reference is made to Sub-Clause 6.4 of the EN 545:2010.

#### **6.5 WORKS LEAK TIGHTNESS TEST FOR PIPES AND FITTINGS**

Reference is made to Sub-Clause 6.5 of the EN 545:2010.

##### **6.5.1 GENERAL**

Reference is made to Sub-Clause 6.5.1 of the EN 545:2010.

##### **6.5.2 CENTRIFUGALLY CAST PIPES**

Reference is made to Sub-Clause 6.5.2 of the EN 545:2010.

##### **6.5.3 PIPES NOT CENTRIFUGALLY CAST, FITTINGS AND ACCESSORIES**

Reference is made to Sub-Clause 6.5.3 of the EN 545:2010.

#### **6.6 ZINC MASS**

Reference is made to Sub-Clause 6.6 of the EN 545:2010.

#### **6.7 THICKNESS OF PAINT COATINGS**

Reference is made to Sub-Clause 6.7 of the EN 545:2010.

#### **6.8 THICKNESS OF CEMENT MORTAR LINING**

Reference is made to Sub-Clause 6.8 of the EN 545:2010.

### **7. PERFORMANCE TEST METHODS**

#### **7.1 COMPRESSIVE STRENGTH OF THE CEMENT MORTAR LINING**

Reference is made to Sub-Clause 7.1 of the EN 545:2010.

#### **7.2 LEAK TIGHTNESS OF FLEXIBLE JOINTS**

##### **7.2.1 GENERAL**

Reference is made to Sub-Clause 7.2.1 of the EN 545:2010.

##### **7.2.2 LEAK TIGHTNESS OF FLEXIBLE JOINTS TO POSITIVE INTERNAL PRESSURE**

Reference is made to Sub-Clause 7.2.2 of the EN 545:2010.

##### **7.2.3 Leak tightness of flexible joints to negative internal pressure**

Reference is made to Sub-Clause 7.2.3 of the EN 545:2010.

##### **7.2.4 LEAK TIGHTNESS OF FLEXIBLE PUSH-IN JOINTS TO POSITIVE EXTERNAL PRESSURE**



Reference is made to Sub-Clause 7.2.4 of the EN 545:2010.

#### **7.2.5 LEAK TIGHTNESS OF FLEXIBLE JOINTS TO DYNAMIC INTERNAL PRESSURE**

Reference is made to Sub-Clause 7.2.5 of the EN 545:2010.

### **7.3 LEAK TIGHTNESS AND MECHANICAL RESISTANCE OF FLANGED JOINTS**

Reference is made to Sub-Clause 7.3 of the EN 545:2010.

### **7.4 LEAK TIGHTNESS AND MECHANICAL RESISTANCE OF PIPE SADDLES**

#### **7.4.1 POSITIVE INTERNAL PRESSURE**

Reference is made to Sub-Clause 7.4.1 of the EN 545:2010.

#### **7.4.2 NEGATIVE INTERNAL PRESSURE**

Reference is made to Sub-Clause 7.4.2 of the EN 545:2010.

## **8. TABLES OF DIMENSIONS**

### **8.1 SOCKET AND SPIGOT PIPES**

General Reference is made to Sub-Clause 8.2 of the EN 545:2010.

The Water Authority Standard specifies for each DN the following minimum wall thicknesses highlighted in colour (see the following page), according to the Preferred Classes as described in EN 545:2010.



<b>DN</b>	<b>External diameter DE mm</b>	<b>Minimum wall thickness <i>e</i> mm</b>							
	<b>Nominal</b>	<b>Limit deviations</b>	<b>Class 20</b>	<b>Class 25</b>	<b>Class 30</b>	<b>Class 40</b>	<b>Class 50</b>	<b>Class 64</b>	<b>Class 100</b>
40	56	+1/-1,2				<b>3,0</b>	3,5	4,0	4,7
50	66	+1/-1,2				<b>3,0</b>	3,5	4,0	4,7
60	77	+1/-1,2				<b>3,0</b>	3,5	4,0	4,7
65	82	+1/-1,2				<b>3,0</b>	3,5	4,0	4,7
80	98	+1/-2,7				<b>3,0</b>	3,5	4,0	4,7
100	118	+1/-2,8				<b>3,0</b>	3,5	4,0	4,7
125	144	+1/-2,8				<b>3,0</b>	3,5	4,0	5,0
150	170	+1/-2,9				<b>3,0</b>	3,5	4,0	5,9
200	222	+1/-3,0				<b>3,1</b>	3,9	5,0	7,7
250	274	+1/-3,1				<b>3,9</b>	4,8	6,1	9,5
300	326	+1/-3,3				<b>4,6</b>	5,7	7,3	11,2
350	378	+1/-3,4			<b>4,7</b>	5,3	6,6	8,5	13,0
400	429	+1/-3,5			<b>4,8</b>	6,0	7,5	9,6	14,8
450	480	+1/-3,6			<b>5,1</b>	6,8	8,4	10,7	16,6
500	532	+1/-3,8			<b>5,6</b>	7,5	9,3	11,9	18,3
600	635	+1/-4,0			<b>6,7</b>	8,9	11,1	14,2	21,9
700	738	+1/-4,3		<b>6,8</b>	7,8	10,4	13,0	16,5	
800	842	+1/-4,5		<b>7,5</b>	8,9	11,9	14,8	18,8	
900	945	+1/-4,8		<b>8,4</b>	10	13,3	16,6		
1 000	1 048	+1/-5,0		<b>9,3</b>	11,1	14,8	18,4		
1 100	1 152	+1/-6,0	8,2	<b>10,2</b>	12,2	16,2	20,2		
1 200	1 255	+1/-5,8	8,9	<b>11,1</b>	13,3	17,7	22,0		
1 400	1 462	+1/-6,6	10,4	<b>12,9</b>	15,5				
1 500	1 565	+1/-7,0	11,1	<b>13,9</b>	16,6				
1 600	1 668	+1/-7,4	11,9	<b>14,8</b>	17,7				
1 800	1 875	+1/-8,2	13,3	<b>16,6</b>	19,9				
2 000	2 082	+1/-9,0	14,8	<b>18,4</b>	22,1				

NOTE 1 The bold figures indicate the standard products which are suitable for most applications. Grey boxes represent products which are outside the scope of this standard.

NOTE 2 For smaller ON, the minimum pipe wall thickness is governed by a combination of manufacturing constraints,



structural performance and installation and handling requirements.

NOTE 3 The minimum thickness is given for non-restrained joints (see 4.2.(

NOTE 4 Pressure classes between 50 and 100 may be supplied by interpolation on request.

## **8.2 FLANGED PIPES**

Reference is made to Sub-Clause 8.2 of the EN 545:2010.

## **8.3 FITTINGS FOR SOCKETED JOINTS**

Reference is made to Sub-Clause 8.3 of the EN 545:2010.

## **8.4 FITTINGS FOR FLANGED JOINTS**

Reference is made to Sub-Clause 8.4 of the EN 545:2010.

# **9. EVALUATION OF CONFORMITY**

## **9.1 GENERAL**

Reference is made to Sub-Clause 9.1 of the EN 545:2010.

## **9.2 INITIAL PERFORMANCE TESTING**

Reference is made to Sub-Clause 9.2 of the EN 545:2010.

### **9.2.1 GENERAL**

Reference is made to Sub-Clause 9.2.1 of the EN 545:2010.

### **9.2.2 CHARACTERISTICS**

Reference is made to Sub-Clause 9.2.2 of the EN 545:2010.

### **9.2.3 TREATMENT OF CALCULATED VALUES AND DESIGN**

Reference is made to Sub-Clause 9.2.3 of the EN 545:2010.

### **9.2.4 SAMPLING, TESTING AND CONFORMITY CRITERIA**

Reference is made to Sub-Clause 9.2.4 of the EN 545:2010.

#### **9.2.4.1 SAMPLING PROCEDURE**

Reference is made to Sub-Clause 9.2.4.1 of the EN 545:2010.

#### **9.2.4.2 TESTING AND COMPLIANCE CRITERIA**

Reference is made to Sub-Clause 9.2.4.2 of the EN 545:2010.

## **9.3 FACTORY PRODUCTION CONTROL (FPC)**

Reference is made to Sub-Clause 9.3 of the EN 545:2010.

### **1. Tests required according to the Water Authority Standard of the Hashemite Kingdom of Jordan**

The manufacturer shall demonstrate the conformity of his products with the standards by



submitting the performance tests specified in the standards:



## **Quality Assurance System:**

The manufacturer shall control the quality of his products during their manufacture by a system of process control according to EN ISO 9001:2000, in order to comply with the technical requirements of the standards. The tests should confirm that the ductile iron pipes, fittings and accessories are manufactured according to EN 545:2010.

### **C. Traceability System:**

The manufacturer shall clearly mention the method by which he can keep records and trace of the manufactured ductile iron pipes, fittings and accessories to ensure the capability of going back to the records for the manufactured item in case any problems accrues after the installation.

### 9.3.1 GENERAL

Reference is made to Sub-Clause 9.3.1 of the EN 545:2010.

### 9.3.2 FPC REQUIREMENTS FOR ALL MANUFACTURERS

Reference is made to Sub-Clause 9.3.2 of the EN 545:2010.

### **9.3.2.1 GENERAL**

Reference is made to Sub-Clause 9.3.2.1 of the EN 545:2010.

### **9.3.2.2 FPC FOR TENSILE TESTING**

Reference is made to Sub-Clause 9.3.2.2 of the EN 545:2010.

### 9.3.3 MANUFACTURER-SPECIFIC FPC SYSTEM REQUIREMENTS

Reference is made to Sub-Clause 9.3.3 of the EN 545:2010.

### **9.3.3.1 PERSONNEL**

Reference is made to Sub-Clause 9.3.3.1 of the EN 545:2010.

### **9.3.3.2 EQUIPMENT**

Reference is made to Sub-Clause 9.3.3.2 of the EN 545:2010.

### **9.3.3.3 DESIGN PROCESS**

Reference is made to Sub-Clause 9.3.3.3 of the EN 545:2010.

#### **9.3.3.4 RAW MATERIALS AND COMPONENTS**

Reference is made to Sub-Clause 9.3.3.4 of the EN 545:2010.

### **9.3.3.5 IN-PROCESS CONTROL**

Reference is made to Sub-Clause 9.3.3.5 of the EN 545:2010.

### **9.3.3.6 NON-CONFORMING PRODUCTS**

Reference is made to Sub-Clause 9.3.3.6 of the EN 545:2010.

### **9.3.3.7 CORRECTIVE ACTION**



Reference is made to Sub-Clause 9.3.3.7 of the EN 545:2010.

## **1. ANNEX A**

(Normative)

### **10.1 ALLOWABLE PRESSURES**

#### **10.1.1 A.1 GENERAL**

Reference is made to Annex A.1 of the EN 545:2010.

#### **10.1.2 A.2 SOCKET AND SPIGOT PIPES (SEE 8.1)**

Reference is made to Annex A.2 of the EN 545:2010.

#### **10.1.3 A.3 FITTINGS FOR SOCKETED JOINTS (SEE 8.3)**

Reference is made to Annex A.3 of the EN 545:2010.

#### **10.1.4 A.4 FLANGED PIPES (SEE 8.2) AND FITTINGS FOR FLANGED JOINTS (SEE 8.4)**

Reference is made to Annex A.4 of the EN 545:2010.

#### **10.1.5 A.5 ACCESSORIES**

Reference is made to Annex A.5 of the EN 545:2010.

## **2. ANNEX B**

(Informative)

### **11.1 LONGITUDINAL BENDING RESISTANCE OF PIPES**

Reference is made to Annex B of the EN 545:2010.

## **3. ANNEX C**

(Informative)

### **12.1 DIAMETRAL STIFFNESS OF PIPES**

Reference is made to Annex C of the EN 545:2010.

## **13. ANNEX D**

(Informative)

### **13.1 SPECIFIC COATINGS, FIELD OF USE, CHARACTERISTICS OF SOILS**

#### **13.1.1 D.1 ALTERNATIVE COATINGS**

##### **13.1.1.1 D.1.1 PIPES**

Reference is made to Annex D.1.1 of the EN 545:2010.

##### **13.1.1.2 D.1.2 FITTINGS AND ACCESSORIES**



Reference is made to Annex D.1.2 of the EN 545:2010.

## **13.2 D.2 FIELD OF USE IN RELATION TO THE CHARACTERISTICS OF SOILS**

### **13.2.1 D.2.1 STANDARD COATING**

Reference is made to Annex D.2.1 of the EN 545:2010.

### **13.2.2 D.2.2 ALLOY OF ZINC AND ALUMINIUM WITH OR WITHOUT OTHER METALS**

Reference is made to Annex D.2.2 of the EN 545:2010.

### **13.2.3 D.2.3 REINFORCED COATINGS**

Reference is made to Annex D.2.3 of the EN 545:2010.

## **14. ANNEX E**

(Informative)

## **14.1 FIELD OF USE, WATER CHARACTERISTICS**

Reference is made to Annex E of the EN 545:2010.

## **15. ANNEX F**

(Informative)

## **15.1 F.1 CALCULATION METHOD OF BURRIED PIPELINE, HEIGHT OF COVER.**

### **15.1.1 F.1.1 CALCULATION FORMULA**

Reference is made to Annex F.1.1 of the EN 545:2010.

### **15.1.2 F.1.2 PRESSURE FROM EARTH LOADING**

Reference is made to Annex F.1.2 of the EN 545:2010.

### **15.1.3 F.1.3 PRESSURE FROM TRAFFIC LOADING**

Reference is made to Annex F.1.3 of the EN 545:2010.

### **15.1.4 F.1.4 BEDDING FACTOR, K**

Reference is made to Annex F.1.4 of the EN 545:2010.

### **15.1.5 F.1.5 FACTOR OF LATERAL PRESSURE, F**

Reference is made to Annex F.1.5 of the EN 545:2010.

### **15.1.6 F.1.6 MODULUS OF SOIL REACTION, E'**

Reference is made to Annex F.1.6 of the EN 545:2010.

## **15.2 F.2 HEIGHTS OF COVER**

Reference is made to Annex F.2 of the EN 545:2010.

## **16. BIBLIOGRAPHY**



Reference is made to Bibliography of the EN 545:2010.



البنك

التاريخ:

معالي وزير الأشغال العامة والإسكان بالإضافة لوظيفته المحترم  
عمان -الأردن

كفالات رقم: -----  
استحقاق: (لمدة سنة واحدة)  
مبلغ / دينار أردني -----

يسربنا إعلامكم بان مصرفنا البنك: -----  
يكفل السادة شركة: -----  
المبلغ (بالأرقام): ----- دينار أردني  
المبلغ (بالكلمات): ----- دينار أردني

وذلك تأمينا للالتزام المقاول بمواصفات وزارة الأشغال العامة والإسكان وإعادة  
وضع الطريق كما كان عليه سابقا مع الالتزام بشروط السلامة العامة أثناء تنفيذ  
حفريات خطوط ----- مشروع -----

وأننا نتعهد بان ندفع لكم - بمجرد ورود أول طلب خطى منكم المبالغ المذكور أو أي  
جزء تطلبونه منه بدون أي تحفظ أو شرط مع ذكر الأسباب الداعية لهذا الطلب بان  
المقاول قد رفض أو اخفق في تنفيذ الالتزامات فيما يخص وضع الطريق كما كان  
عليه بصرف النظر عن أي اعتراض أو مقاضاة من جانب المقاول على إجراء  
الدفع. ويتم تمديد هذه الكفالة تلقائيا ولا يتم إلغائها إلا بناء على طلبكم.

ونفضلوا بقول فائق الاحترام

عن البنك:





رئاسة الوزراء

١٢٤٩٧ / ١٢ / ٥٧  
١٤٢١-١٤-شوال  
٢٠١٠ / ٠٩ / ٢٢

الرقم  
التاريخ  
الموقع

معالي وزير المياه والري/ سلطة المياه

إشارة لكتابكم رقم ٩١١٦/٢/٧ تاريخ ٢٠١٠/٨/١٦، أبعث لكم ب بصورة عن كتاب معالي وزير الأشغال العامة والإسكان /العطاءات الحكومية رقم ع -٤- ٢٠٩٧/٣٧ تاريخ ٢٠١٠/٩/٧، وأوفق على استثناء مشاريع سلطة المياه وسلطة وادي الاردن من بلاغى رقم (١٩) لسنة ١٩٩٩ فيما يتعلق بتمديد مدة العطاءات وحسب الشروط التعاقدية التي تحكم هذه المشاريع والعطاءات.

وأقبلوا فائق الاحترام.

رئيس الوزراء

ج نسخة/ إلى معالي وزير المالية \_\_\_\_\_  
نسخة/ إلى معالي وزير الأشغال العامة والإسكان/  
العطاءات الحكومية.

نسخة/ إلى عطوفة رئيس ديوان المحاسبة

من ٩/٢١

(\* اشعار)  
د/وزارة العطاءات والمشتريات



وزير الاتصالات والغاز والبلدات  
دائرة العطاءات الحكومية

رئاسة الوزراء  
٢٠١٠/٢/٢  
٢٢٥٨ - ١٢٥٦  
الرقم

الرقم  
٤٣٧-٤-٢٠٩٧  
ال التاريخ  
٢٠١٠/٩/٧  
الموافق

رسالة رئيس الوزراء

الموضوع : تمديد مدد العطاءات

إشارة إلى كتاب دولتكم رقم ١٦٠٠٧-١-١٣-٥٧ تاريخ ٢٠١٠/٨/٢٥  
أرجو دولتكم التفضل بالعلم بأن تمديد العطاءات الخاصة بالمشاريع الإنثانية والذي يتم بناء على طلب المقاولين العاملين في هذه المشاريع يأتي كمساعدة من الوزارة للمقاولين بسبب التأخير الناجم عن الأيام الماطرة والتي يتعدى فيها العمل في الشارع او بسبب ظروف قاهرة عامة يتعرض لها المقاولون مثل نقص العمال أو بسبب نقص الأسمدة في الأسواق المحلية في بعض الأوقات ويسقى ذلك الى بلاغ رقم (١٩) لسنة ١٩٩٩ والذي يتطلب من الجهات الرسمية باعتماد التعليمات الصادرة عنى كوزير للأشغال العامة والإسكان وبخاصة ما يتعلق بتمديد مدة التنفيذ والتعويضات ، علما أن هذه التعاميم تشترط عدم مطالبة المقاولين بأية مطالبات مالية ناتجة عن هذا التمديد.

لذا فإننا نرى أن موضوع استثناء مشاريع سلطة المياه وسلطة وادي الأردن من بلاغ دولتكم رقم (١٩) لسنة ١٩٩٩ وذلك فيما يتعلق بالتعاميم الصادرة من قبلني بخصوص تمديد المدة عائد لهم وحسب الشروط التعاقدية التي تحكم مشاريعهم وعطائهم بصفتهم صاحب العمل .

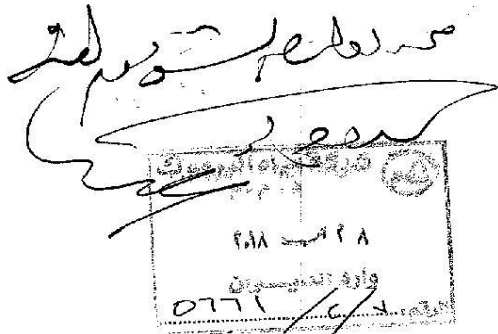
وتفضلوا دولتكم بقبول فائق الاحترام

وزير الأشغال العامة والإسكان  
الدكتور محمد طالب عبيدات

صُورَتْ بِالْأَصْلِ  
Scanned







وزير الموارد المائية

سلطة المياه

٢٠١٨ (٨٠) تعميم

٦٣

الرقم ١٥١

التاريخ

الموافق

٢٠١٨ / ٤ / ٤

**الموضوع : اعتماد و مطابقة الماء والقطع / قطاع المياه**

لوحظ في الاونة الاخيرة عدم تقديم بعض المقاولين أو الموردين الكتالوجات والشهادات الاصلية للماء والقطع الداخلية في صلب اعمال مشاريع المياه لعطاءات الاشغال او اللوازم مما يعيق الية عمل الاعتماد والمطابقة او اللجان المشكلة لهذه الغاية .  
ونظرًا لأهمية مواصفات المواد والقطع بكافة انواعها في مشاريع المياه والتي تعتبر من العناصر الاساسية والمهمة في المشاريع وذلك لتحقيق أعلى درجات الكفاءة وتخفيف كلف الصيانة واستدامة التشغيل طويلاً الامد مما يتعدى ايجاباً على متانة الخدمة تأكيداً لرؤى سلطة المياه ولغايات تسريع عملية اعتماد المواد وتلقي تأثير المشاريع .

ارجو الاعتزاز من يلزم وأثناء اعتماد و مطابقة جميع الماء والقطع بكافة انواعها الداخلية في صلب اعمال مشاريع المياه ضرورة الرزام المقاولين في عطاءات الاشغال والموردين في عطاءات اللوازم فضلاً عن متطلبات مواصفات الاتفاقيات ذات الصلة بما يلى :

١. تقديم الكتالوجات الاصلية الورقية ان تكون مختومة وترفند رسمياً في حال عدم شموليتها للمطلوب او صورة عنها او نسخة الكترونية او عدم ختمها .

٢. تقديم جميع الشهادات الورقية المطلوبة في الاتفاقيات ذات الصلة كشهادات الطرف الثالث وشهادات الجودة وعدم السمية من احدى الجهات المذكورة في الاتفاقيات ذات الصلة وفي حال عدم ذكرها يجب ان تكون من جهة معتمدة دولياً شريطة ان تكون جميع الشهادات اصلية وسارية لافعال وترفند رسمياً اذا كانت غير اصلية او غير سارية المفعول او تقديم صورة عنها او نسخة الكترونية او من جهة غير معتمدة دولياً او عدم شموليتها للمطلوب .

٣. تقديم جداول مقارنة توضيحية ومفصلة تبين ما هو مطلوب من مواد وقطع بكافة انواعها ضمن المواصفة في الاتفاقيات ذات الصلة وما يتم تقديمها من قبل المقاول مع الاشارة في الجداول الى الصفحات التي تتواجد فيها المواصفات في الكتالوجات الاصلية المرفقة مع الجداول على ان تكون موقعة ومحتملة وترفند رسمياً في حال عدم توقيعها او ختمها او عدم الاشارة الى الصفحات في الكتالوجات او عدم شموليتها للمطلوب .

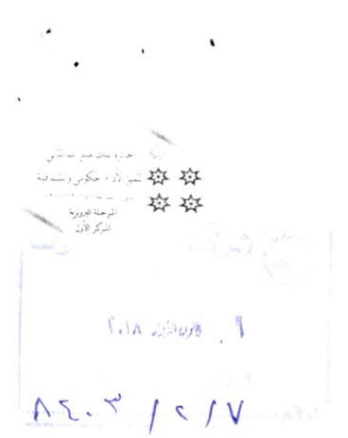
٤. الاحتفاظ بحق السلطة في اخذ عينات عشوائية من جميع الماء والقطع بكافة انواعها بعد التوريد اثناء الطابقة وفحصها في الجمعية العلمية الملكية للتأكد من مطابقتها للمواصفات الفنية المعتمدة في الاتفاقيات ذات الصلة .

على ان يتم ارفاق كتباً هدا واعتباراً من تاريخه كجزء من وثيقة العقد عند اعداد العطاءات بنوعيها (الاشغال واللوازم) ضمن المواصفات الفنية الخاصة ومتطلبات صاحب العمل ومراقبة التزام المقاولين في عطاءات الاشغال والموردين في عطاءات اللوازم بالقيود بالمتطلبات والمواصفات الفنية للماء والقطع بكافة انواعها في الاتفاقيات ذات الصلة مع تحويل المقاولين والموردين مسؤولية اي تأخير بسبب عدم الالتزام بمضمون هذا الكتاب .

امين عام سلطة المياه  
مهندس اياد الديحات

نسخة معايير وزير المياه والبيئة - الاتجاهات بالعلم  
نسخة الرئيس التنفيذي لشركة مياه الأردن - ميادنها / للعمل بمضمونه  
نسخة مدير عام شركة مياه اليرموك / للعمل بمضمونه  
نسخة مدير عام شركة مياه العقبة / للعمل بمضمونه  
نسخة مدير وحدة الرقابة الداخلية  
نسخة رئيس قسم الوسائل مع نسخة من العمل المعايدة





سلطة المياه



الرقم  
التاريخ  
الموافق

عطوفة امين عام سلطة المياه  
عطوفة امين عام وزارة المياه والري  
عطوفة امين عام سلطة وادي الاردن  
الرئيس التنفيذي لشركة مياه الاردن/مياهنا  
مدير عام شركة مياه البرموك  
مدير عام شركة مياه العقبة  
مدير عام شركة تطوير وادي عربة

#### الموضوع: الموصفات الفنية للمشاريع

لاحقاً لكتابي رقم (وز/٢٢٢/٢) تاريخ (٢٠١٨/٦/٢٤) بخصوص عرض الموصفات المتعلقة بتغيير الموصفات الفنية للمشاريع المطروحة على مجلس الادارة وهيئة المديرين للشركات للموافقة بعد التنسيب من اللجنة المختصة.

قررت اعتبار ما جاء بكتابي اعلاه لاغياً.

وتفضلاً بقبول الاحترام،،،

وزير المياه والري  
المهندس رائد ابو السعود

نسخة: عطوفة امين عام سلطة المياه  
نسخة: مدير مديرية المتابعة / وحدة حماية مصادر المياه





The Hashemite Kingdom Of Jordan  
Ministry Of Water & Irrigation  
Minister's Office



مذكرة داخلية  
MEMO

الملكة الأردنية الهاشمية  
وزارة المياه والري  
مكتب الوزير

Ref No.

الربيع الثاني ، ٢٢٣

Date

٢٠١٨ - ٦٦ - النايل

عطوفة امين عام سلطة المياه  
عطوفة امين عام وزارة المياه والري  
عطوفة امين عام سلطة وادي الاردن بالوكالة  
الرئيس التنفيذي لشركة مياه الاردن - مياهنا  
مدير عام شركة مياه اليرموك  
مدير عام شركة مياه العقبة  
مدير عام شركة تطوير وادي عربة  
مدير عام شركة عمانية للمياه

بعد حالة اي عطاء يمنع اي تغيير بالمواصفات المطروحة للعطاء وفي حالات استثنائية تمرض على مجالس الادارة وهيئة المديرين للشركات للموافقة بعد التنسيب من الجنة المختصة.

وأقبلوا الأحرام ...

وذكر المياد والري

المهندس مهذير عويس

جانف: ٤٩٦٦٠ فاكس: ٨٧١-٨٦٥ تل: ٢٤١٢/٤٠١٥ عمان الاخرین

الجزء الثالث

شروط ونماذج العقد

**Conditions of Contract and Contract Forms**



**القسم السادس - الشروط العامة للعقد**  
**General Conditions of Contract**

المحتويات

الفصل	المحتويات
الصفحة	
1.	أحكام عامة
2.	صاحب العمل
3.	ممثلو صاحب العمل
4.	المقاول
5.	التصميم من قبل المقاول
6.	مخاطر صاحب العمل
7.	مدة الانجاز
8.	تسليم الأشغال
9.	اصلاح العيوب
10.	التغييرات والتعديلات والمطالبات
11.	قيمة العقد والدفعات
12.	القصیر
13.	المخاطر والمسؤولية
14.	التأمين
15.	حل الخلافات



الفصل الأول  
أحكام عامة

## GENERAL PROVISIONS

### 1.1 التعاريف: "Definitions"

تكون للكلمات والعبارات التالية، حيثما وردت في العقد، المعاني المخصصة لها أدناه، ما لم تدل القراءة على غير ذلك.

#### العقد: "The Contract" 1.1.1 العقد: "Contract"

يعني اتفاقية العقد، وكتاب القبول، وكتاب عرض المناقصة، وهذه الشروط، والمواصفات والمخططات، والجداول، وأية وثائق أخرى (إن وجدت) مدرجة في اتفاقية العقد.

#### 1.1.2 المواصفات: "Specification"

مواصفات الأشغال المشمولة في العقد، بما في ذلك متطلبات صاحب العمل المتعلقة بالتفاصيل المطلوب تقديمها من قبل المقاول (إن وجدت)، وأي تغييرات يتم إدخالها على تلك الوثيقة بموجب أحكام العقد.

#### 1.1.3 المخططات: "Drawings"

تعني مخططات صاحب العمل المتعلقة بالأشغال كما هي مشمولة في العقد، وأي تغييرات يتم إدخالها على تلك المخططات بموجب أحكام العقد.

#### الأشخاص: "Persons" 1.1.4 صاحب العمل: "Employer"

يعني الشخص المسئى بصاحب العمل في **الشروط الخاصة للعقد** وكذلك خلفاءه القانونيين، وهو الجهة المسؤولة عن إدارة العقد وفق الشروط الخاصة للعقد وفقاً لأحكام نظام المشتريات الحكومية المعمول به، ولكنه لا يعني أي شخص متنازلٍ له (إلا إذا تم التنازل بموافقة المقاول).

#### 1.1.5 المقاول: "Contractor"



يعني الشخص المسمى بالمقاول في الشروط الخاصة للعقد الذي وافق عليه صاحب العمل وكذلك خلفاء القانونيين، ولكنه لا يعني أي شخص متنازل له (الا اذا تم التنازل بموافقة صاحب العمل).

#### **"Party":** 1.1.6

يعني اما صاحب العمل أو المقاول.

#### **"Dates, Times and Periods":** 1.1.7

##### **"Comencement Date":**

يعني التاريخ الذي يلي تاريخ توقيع الاتفاقية بـ(14) يوماً أو أي تاريخ آخر يتفق عليه الفريقان.

#### **"Day":** 1.1.8

يعني يوماً شمسيّاً والسنة تعني 365 يوماً.

#### **"Time for Completion":** 1.1.9

تعني الفترة الزمنية المحددة لإنجاز الأشغال كما هي مبينة في الشروط الخاصة للعقد (أو كما يتم تمديدها بموجب المادة 7.3) محسوبة من تاريخ المباشرة.

#### **"Money and Payments":** 1.1.10

##### **"Accepted Contract Amount":**

تعني القيمة المدونة في اتفاقية العقد التي تم قبولها في "كتاب القبول" مقابل تنفيذ الأشغال وإنجازها وإصلاح أية عيوب فيها.

#### **"Cost":** 1.1.11

تعني جميع النفقات التي تكبدتها (أو سوف يتکبدتها) المقاول بصورة صحيحة سواءً في الموقع أو خارجه، بما في ذلك النفقات الإدارية وما يماثلها، ولكنها لا تشمل الربح.

#### **"Other Definiyions":** 1.1.12

##### **"Contractor's Equipment":**



تعني جميع المعدات والآليات والعربات وغيرها من الأشياء الالزمة لتنفيذ الأشغال، ولكنها لا تشمل المواد والتجهيزات الآلية.

#### 1.1.13 **"Country"**

تعني الدولة التي يوجد فيها الموقع.

#### 1.1.14 **"Employer's Liabilities"**

تعني الأمور المدرجة في المادة (6.1).

#### 1.1.15 **"Force Majeure"**

تعني أي واقعة أو ظرف استثنائي يتصف بـ

أ. أنه خارج عن سيطرة أي فريق، و

ب. أنه لم يكن بوسع ذلك الفريق أن يتحرج منه بصورة معقولة قبل إبرام العقد، و

ج. لم يكن بوسع ذلك الفريق أن يتتجنبهاً بخلافه بصورة معقولة عند حدوثه، و

د. أنه لا يمكن أن يعزى بشكل جوهري إلى الفريق الآخر.

#### 1.1.16 **"Materials"**

تعني الأشياء من كل نوع (غير التجهيزات الآلية) التي شكلت أو يقصد منها تشكيل جزء ما من الأشغال الدائمة.

#### 1.1.17 **"Plants"**

تعني الآليات والاجهزة التي تشكل أو يقصد منها تشكيل جزء من الأشغال الدائمة.

#### 1.1.18 **"Site"**

يعني الأماكن التي يوفرها صاحب العمل لتنفيذ الأشغال عليها، وأية أماكن أخرى يتم تحديدها في العقد على أنها تشكل جزءاً من الموقع.

#### 1.1.19 **"Variation"**

يعني التغيير الذي يصدر به صاحب العمل تعليماته عملاً بأحكام المادة (10.1) لاحداث تغيير ما في المواصفات و/أو المخططات (أن وجدت).

#### 1.1.20 **"Works"**

تعني كل الأشغال وال تصاميم (ان وجدت) مما ينبغي تنفيذه من قبل المقاول ، بما في ذلك الأشغال المؤقتة وأي تغيير.



## **"Interpretation": 1.2 التفسير.**

حيثما ترد كلمنا "الأشخاص" أو "الفرقاء" فإنها تشمل الشركات والأشخاص الاعتبارية. الكلمات التي تشير الى "المفرد" أو أي "جنس" واحد تتصرف الى "الجمع" أو الى "الجنس الآخر" كييفما يتطلبه السياق.

## **"Priority of Documents": 1.3 أولوية الوثائق.**

تعتبر مجموعة الوثائق التي يتكون منها العقد مفسرة لبعضها البعض، واذا تبين ان هناك غموضاً أو تبايناً فيما بينها، يقوم صاحب العمل بإصدار التوضيحات اللازمة الى المقاول بشأنها، أما أولوية الترجيح فيما بين وثائق العقد ف تكون حسب التسلسل الوارد في اتفاقية العقد.

## **"Law": 1.4 القانون.**

يكون هذا العقد خاضعاً للقانون المحدد في **الشروط الخاصة للعقد**.

## **"Communications": 1.5 الاتصالات.**

حيثما ينص في العقد على اعطاء أو اصدار أي اشعار أو تعليمات أو أي اتصالات أخرى من قبل أي شخص، وما لم يكن قد تم النص على غير ذلك يجب ان تكون هذه الاتصالات خطية وباللغة المحددة في **الشروط الخاصة للعقد** ولا يجوز وبصورة غير معقولة تأخيرها أو الامتناع عن إعطائها.

## **"Statutory Obligations": 1.6 الالتزامات القانونية.**

يتعين على المقاول ان يلتزم بالقانون الذي يخضع له العقد بموجب المادة (1.4)، ويتعين على المقاول أن يرسل الاشعارات وأن يدفع الرسوم والضرائب المفروضة بموجب القوانين والأنظمة السارية المفعول فيما يتعلق بالأشغال.



الفصل الثاني  
صاحب العمل

## The Employer

### 2.1 توفير الموقع: "Provision of Site"

يتعين على صاحب العمل ان يوفر الموقع وحق الدخول إليه حسب الأوقات المحددة في الشروط الخاصة للعقد.

### 2.2 التصاريح والترخيص: "Permits and Licences"

يتعين على صاحب العمل- إن طلب منه المقاول ذلك - أن يساعد المقاول في تقديم الطلبات بشأن الحصول على التصاريح أو التراخيص أو الموافقات اللازمة لالأشغال.

### 2.3 تعليمات صاحب العمل: "Employer's Instructions"

يتعين على المقاول ان يتقييد بجميع التعليمات التي يصدرها صاحب العمل بخصوص الالشغال، بما في ذلك أية تعليمات بشأن تعليق العمل في الاشغال بكاملها أو في أي جزء منها.

### 2.4 الموافقات: "Approvals"

ان صدور أية موافقة أو قبول أو عدم التعليق على أي أمر من قبل صاحب العمل أو ممثله لا يؤثر على التزامات المقاول.



الفصل الثالث  
ممثل صاحب العمل  
**Employer's Representative**

**3.1 الشخص المفوض: "Authorized Person"**

يتعين أن يكون لأحد مستخدمي صاحب العمل سلطة التصرف نيابة عنه، ويجب أن يكون هذا الشخص المفوض كما هو مذكور في **الشروط الخاصة للعقد**، أو كما يتم إشعار المقاول بذلك من قبل صاحب العمل.

**3.2 ممثل صاحب العمل: "Employer's Representative"**

يجوز لصاحب العمل أن يعين مؤسسة أو فرداً ما للقيام بمهام محددة، ويمكن أن تكون هذه المؤسسة أو الفرد مسمى في **الشروط الخاصة للعقد** أو يتم إشعار المقاول بذلك من قبل صاحب العمل من وقت لآخر، ويتعين على صاحب العمل إشعار المقاول بالواجبات والصلاحيات المناظرة بممثل صاحب العمل، وفي كل الأحوال ليس له أية صلاحية في إعفاء المقاول من أي التزاماته بموجب العقد.

الفصل الرابع

المقاول

**The Contractor**

**4.1 الالتزامات العامة: "General Obligations"**

على المقاول أن ينفذ الأشغال بصورة سليمة ووفقاً للعقد، ويتعين عليه في هذا السياق أن يوفر المراقبة والإيدي العاملة والمواد والتجهيزات الآلية ومعدات المقاول مما يلزم للتنفيذ.



تعتبر جميع المواد والتجهيزات الآلية التي يتم توريدها إلى الموقع ملكاً لصاحب العمل.  
يجب أن لا يقوم المقاول بأية تجهيزات أو تحضيرات في الموقع قبل الحصول على موافقة صاحب العمل على التدابير التي يقترحها المقاول لمعالجة المخاطر والآثار البيئية والاجتماعية، والتي يجب أن تشمل على الأقل تطبيق خطة الإدارة البيئية والاجتماعية (ESMP) التي أعدتها صاحب العمل وتم توقيعها من قبل المقاول، وكذلك مدونة قواعد السلوك لموظفي المقاول، والتي تم تقديمها كجزء من عرض المقاول وتم الاتفاق عليها كجزء من العقد.

#### 4.2 ممثل المقاول: "Contractor's Representative"

على المقاول أن يقدم إلى صاحب العمل لقبوله اسم ومؤهلات وبيانات الشخص المفوض بتسلمه التعليمات نيابة عن المقاول.

#### 4.3 مستخدمو المقاول: "Contractor's Personnel"

أ- على المقاول تعيين المستخدمين الرئيسيين المدرجين في جدول المستخدمين الرئيسيين في عرضه، أو مستخدمين آخرين يوافق عليهم صاحب العمل، ولصاحب العمل الموافقة على أي تبديل مُقترح في المستخدمين فقط إذا تطابقت مؤهلاتهم وقدراتهم مع المستخدمين المقترحين في عرض المقاول أو كانت أفضل منها.

ب- على المقاول أن يعمل على استبعاد أي شخص من مستخدميه من موقع العمل إذا طلب منه صاحب العمل ذلك موضحاً أسباب طلبه، وخلال سبعة أيام من تاريخ الطلب.

ج- إذا ثبت لصاحب العمل أو المقاول، أن أيّاً من موظفي المقاول قد اشترك في ممارسة للفساد أو الإحتيال أو التواطؤ أو الإكراه أو الإعاقة أثناء تنفيذ الأشغال، فيجب عندها استبعاد هذا الموظف وفقاً لهذه المادة.

#### 4.4 معدات المقاول: "Contractor's Equipment"

على المقاول استخدام المعدات المُدرجة في جدول المعدات في عرضه أو أي معدات أخرى يوافق عليها صاحب العمل، ويكون المقاول مسؤولاً عن جميع معداته، وتعتبر معدات المقاول بعد إحضارها إلى الموقع أنها مخصصة حصراً لتنفيذ الأشغال، ولا يحق



للمقاول أن يخرج من الموقع أية قطع رئيسية من هذه المعدات بدون موافقة صاحب العمل.

#### 4.5 المقاولات الفرعية: "Subcontracting"

لا يحق للمقاول أن يتعاقد على تنفيذ الأشغال بكمالها مع مقاولين فرعيين، ويتعين عليه أن لا يبرم أي مقاولة فرعية لتنفيذ جزء من الاشغال إلا بموافقة صاحب العمل.

يجب أن لا يتجاوز الحد الأقصى لمجموع المقاولات الفرعية التي يسمح للمقاول الرئيسي إيكالها إلى المقاولين الفرعيين النسبة المحددة في **الشروط الخاصة للعقد** من قيمة العقد المقبولة وفقاً لأسعار العقد، وعلى المقاول أثناء فترة التنفيذ تزويد صاحب العمل بنسخ عن جميع عقود المقاولات الفرعية.

يعتبر المقاول مسؤولاً عن أفعال وأخطاء أي مقاول فرعى أو وكيله أو مستخدميه، كما لو كانت تلك الأفعال أو الأخطاء صادرة عن المقاول نفسه.

#### 4.6 تأمين حسن التنفيذ: "Performance Security"

يتتعين على المقاول أن يقدم إلى صاحب العمل خلال الفترة المحددة في كتاب القبول بالإضافة تأمين حسن التنفيذ على شكل كفالة بنكية أو شيك بنكي مصدق صادر عن أحد البنوك العاملة في المملكة، وبالقيمة المحددة في **الشروط الخاصة للعقد** وفقاً للمودج الموجود في القسم الثامن - "نماذج العقد".

يجب أن يبقى تأمين حسن التنفيذ ساري المفعول حتى تقديم المقاول لتتأمين إصلاح العيوب إلى صاحب العمل.

#### 4.7 تأمين المسؤولية عن إصلاح العيوب:

أ- على المقاول بعد إنجاز الأشغال وتسليمها من قبل صاحب العمل تقديم تأمين المسؤولية عن إصلاح العيوب على شكل كفالة بنكية أو شيك بنكي مصدق صادر عن أحد البنوك العاملة في المملكة، وبالقيمة المحددة في **الشروط الخاصة للعقد** ووفقاً للمودج الموجود في القسم الثامن - "نماذج العقد".

ب- يجب أن يبقى تأمين إصلاح العيوب ساري المفعول حتى انتهاء فترة إصلاح العيوب.



## 4.8 التزامات الصحة والسلامة: "Health and Safety Obligations"

على المقاول:

- أ. الامتثال لجميع قوانين وانظمة الصحة والسلامة ذات العلاقة بالأشغال.
- ب. الامتثال لجميع الالتزامات المتعلقة بالصحة والسلامة المحددة في العقد.
- ج. العناية بصحة وسلامة جميع الأشخاص الذين يحق لهم التواجد في الموقع.
- د. أن يبذل جهوداً معقولة للمحافظة على الموقع والأشغال خالية من العوائق غير الضرورية، بقصد تجنب تعرض هؤلاء الأشخاص للخطر، و
- هـ. توفير التسييج والإنارة والحراسة ومراقبة الأشغال إلى أن يتم إنجازها وتسلیمها، و
- وـ. توفير أية أشغال مؤقتة (بما فيها الطرقات والممرات والحواجز والسياجات) مما قد يلزم، بسبب تنفيذ الأشغال، لاستعمال وحماية الجمهور والمالك والمستعملين للأرض المجاورة للموقع.
- زـ. توفير التدريب المناسب لمستخدميه على متطلبات الصحة والسلامة.
- حـ. تعزيز فهم مستخدميه لمتطلبات الصحة والسلامة وأساليب تنفيذها، وكذلك توفير المعلومات ذات العلاقة لهؤلاء المستخدمين، وتوفير معدات الوقاية الشخصية لهم دون مقابل.

## 4.9 حماية البيئة: "Protection of the Environment"

- أ. على المقاول اتخاذ جميع الخطوات اللازمة لحماية البيئة (داخل الموقع وخارجها)، وأن يحدّ من إحداث الإزعاج أو الضرر للأفراد أو للممتلكات نتيجة للتلوث أو الضجيج أو غيره مما قد ينتج عن عمليات التنفيذ.
- بـ. كما يتعين على المقاول التأكيد من أن نسبة الانبعاثات، ومقدار الصرف السطحي والتدفق الناتج عن نشاطاته، لا يتجاوزان القيم المسموح بها في المواصفات المتعلقة بالبيئة ، ولا القيم المحددة في القوانين الواجبة التطبيق.
- جـ. على المقاول كذلك في حالة الإضرار بالبيئة والممتلكات و/ أو الإزعاج للأشخاص داخل أو خارج الموقع نتيجة لنشاطاته، الاتفاق مع صاحب العمل على الإجراءات العلاجية المناسبة والجدول الزمني لمعالجة الضرر وإعادة الحال إلى ما كان عليه.



#### **4.10 تشغيل العمالة الاردنية من أبناء المحافظة**

يتعين على المقاول الالتزام بكافة الأحكام الواردة في نظام رقم (131) لسنة 2016م (نظام إلزامية تشغيل العمالة الأردنية من أبناء المحافظة في مشاريع الإعمار المنفذة فيها) وتعديلاته، والتعليمات الصادرة بمقتضاه وتعديلاتها.

#### **4.11 إدماج دعم المرأة والشباب والأشخاص ذوي الاعاقة**

على المقاول الالتزام بالشروط التالية المتعلقة بدعم المرأة والشباب والأشخاص ذوي الاعاقة:

- أ. تشغيل الاردنيين من الشباب و/ أو النساء بنسبة لا تقل عن (30%) في الوظائف الإدارية و/ أو الفنية المطلوبة لتنفيذ العقد.
- ب. الافصاح عن عدد الموظفين الذي سيعملون لديه عند تنفيذ العقد ومسمياتهم الوظيفية مصنفين حسب الجنس والعمر.
- ج. الافصاح عن الاجور المخصصة للعاملين لديه عند تنفيذ العقد مع مراعاة المساواة في الاجور عن العمل من ذي القيمة المتساوية حسب التشريع الواجب التطبيق.
- د. إرفاق معززات تثبت نسب التشغيل والمساواة في الاجور الى الجهة المسئولة عن إدارة العقد عند تقديم المطالبات المالية.
- ه. تقديم تعهد بحماية العاملين من كلا الجنسين من التمييز والعنف والاستغلال والإساءة في أماكن العمل عند تنفيذ العقد.

#### **"Code of Ethics and Conduct"** 4.12 قواعد الاخلاق والسلوك:

يتعين على المقاول الالتزام :-

1- أثناء تنفيذ العقد بقواعد الاخلاق والسلوك كما هي مبينة في ملحق الشروط العامة للعقد.

2- ويتعين على المقاول أن يكون لديه مدونة قواعد سلوك لمستخدميه.

3- ويتعين عليه اتخاذ جميع التدابير اللازمة لضمان أن يكون كل مستخدم من مستخدميه على دراية بمدونة قواعد السلوك بما في ذلك السلوكيات المحظورة، ولكل يتفهم عوائق



الانحراف في مثل هذه السلوكيات المحظورة، وتشمل هذه التدابير توفير التعليمات والوثائق التي يمكن أن يفهمها مستخدمو المقاول والآثار المترتبة على مخالفتها.



## الفصل الخامس

### التصميم من قبل المقاول

### Design By Contractor

#### 5.1 تصميم المقاول:

ينبغي على المقاول أن يقوم بإعداد التصميم إلى المدى الذي ينص عليه في الشروط الخاصة للعقد، وعليه أن يقدم ذلك التصميم الذي يتم إعداده من قبله بدون توان إلى صاحب العمل، ويتعين على صاحب العمل خلال (14) يوما من تاريخ تسلمه للتصميم أن يشعر المقاول بأية تعليقات له بشأنه، وإذا لم يكن التصميم المقدم متواافقاً مع العقد فيحق لصاحب العمل أن يرفضه مبينا الأسباب.

كما يتتعين على المقاول أن لا يقوم بتنفيذ أي عنصر من الأشغال الدائمة المصممة من قبله خلال فترة الـ (14) يوماً، أو إذا كان قد تم رفض التصميم المتعلق به، وعلى المقاول أن يعدل التصميم ويعيد تقديمها إلى صاحب العمل آخذًا في الاعتبار تعليقات صاحب العمل بشأنه على النحو اللازم.

#### 5.2 المسؤلية عن التصميم:

يكون صاحب العمل مسؤولاً عن المواصفات والمخططات المعدّة من قبله.

يبقى المقاول مسؤولاً عن التصميم المقدم منه في عرضه وعن التصميم المقدم بمقتضى أحكام هذا "الفصل" وللذين يجب أن يكونوا وافيين بالغايات المحددة في العقد، ويكون المقاول أيضاً مسؤولاً عن أي تعد على حقوق الملكية الفكرية أو براءات الاختراع فيما يتعلق بهما.



## الفصل السادس

### مخاطر صاحب العمل

#### **Employer's RISKS**

- 6.1 مخاطر صاحب العمل: "Employer's RISKS"**
- المخاطر التي يتحملها صاحب العمل في هذا العقد تعني:
- أ. الحرب والأعمال العدوانية (سواءً كانت الحرب معلنة أو غير معلنة) أو الغزو أو فعل الأعداء الأجانب، ضمن حدود الدولة،
  - ب. الاضطرابات المسلحة وأعمال الإرهاب والثورة أو العصيان أو الاستيلاء على الحكم بالقوة أو الحرب الأهلية، ضمن حدود الدولة،
  - ج. الاضطرابات أو المشاغبات أو حركات الأخلاص بالنظام، مما يؤثر على الموقع و/أو الأشغال، إلا إذا كانت ناتجة عن جهاز المقاول أو موظفيه الآخرين،
  - د. الإشعاعات النووية أو التلوث بالإشعاعات النووية، أو الفضلات النووية الناتجة عن اشتعال الوقود النووي أو المواد السامة أو التركيبات المتفرجة، بإستثناء ما هو ناتج عن استعمالات المقاول لمثل هذه المواد المشعة،
  - هـ. الضغوط الهوائية الناتجة عن الطائرات ووسائل النقل الجوية المندفعة بسرعة الصوت أو فوق الصوتية،
  - وـ. استعمال صاحب العمل أو إشغاله لأي جزء من الأشغال، بإستثناء ما يمكن أن ينص عليه في العقد،
  - زـ. تصميم أي جزء من الأشغال تم إعداده من قبل أفراد صاحب العمل، أو من قبل آخرين من يعتبر صاحب العمل مسؤولاً عنهم،
  - حـ. أي عمليات ناتجة عن قوى الطبيعة تؤثر على الموقع و/أو الأشغال ، مما يعتبر أمراً غير منظور، أو مما لا يستطيع مقاول متخصص أن يتخذ الاحتياطات لدرءها بصورة معقولة،
  - طـ. القوة القاهرة،



ي. تعليق العمل بموجب المادة (2.3)، الا اذا كان ذلك التعليق معززا الى إخفاق المقاول،

لـ. العوائق المادية أو الأوضاع المادية، غير الاحوال المناخية، التي قد تتم مواجهتها في الموقع اثناء تنفيذ الاشغال، مما يعتبر امرا غير منظور، وليس بمقدور مقاول متخصص أن يتوقعها بصورة معقولة، على أن يكون المقاول قد قام بإشعار صاحب العمل عنها حالاً.

مـ. أي تأخير أو إعاقة ناتجة عن صدور آية أوامر تغييرية.

نـ. أي تغيير يتم اجراءه في القانون الذي يحكم العقد، اذا حصل بعد تقديم المقاول لعرضه.

سـ. الخسائر التي تنتج عن حق صاحب العمل في أن يتم تنفيذ الأشغال الدائمة على أو فوق أو تحت أو خلال أي أرض، وإشغالها لغرض الأشغال الدائمة.

عـ. الضرر الذي لم يكن بالإمكان تجنبه والنتائج عن تنفيذ المقاول للالتزاماته بتنفيذ الاشغال واصلاح آية عيوب فيها.



## الفصل السابع

### مدة الإنجاز

#### Time for Completion

##### 7.1 تنفيذ الأشغال: "Execution of the Works"

ينبغي على المقاول أن يبدأ في تنفيذ الأشغال بتاريخ المباشرة ، وأن يستمر في التنفيذ بسرعة وبدون أي تأخير، وان ينجز الأشغال ضمن مدة الإنجاز المحددة.

##### 7.2 برنامج العمل: "Programme"

يتعين على المقاول ان يقدم الى صاحب العمل برنامج عمل زمني لتنفيذ الاشغال ضمن الفترة المحددة وبالشكل المنصوص عليه في **الشروط الخاصة للعقد**، ويتعين عليه أيضاً أن يقدم برنامجاً معدلاً في أي وقت يتبيّن فيه أن البرنامج السابق لم يعد يتمشى مع التقدّم الفعلي أو مع التزامات المقاول.

إذا قام صاحب العمل في أي وقت بإشعار المقاول بأن برنامج العمل لم يعد يتوافق مع العقد (مثناً مدي عدم التوافق) أو أنه لا يتناسب مع التقدّم الفعلي للتنفيذ، فإنه يتعين على المقاول تقديم برنامج معدل إلى صاحب العمل خلال (14) يوماً من تاريخ تسلمه إشعار صاحب العمل بضرورة تقديمها.

##### 7.3 تمديد مدة الإنجاز: "Extention of Time"

يعتبر المقاول مخولاً بالحصول على تمديد لمدة الإنجاز إذا حصل أي تأخير أو كان متوقعاً أن يحصل تأخير في موعد تسلم الأشغال بسبب أي من مسؤوليات صاحب العمل مع مراعاة المادة (10.3)، ويتعين على صاحب العمل عندما يتسلم أي طلب من المقاول بخصوص التمديد أن يقيم كل الوثائق المدعاة للطلب كما قدمها المقاول، وأن يقوم بإقرار تمديد مدة الإنجاز على نحو مناسب.

##### 7.4 التأخير في الإنجاز: "Late Completion"



إذا اخفر المقاول في انجاز الاشغال خلال مدة الانجاز، فينبعي عليه ان يدفع لصاحب العمل المبلغ المحدد في **الشروط الخاصة للعقد** عن كل يوم تأخير، وتكون مسؤولية المقاول مقابل ذلك الإلخاق أن يقوم بدفع هذا المبلغ فقط، أما إذا قرر صاحب العمل تسلم جزء من الأشغال أو استخدام جزء من الأشغال فإنه يتم تخفيض تعويضات التأخير بنسبة **الجزء المسلّم إلى قيمة العقد**.

ويجب أن لا يتجاوز مجموع التعويضات المستحقة بموجب هذه "المادة"، الحد الأقصى لتعويضات التأخير المنصوص عليه في **الشروط الخاصة للعقد**.



الفصل الثامن  
تسليم الأشغال  
**Taking Over**

**8.1 الإنجاز: "Completion"**

يقوم المقاول بتقديم إشعار إلى صاحب العمل أو من يمثله أنّ الأشغال قد تم إنجازها وأنّها قابلة للتسليم.

**8.2 إجراءات تسلم الأشغال: "Taking Over Procedur"**

أ. يقوم صاحب العمل خلال (14) يوماً من تاريخ تسلمه لإشعار المقاول بالكشف على الأشغال والتأكد أنها قابلة للتسليم وتشكيل لجنة تسلم الأشغال، ويبلغ المقاول بالموعد المحدد لزيارة الموقع ومعاينة الأشغال.

ب/1. تقوم لجنة تسلم الأشغال خلال (14) يوماً من تاريخ تشكيلها بإجراء المعاينة بحضور المقاول أو من يمثله، وفي حال كانت الأشغال قابلة للتسليم بدون نوافض أو بنوافض لا تعيق استخدام الأشغال يتم عمل محضر استلام وتوقيعه من أعضاء اللجنة والمقاول أو من يمثله، ويكون تاريخ إشعار المقاول هو تاريخ إنجاز الأشغال، ويتم عمل كشف نوافض (إن وجدت) وتوقيعه من أعضاء اللجنة والمقاول أو من يمثله ويعطى المقاول مدة محددة لإنجاز النوافض ليتم بعدها الكشف على الموقع وتسليم النوافض.

ب/2. في حال وجود نوافض تعيق تسلم الأشغال يتم عمل كشف بالنوافض وتوقيعه من أعضاء اللجنة والمقاول أو من يمثله، ويعطى المقاول مدة محددة لإنجاز النوافض ليتم بعدها إشعار صاحب العمل أو من يمثله أنّ النوافض قد تم إنجازها وأنّ الأشغال قابلة للتسليم، ومن ثم تقوم اللجنة بإعادة الكشف وإعداد محضر جديد بتسليم الأشغال، ويكون تاريخ إشعار المقاول بإنجاز النوافض هو تاريخ إنجاز الأشغال.

ج. يتعين على صاحب العمل خلال (10) أيام من تاريخ تسلمه لمحضر تسلم الأشغال إصدار شهادة الاستلام الأولى للأشغال.



## الفصل التاسع

### اصلاح العيوب

### Remedying Defects

#### 9.1 إصلاح العيوب: "Remedyig Defects"

لصاحب العمل في أي وقت قبل انقضاء فترة إصلاح العيوب (فترة الصيانة) المحددة في **الشروط الخاصة للعقد** أن يقوم بإشعار المقاول عن أية عيوب أو أعمال متباعدة، وينبغي على المقاول أن يقوم دون أية تكلفة على صاحب العمل بإصلاح أية عيوب ناتجة عن عدم توافق التصميم المعد من قبل المقاول أو المواد أو التجهيزات الآلية أو المصنوعية مع العقد.

أما كلفة إصلاح العيوب التي تعزى لأي سبب آخر، فإنه يجب تقديرها كتغييرات.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح أية عيوب أو إكمال أية أعمال متباعدة خلال فترة معقولة من تاريخ الأشعار فإنه يحق لصاحب العمل القيام بما يلزم بتنفيذ ذلك على حساب المقاول.

#### 9.2 الاختبارات وكشف الأعمال المغطاة: "Uncovering and Testing"

لصاحب العمل أن يصدر تعليمات تتعلق بالكشف على أي عمل تمت تغطيته و/أو اختباره، وما لم يتبين نتيجة الكشف و/أو الاختبار أن أيّاً من تصاميم المقاول أو المواد أو التجهيزات الآلية أو المصنوعية قد تمت بصورة مخالفة لاحكام العقد، فإنه يتم الدفع للمقاول مقابل عملية الكشف و/أو الاختبار كتغير بموجب أحكام المادة (10.2).



## الفصل العاشر

### التغييرات والتعديلات والمطالبات

### Variations, Adjustments and Claims

**"Right to Vary":** حق إحداث التغييرات (الأوامر التغييرية) لصاحب العمل إصدار تعليمات بإحداث تغييرات في كميات أو نوعية وخصائص أي بند من بنود الأشغال، أو في تغيير أبعادها أو مناسبيها، أو تنفيذ أي عمل إضافي أو إلغاء أي عمل، إذا اقتضت ظروف العمل ذلك.

**"Valuation of Variations":** تقييم التغييرات يتم تقدير قيمة التغييرات على النحو التالي:  
أ. بمبلغ مقطوع كما يتفق عليه الفريقيان، أو  
ب. باعتماد أسعار بنود العقد، حيثما كان ذلك ملائماً، أو  
جـ- إن لم توجد أسعار بنود ملائمة تعتمد أسعار بنود العقد كأساس للتقييم.  
وإن لم يتتوفر ذلك:  
د- بأسعار جديدة مناسبة للبنود كما قد يتم الاتفاق عليها، أو تلك التي يعتبرها صاحب العمل مناسبة، أو  
هـ- إذا قام صاحب العمل بإصدار تعليمات بذلك، يتم تنفيذ العمل بالمواومة حسب جدول الأسعار بالمواومة المشار إليه في الشروط الخاصة للعقد، على أن يقوم المقاول بحفظ القيود لساعات العمل للأيدي العاملة ومعدات المقاول والمواد المستخدمة.

### "Early Warning": التنبية المبكر



يتعين على كل فريق ان يشعر الفريق الآخر حالما يتبين له ان هنالك ظرفا قد يؤخر الأشغال او يعيقها، او قد يؤدي الى المطالبة بدفعه اضافية، ويتعين على المقاول ان يتخذ كل الخطوات المعقولة لتقليل تلك الآثار.

إن استحقاق المقاول لتمديد مدة الانجاز أو لأي دفعه إضافية سيكون مقتضاً على الوقت والدفعه التي كانت سوف تستحق فيما لو قام بتقديم الاشعار دون توان واتخاذ جميع الخطوات المعقولة.

#### **"Right to Claim" 10.4 الحق بالمطالبة:**

إذا تکد المقاول کلفة ما نتیجة لأی من مسؤوليات صاحب العمل، فإن المقاول يكون مستحقاً لمقدار تلك الكلفة، وإذا لزم احداث أي تغيير في الأشغال نتیجة لأی من تلك المسؤوليات، فإنه يتم التعامل مع الموضوع كتغيير (أمر تغييري).

#### **"Variations and Claim Procedure" 10.5 التغييرات وإجراءات المطالبة:**

يتعين على المقاول ان يقدم لصاحب العمل تحليلاً مبدلاً لقيم التغييرات والمطالبات خلال (28) يوماً من تاريخ صدور التعليمات بتغيير أو من تاريخ حصول الواقعة التي أدت إلى تكون المطالبة.

يقوم صاحب العمل بالتدقيق والاتفاق على قيمتها إن أمكن ، فإذا لم يتم الاتفاق عليها، فإنه يتعين على صاحب العمل ان يقوم بتقدير تلك القيمة.

#### **"Price Adjustment" 10.6 تعديل الأسعار:**

يتم تعديل أسعار بنود العقد ذات الصلة بالزيادة أو النقصان حسب طبيعة الحال، وذلك وفق المعادلات التي يصدرها وزير الأشغال العامة والإسكان في أي من الحالات التالية شريطة أن لا يكون المقاول تأخر تأخرًا غير مبرر في إنجاز الأشغال:

أ. إذا حصل أي تغير في أسعار مواد الإسمنت أو حديد التسليح أو الإسفالت أو الأنابيب المعدنية أو البلاستيكية أو أي مواد أخرى يتم تحديدها في جدول بيانات التعديل المرفق بالشروط الخاصة للعقد حسب طبيعة المشروع بما كانت عليه هذه الأسعار قبل يوم واحد من تاريخ إيداع العروض.



ب. إذا تغيرت أسعار المحروقات الازمة لتشغيل معدات المقاول في الأشغال المستخدمة في المشاريع الانشائية عن الأسعار المعلنة للمحروقات قبل يوم واحد من تاريخ ايداع العروض.

ج. إذا تغيرت أسعار الإسفلت المستخدمة في المشاريع الانشائية قبل يوم واحد من تاريخ ايداع العروض.

## 10.7 تعديل أسعار البنود: "Adjustment of Unit Prices"

إذا اختلفت الكمية المكاللة لأي بند بما يزيد أو ينقص عن (25%) من الكمية المدونة في جدول الكميات، وكان حاصل ضرب التغيير في الكمية بسعر الوحدة المحدد في العقد لهذا البند يتجاوز (2%) من قيمة العقد المقبولة، وكان لاختلاف الكمية هذا (بالزيادة أو النقصان) اثر مباشر على تغيير كلفة الوحدة لهذا البند بما يتجاوز (1%)، وأن هذا البند لم تتم الإشارة إليه في العقد على أنه بند بسعر ثابت، فإنه يتم تعديل سعر الوحدة لشمول الأثر المباشر لاختلاف الكمية على تغيير كلفة الوحدة لهذا البند، ويتم تطبيق سعر الوحدة الجديد على النحو التالي:

أ. في حالة الزيادة يطبق السعر الجديد على الكمية التي تزيد عن الكمية المدونه في الجدول، و

ب. في حالة النقصان يطبق السعر الجديد على الكميات المنفذة فعلاً.



## الفصل الحادي عشر

### قيمة العقد والدفعتات

### Contract Price And Payment

#### 11.1 تقدير قيمة الاشغال: "Valuation of Works"

يتم تقدير قيمة الاشغال حسبما هو محدد في **الشروط الخاصة للعقد**، مع التقيد بأحكام "الفصل العاشر".

#### 11.2 الدفعة المقدمة: "Advance payment"

أ- يُمكن لصاحب العمل أن يدفع للمقاول دفعه مقدمة إذا نصت **الشروط الخاصة للعقد** على ذلك، مقابل تقديم المقاول لکفالة بنكية صادرة عن أحد البنوك والعاملة في المملكة متساوية في قيمتها وعملياتها لقيمة الدفعة المقدمة ووفق نموذج الكفالة في القسم الثامن - نماذج العقد، وإذا لم يكن قد تم تحديد قيمة الدفعة المقدمة في **الشروط الخاصة للعقد**، فإن أحكام هذه المادة لا تطبق.

ب- يتعين على المقاول المحافظة على استمرار صلاحية الكفالة حتى سداد قيمة الدفعة المقدمة إلى صاحب العمل بكمالها، ولكن يجوز تخفيض قيمة تلك الكفالة أولاً بأول بالقدر المسترد من المقاول.

ج- يتعين على المقاول أن يستخدم الدفعه المقدمة فقط لدفع قيمة المعدات والمواد والتجهيزات الآلية والمصاريف المطلوبة لتجهيز الموقع وال المتعلقة بتنفيذ العقد، وإذا ثبت لصاحب العمل أن المقاول استخدم الدفعه المقدمة في أغراض خارج نطاق العقد فإنه يحق له مصادرة كفالة الدفعه المقدمة فوراً بصرف النظر عن أي معارضة من قبل المقاول.

د- يتم استرداد قيمة الدفعة المقدمة من المقاول من خلال خصميات بالنسبة المئوية من قيمة كل شهادة دفع والعملة المحددة في **الشروط الخاصة للعقد**.

#### 11.3 الكشوف الشهرية: "Monthly Statements"



يتعين على المقاول أن يقدم إلى صاحب العمل بعد نهاية كل شهر كشف المطالبة بالدفع، وبحيث يكون الكشف معداً على النموذج المعتمد من قبل صاحب العمل، ومبينا فيه تفاصيل المبالغ التي يعتبر المقاول إنها تستحق له، ومرفقاً به الوثائق المؤيدة.

يجب أن يشتمل كشف المطالبة بالدفع الأمور التالية، حسب انطباقها:

- أ. قيمة الأشغال التي تم تنفيذها، و
- ب. أية مبالغ يجب إضافتها أو خصمها مقابل تعديل الأسعار بسبب تغير التكاليف، عملاً بأحكام المادة (10.7)، و
- ج. أي مبلغ يجب خصميه كمحتجزات، بواقع النسبة المئوية المحددة في الشروط الخاصة للعقد، و
- د. أية مبالغ يجب إضافتها أو خصمها بخصوص الدفعة المقدمة واستردادها، بموجب أحكام المادة (11.2)، و
- هـ. النسبة المئوية المحددة في الشروط الخاصة للعقد، من قيمة المواد والتجهيزات الآلية التي يتم توريدتها إلى الموقع في وقت معقول، و
- وـ. أي إضافات أو خصميات أخرى تكون قد أصبحت مستحقة بموجب أي من أحكام العقد.

يتعين على المقاول أن يقدم إلى صاحب العمل كل شهر كشفاً يبين المبالغ التي يعتبر نفسه مستحقالها.

#### **"11.4 الدفعات المرحلية: "Interim Payments"**

خلال (28) يوماً من تاريخ تسلمه لكل كشف يتعين على صاحب العمل أن يدفع للمقاول المبلغ الوارد في كشف المقاول مخصوصاً منه المحتجزات بالنسبة المحددة في الشروط الخاصة، وأي مبلغ آخر بين صاحب العمل أسباب عدم الموافقة عليه. ولا يكون صاحب العمل ملزماً بأن يدفع للمقاول أية دفعة مرحلية إذا كانت قيمتها (بعد خصم المحتجزات والاقطاعات الأخرى) أقل من الحد الأدنى (إن وجد) للدفعة المرحلية المشار إليه في الشروط الخاصة للعقد.

ولا يكون صاحب العمل ملزماً بأي مبلغ كان قد سبق وأن اعتبره مستحقاً للمقاول.

#### **"11.5 دفعة الإنجاز (عند تسلم الأشغال): "Payment at Completion"**



على المقاول أن يقدم إلى صاحب العمل خلال فترة لا تتجاوز (42) يوما من تاريخ تسليمه لشهادة تسلم الأشغال، كشف دفعه الإنجاز مع الوثائق المؤيدة مبينا فيه:  
أ- قيمة جميع الأشغال التي تم تنفيذها بموجب العقد حتى التاريخ المحدد في شهادة تسلم الأشغال، و

ب- أي مبالغ أخرى يعتبر المقاول أن له حقاً فيها، و  
ويتعين على صاحب العمل أن يدفع أي مبلغ مستحق خلال (28) يوما من تاريخ تقديم كشف دفعه الإنجاز، وإذا لم يوافق صاحب العمل على أي جزء من الكشف الذي قدمه المقاول، فإنه يتبع عليه أن يبين أسباب عدم موافقته عندما يقوم بالدفع.

ويتعين على المقاول عند تسليمه هذه الدفعة أن يقدمقرارا بالمخالصه حسب النموذج الوارد في القسم الثامن - "نماذج العقد": (نموذج مخالفه عن دفعه الإنجاز عند التسلم الأولي).

## **"Final Payment" الدفعة الخاتمية:**

يتبع على المقاولان يقدم خلال (21) يوما من تاريخ انقضاء فترة اصلاح العيوب مستخلاصا نهائيا إلى صاحب العمل مدعما بالوثائق المطلوبة بشكل معقول لتمكن صاحب العمل من التحقق من قيمة العقد النهائية، كما يتبع على صاحب العملان يدفع للمقاول أي مبلغ مستحق خلال (21) يوما من تاريخ تقديم المستخلاص النهائي، وإذا لم يوافق صاحب العمل على أي جزء من المستخلاص النهائي الذي قدمه المقاول، فإنه يتبع عليه أن يبين أسباب عدم موافقته عندما يقوم بالدفع.

وينبغي على المقاول، عند تقديم المستخلاص النهائي أن يسلم صاحب العمل إقرارا خطيا يثبت فيه أن "المستخلاص النهائي" يشكل التسوية الكاملة والنهائية لجميع المبالغ المستحقة للمقاول بموجب العقد أو ما يتصل به وذلك حسب النموذج الوارد في القسم الثامن - "نماذج العقد": (نموذج إقرار المخالفه).

## **"Currency" عملة الدفع:**

يتم الدفع بالعملة المحددة في الشروط الخاصة للعقد.

## **"Delayed Payments" الدفعات المتأخرة:**

للمقاول الحق في استيفاء الفوائد (بالنسبة المحددة في الشروط الخاصة للعقد) عن كل يوم يتحقق فيه صاحب العمل عن الدفع متجاوزاً لفترات الدفع المحددة.



## **"Retention 11.9 المحتجزات:**

على صاحب العمل أن يرد إلى المقاول مبلغ المحتجزات خلال مدة (14) يوما من تاريخ صدور شهادة تسلم الأشغال بموجب المادة (8.2).

### **الفصل الثاني عشر**

#### **القصیر**

##### **Default**

## **"Default by Contractor" 12.1 تقصير المقاول:**

إذا تخلّي المقاول عن الأشغال، أو رفض أو أخفق في الالتزام بتعليمات صاحب العمل النافذة، وإذا أخفق في مواصلة التنفيذ بالسرعة الازمة دونما تأخير، أو انه أخل بالعقد بالرغم من إشعاره خطيا، فإنه يمكن لصاحب العمل إشعاره بذلك ، مثيراً إلى هذه "المادة" ، ومبيناً فيه التقصير.

إذا لم يقم المقاول باتخاذ كل الخطوات الممكنة عمليا لمعالجة التقصير خلال (14) يوما من تاريخ تسلمه إشعار صاحب العمل، فإنه يمكن لصاحب العمل إنهاء العقد من خلال إشعار ثان للمقاول خلال مدة (21) يوما أخرى، وعندها يتبعن على المقاول ان يخلي الموقع ويترك فيه المواد والتجهيزات الآلية وأية معدات للمقاول يصدر صاحب العمل تعليمات باستخدامها حسب إشعاره الثاني وذلك إلى أن يتم إنجاز الأشغال.

## **"Default by Employer" 12.2 تقصير صاحب العمل:**

إذا أخفق صاحب العمل في ان يدفع الى المقاول أي دفعة تستحق وفقاً للعقد، أو أنه قد قام بالإخلال بالعقد، بالرغم من تسلمه إشعارا خطياً بذلك، فإنه يحق للمقاول ان يوجه إشعاراً بالإشارة إلى هذه "المادة" ومبيناً فيه التقصير، وإذا لم يقم صاحب العمل بمعالجة التقصير خلال (7) أيام من تاريخ تسلمه للاشعار، فإنه يمكن للمقاول أن يعلق تنفيذ الأشغال بكمالها أو أية أجزاء منها.



اذا لم يقم صاحب العمل بمعالجة التقصير خلال (28) يوما من تاريخ تسلمه اشعار المقاول، فإنه يمكن للمقاول إنهاء العقد من خلال اشعار ثان لصاحب العمل خلال مدة (21) يوما أخرى، وعندئذ يتبعن على المقاول إخلاء الموقع.

### **"Insolvency": 12.3**

اذا أُعلن أن أيًّا من الفريقين قد أصبح معسرا بموجب أي قانون مطبق، فإنه يحق للفريق الآخر، بواسطة اشعار خطى، ان ينهي العقد بصورة فورية، وفي مثل هذه الحالة، يتبعن على المقاول (اذا كان هو الفريق المعسر) ان يخلِّي الموقع، تاركا فيه أية معدات للمقاول والتي يصدر صاحب العمل بشأنها اشعاراً خطياً بضرورة استعمالها حتى يتم إنجاز الأشغال.

### **"Payment upon Termination": 12.4**

يكون المقاول مستحقاً - بعد إنهاء العقد - في أن يُدفع له الرصيد المتبقى لقيمة ما نفذه من اشغال وما ورده الى الموقع من مواد وتجهيزات آلية بصورة معقولة، وعلى ان يتم تعديل المبلغ المستحق لشمول ما يلي:

أ. أية مبالغ تستحق للمقاول نتيجة لأي من مسؤوليات صاحب العمل عملاً بأحكام المادة (10.4).

ب. أية مبالغ تستحق لصاحب العمل.

ج. إذا قام صاحب العمل بإنهاء العقد عملاً بالمادة (12.1) أو (12.3)، فإنه يكون مستحقاً لاستيفاء مبلغ يعادل (20%) من قيمة اجزاء الاشغال التي لم تنفذ بتاريخ الإنتهاء.

د. إذا قام المقاول بإنهاء العقد عملاً بالمادة (12.2) أو (12.3)، فإنه يكون مستحقاً لتكلفة تعليق العمل والأخلاء معاً مضافاً إليهما مبلغاً يعادل (10%) من قيمة الاشغال التي لم تنفذ بتاريخ الانهاء.

على ان يتم دفع ما يستحق دفعه او استرداده خلال (28) يوما من تاريخ الأشعار.



## الفصل الثالث عشر المخاطر والمسؤولية

### Risk And Responsibility

#### 13.1 **"Contractor's Care of the Works"**

يتحمل المقاول المسؤولية الكاملة عن العناية بالأشغال ابتداءً من تاريخ المباشرة وحتى تاريخ صدور شهادة تسلم الأشغال بموجب المادة (8.2)، إذ تنتقل مسؤولية العناية بالأشغال حينئذ إلى صاحب العمل. أما إذا لحق بالأشغال أي ضرر أو خسارة خلال الفترة المذكورة أعلاه ، فإنه على المقاول أن يقوم بإصلاح مثل هذا الضرر أو الخسارة، لتصبح الأشغال مطابقة للعقد.

وما لم تكن الخسارة أو الضرر ناتجة عن أي من مسؤوليات صاحب العمل، فإنه على المقاول أن يعوض صاحب العمل ومقاولي صاحب العمل وكلائه ومستخدميه عن كل خسارة أو ضرر يلحق بالأشغال، وعن كل المطالبات أو النفقات الناتجة عن الأشغال بسبب إخلال المقاول بالعقد إهمالاً أو تقصيراً ، هو أو أي من وكلائه أو مستخدميه.

#### 13.2 **"Force Majeure"**

إذا تعذر على أي فريق ، أو كان سيعذر عليه ، القيام بأي من التزاماته بسبب قوة قاهرة فإنه يتبعين على ذلك الفريق المتأثر إشعار الفريق الآخر فوراً بالأمر، وإذا تطلب الأمر، فإنه يتبعين على المقاول أن يعلق تنفيذ الأشغال، والى المدى الذي يتافق عليه مع صاحب العمل أن يقوم بإخلاء معدات المقاول.

إذا استمر مفعول القوة القاهرة لمدة (84) يوما، فإنه يمكن لأي من الفريقين أن يرسل إلى الفريق الآخر إشعاراً بالإنتهاء، على أن يصبح الإنتهاء نافذاً بعد مرور (28) يوماً من تاريخ إرسال الإشعار.

بعد الإنتهاء، يكون المقاول مستحقةً للرصيد غير المدفوع من قيمة الأشغال المنفذة والمواد والتجهيزات الآلية التي تم توريدها بصورة معقولة إلى الموقع، مع شمولها بما يلي :-



- أ. أية مبالغ تستحق للمقاول بموجب المادة (10.4)،
- ب. كلفة تعليق العمل والإخلاء،
- ج. أية مبالغ تستحق لصاحب العمل.

وعلى أن يتم دفع رصيد ما يستحق دفعه أو استرداده خلال (28) يوما من تاريخ الإشعار بالإنتهاء.

## الفصل الرابع عشر

### التأمين

### **Insurance**

#### **"Insurance Cover": مقدار الغطاء التأميني:**

يتعين على المقاول قبل مباشرة العمل، أن يستصدر ويواصل على إدامة التأمينات التالية باسمي الفريقين مجتمعين:

- أ. عن أي خسارة وضرر قد يلحق بالأشغال والمواد والتجهيزات الآلية ومعدات المقاول، و
- ب. عن مسؤولية كلا الفريقين تجاه أي خسارة أو ضرر أو وفاة أو إصابة تلحق بأي طرف ثالث أو ممتلكاته مما قد ينجم عن تنفيذ المقاول للعقد، بما في ذلك مسؤولية المقاول تجاه أية أضرار قد تلحق بمتلكات صاحب العمل (فيما عدا الأشغال)، و
- ج. عن مسؤولية الفريقين وأي ممثل لصاحب العمل تجاه أية وفاة أو إصابة قد تلحق بمستخدمي المقاول، أو صاحب العمل وممثليه وأفراد مستخدميه في الموقع عدا ما يقع ضمن مسؤولية صاحب العمل وإلى المدى الذي نتج عن إهماله أو إهمال ممثله أو أي من مستخدميه.

#### **"Arrangements": الترتيبات:**

يتعين أن تكون التأمينات متوافقة مع أية متطلبات محددة في **الشروط الخاصة للعقد**، وعلى أن تكون وثائق التأمين صادرة عن جهات مؤمنة وبشروط تأمينية موافق عليها من قبل صاحب العمل. كما يتعين على المقاول أن يقدم لصاحب العمل الإثبات بأن وثائق التأمين تظل سارية المفعول وبأن الأقساط المترتبة عليها قد تم تسديدها.



يحتفظ الفريقان مجتمعين بأية مبالغ يتم صرفها لهما من قبل الجهات المؤمنة مقابل أي ضرر أو خسارة قد تلحق بالأشغال، وعلى أن يتم استخدامها لإصلاح الضرر و Gör الخسارة أو للتعويض عن أية خسارة أو ضرر لا يتم إصلاحه.

ينبغي أن تتضمن جميع التأمينات شرطاً ينص على المسؤوليات المقابلة لكل من صاحب العمل والمقاول باعتبارهما كيابين منفصلين فيها.

### **"Failure to Insure": 15.3 الإخفاق في استصدار التأمينات**

إذا اخفق المقاول في استصدار أو إدامة أي من التأمينات المطلوبة بموجب المواد المذكورة أعلاه ، أو عجز عن تقديم الإثبات الكافي والبوالص والإصالات ، فإنه يحق لصاحب العمل، دون الإجحاف بأي حق أو معالجة أخرى مترتبة له، أن يستصدر أية تغطيات تأمينية عن مثل هذا الإخفاق، وان يدفع ما يتربت عليها من أقساط ، وان يسترد ما يدفعه إزاءها كخصميات من أية مستحقات المقاول.

## **الفصل الخامس عشر**

### **حل الخلافات**

### **Resolution of Disputes**

#### **"Adjudication": 15.1 فض الخلافات**

إذا لم يتم تسويته وديا، فإن أي خلاف ينشأ بين المقاول وصاحب العمل بخصوص العقد أو ما يتصل به وبما يشمل أي تقييم أو قرار آخر لصاحب العمل، يمكن لأي من الفريقين احالته للفض بموجب قواعد فض الخلافات (القواعد) المرفقة، ويكون قاضي الخلافات (الحكم) أي شخص يتفق عليه الفريقان، وفي حالة عدم اتفاقهما، يتم تعينهم من الجهة المحددة في الشروط الخاصة أو وفقاً لقواعد فض الخلافات خلال (14) يوماً من تاريخ الخلاف على التعين.

#### **"Notice of Dissatisfaction": 15.2 الاشعار بعدم الرضى**

إذا لم يرضى أي من الفريقين بقرار الحكم (Adjudicator)، أو إذا لم يقم الحكم بإصدار قراره خلال المهلة المحددة في "القواعد" المشار إليها، فإنه يمكن للفريق المعترض إرسال إشعار بعدم رضاه إلى الفريق الآخر خلال (14) يوماً من تاريخ



تسليم للقرار أو من تاريخ انقضاء المهلة المحددة لاتخاذ القرار، وإذا لم يصدر أي إشعار بعدم الرضى خلال تلك المهلة، فإن قرار الحكم يعتبر نهائياً وملزماً للفريقين، أما إذا تم إرسال الإشعار بعدم الرضى خلال المهلة المحددة، يكون القرار ملزماً للفريقين لينفذاه دون تأخير ما لم تتم إعادة النظر في قرار الحكم بواسطة التحكيم.

### **"Arbitration" التحكيم: 15.3**

- إن أي خلاف صدر بشأنه إشعار بعدم الرضى، يتم تسويته نهائياً بواسطة "المحاكم المختصة" أو "التحكيم" وفق ما هو محدد في الشروط الخاصة للعقد.
- ما لم يتم تحديد "التحكيم" في الشروط الخاصة للعقد للتسوية النهائية للخلاف، فإن الأحكام التالية من هذه الفقرة لا تطبق.
- أ. تتم تسوية الخلاف نهائياً بموجب قانون التحكيم الأردني النافذ، وتشكل هيئة التحكيم من عضو واحد يعين بموجب الأحكام الواردة أدناه، وتم إجراءات التحكيم باللغة العربية ما لم يتفق الفريقان على غير ذلك.
- ب. يرسل الفريق طالب التحكيم إلى الفريق الآخر إشعاراً بنفيه اللجوء إلى التحكيم مع بيان المسائل والمطالبات التي يرغب بإحالتها إلى التحكيم بشمولية وبشكل موجز.
- ج. بعد استلام الفريق الموجه إليه الإشعار وخلال خمسة عشر يوم عمل يتعين عليه أن يعبر عن موقفه من المطالبات الواردة في الفقرة (ب) أعلاه وأن يبين بشمولية وبشكل موجز فيما إذا كانت لديه مطالبات يرغب بإحالتها إلى التحكيم.
- د. بعد استلام الفريق الوارد في الفقرة (ج) أعلاه الإشعار على الفريقين أن يتفقا على اسم المحكم وطلب افصاح منه وذلك خلال مدة مقدارها خمسة عشر يوم عمل ما لم يتفق الفريقان على مدة أخرى.
- هـ. وفي حال مرور المدة دون اتفاق على المحكم يعتبر الفريقان لم يتفقا في تعين المحكم ويتم التعين من قبل القاضي المختص وفقاً لقانون التحكيم الأردني.
- وـ. يتعين على الفريقين إشعار المحكم / المتفق على تسميتهم خلال خمس أيام عمل من الاتفاق على تسميتهم فقاً به نسخة من شرط التحكيم ونموذج الإفصاح الملحق بالشروط الخاصة لعقد المقاولة المبرم بين الفريقين.
- زـ. يتعين على المحكم المتفق على تسميته تزويد الفريقين باتفاقه وفق نموذج الإفصاح واستعداده لقبول المهمة خلال خمسة عشر يوماً من إشعاره بالاتفاق على تسميته .



ح. يقوم الفريقان خلال يومي عمل من تسلم افصاح المحكم المسمى بتعيينه أو الاتفاق على تسمية محكم آخر وفقاً للآلية المبينة في الفقرات (د-و) أعلاه .

ط. على المحكم بعد قبول مهمته تعين جلسة للتحكيم على وجه السرعة وخلال مدة لا تتجاوز خمسة عشر يوم عمل من تعيينهم.

ي. يكون القرار النهائي بحصة كل فريق من أتعاب المحكم ومصاريف التحكيم من ضمن حكم التحكيم المنهي للخصومة.

ك. في حال عدم قيام أي من الفريقين بإشعار الفريق الآخر برغبته في تسوية الخلاف بواسطة التحكيم خلال مدة أقصاها ستة أشهر من تاريخ نشوء النزاع المطلوب احالته على التحكيم أو من تاريخ صدور شهادة الأداء اليهم اسبق يسقط شرط التحكيم في العقد بانتهاء هذه المدة، وتكون في هذه الحالة محاكم قصر العدل - عمان هي المختصة حصرياً بالنظر في الخلاف.

### **ملحق الشروط العامة للعقد قواعد الأخلاق والسلوك**

1. تلتزم الجهات المشترية والمستفيدة والمناقصين، والموردين، والمقاولين ومقدمي الخدمات والاستشاريين بالتقيد بقواعد الأخلاق والسلوك خلال كل من عملية تقييم العروض واحالة العقد وتنفيذها كما هو مبين في الملحق رقم (3) من نظام المشتريات الحكومية – "قواعد الأخلاق والسلوك"، ووفقاً لهذا الملحق:
  - أ. يجب على الموردين والمناقصين والمعاهدين ومقدمي الخدمات والاستشاريين الالتزام بأداء واجباتهم وفقاً لأحكام النظام والتعليمات وعقود الشراء وغيرها من اللوائح والسلوكيات والنشاطات المتعلقة بالشراء.
  - ب. يحظر على الموردين والمناقصين والمعاهدين ومقدمي الخدمات والاستشاريين القيام بأي ممارسات تتطوي على فساد أو احتيال أو توسيط أو إكراه أو إعاقة.



ج. لا يجوز للموردين والمناقصين والمعاهدين ومقدمي الخدمات والاستشاريين القيام بأي تصرف مخالف لأحكام النظام أو التحرير على ذلك بما في ذلك التصرفات التي تتطوّر على فساد أو احتيال أو إكراه.

د. يُحظر على المناقصين الذين شاركوا بشكل مباشر أو غير مباشر في إعداد الدراسات أو التصاميم أو وثائق الشراء أو وضع الشروط العامة أو الخاصة في وثائق الشراء التقدّم للاشتراك في العملية الشرائية، ولا يسري هذا الحكم على عقود تسليم المفتاح أو عقود المناقصة على مرحلتين وخدمات التصميم والخدمات التحضيرية.

2. لغاليات هذه القواعد تعرف ممارسات الفساد والاحتياط والتواطؤ والإكراه والإعاقه على النحو التالي:

أ. "ممارسة الفساد": تعني أي عرض، أو إعطاء، أو تلقي، أو التماس - سواءً بشكل مباشر أو غير مباشر - أي شيء ذي قيمة للتأثير بطريقة غير لائقة على تصرفات طرف آخر.

ب. "ممارسة الاحتيال": تعني أي فعل أو امتياز عن القيام بفعل، بما في ذلك، التحرير الذي يؤدي عن قصد أو اهمال أو يمكن ان يؤدي الى حصول طرف على منفعة مالية أو منفعة أخرى أو تجنب اي التزام.

ج. "ممارسة التواطؤ": تعني أي ترتيب بين طرفين أو أكثر يهدف الى تحقيق غرض غير لائق، بما في ذلك، التأثير بطريقة غير لائقة على تصرفات طرف آخر؛

د. "ممارسة الإكراه": تعني الإيذاء او الإضرار، او التهديد بالإيذاء او الإضرار - سواءً بشكل مباشر أو غير مباشر - بأي طرف او ممتلكاته للتأثير بطريقة غير لائقة على تصرفات طرف آخر.

هـ. "ممارسة الإعاقه": تعني:

1. الإتلاف المُتَعَمِّد أو التزوير أو التغيير أو الإخفاء لأدلة التحقيق، أو الإدلاء ببيانات كاذبة للمحققين بهدف عرقلة التحقيق في مزاعم حول حالة فساد، أو احتيال، أو إكراه، أو تواطؤ، أو التهديد أو التخويف لأي طرف لمنعه من الكشف عن معرفته بالمسائل ذات الصلة بالتحقيقات أو من متابعة مجريات التحقيق، أو
2. الأفعال التي تهدف إلى الأعاقه الفعلية لقيام الحكومة بممارسة التفتيش وحقوق المراجعة الحسابية والتدقيق المنصوص عليها في الفقرة (5) أدناه.



3. سيتم رفض أي عرض إذا اتضح للجنة الشراء أن المناقص أو أي من موظفيه أو وكلائه، أو مستشاريه أو مقاوليه الفرعين، أو مزودي الخدمات، والموردين، و/أو موظفيهم، قد مارس سلوكاً أو تصرفًا من التصرفات المنصوص عليها في هذه الفقرة.

4. سيتم حرمان المورد أو المقاول أو الاستشاري من المشاركة في عمليات الشراء العام لفترة زمنية لا تتجاوز السنتين وفق الاجراءات المحددة لذلك في نظام المشتريات الحكومية والتعليمات الصادرة بموجبه في أي من الحالات التالية:

أ. تقديم معلومات كاذبة عند تقديم العروض.

ب. التواطؤ مع أي من موظفي الجهة المشترية أو لجنة الشراء.

ج. ارتكاب ممارسات تتطوي على فساد أو احتيال أو إكراه أو اعتقة أو خرق الالتزام بالسرية.

د. ارتكاب مخالفة جوهرية لالتزامات التعاقدية المنصوص عليها في عقد الشراء.

هـ. صدور قرار قضائي بإدانته بجريمة أو جنائية أدت إلى حصوله على عقد الشراء أو محاولته أو شروعه في الحصول عليه أو على عقد فرعى له.

وـ. صدور قرار قضائي بإدانته بجريمة ذات طابع اقتصادي.

5. يجب على المناقصين وكلائهم (سواء أعلن عنهم المناقصون أم لا) والمقاولين والاستشاريين الفرعين، ومقدمي الخدمات والموردين، وأي أفراد يتبعونهم، أن يلتزموا بالسماح للجهة صاحبة الصلاحية وفق التشريع الواجب التطبيق بفحص وتدقيق جميع الحسابات والسجلات وغيرها من الوثائق المتعلقة بأي مرحلة من مراحل عملية الشراء سواء كانت متعلقة بعملية التأهيل المسبق، أو تقديم العروض، أو تنفيذ العقد.



## الشروط الخاصة للعقد



## القسم السادس

### الشروط الخاصة للعقد

يشمل هذه القسم الشروط التي تكمل أو تحدد او توضح الشروط العامة للعقد، وفي حالة وجود تعارض فان الأحكام الواردة في الشروط الخاصة تسود على تلك الواردة في الشروط العامة

التعديلات والإضافات والملحق للشروط العامة للعقد	رقم الفقرة في الشروط العامة
اسم صاحب العمل ( <b>الجهة المسؤولة عن إدارة العقد</b> ): شركة مياه اليرموك عنوانه: اربد-الأردن	<b>1.1.4</b>
اسم المقاول: عنوانه:	<b>1.1.5</b>
<b>30 يوم تقويمي</b>	<b>1.1.9</b>
لغة الاتصالات: <b>العربية</b>	<b>1.5</b>
تاريخ (تواريخ) توفير الموقع : اعتبارا من تاريخ المباشره أوقات دخول الموقع:-	<b>2.1</b>
الشخص المفوض عن صاحب العمل: مدير عام شركة مياه اليرموك	<b>3.1</b>
ممثل صاحب العمل : مدير ادارة الشؤون الفنية	<b>3.2</b>
الحد الأقصى لمجموع المقاولات الفرعية (لا ينطبق )	<b>4.5</b>



4.6	تأمين حسن التنفيذ : 10% من قيمة العقد
4.7	قيمة تأمين المسؤولية عن اصلاح العيوب: 5% من قيمة العقد الفعلية بعد الانجاز وبنفس العملة].
5.1	التصميم المطلوب من المقاول: [حسب ما ورد في المواصفات الفنية للعطاء].
7.2	الفترة التي يجب على المقاول ان يقدم الى صاحب العمل خلالها برنامج تنفيذ الاشغال [ خلال (7) أيام من تاريخ المباشرة ببرنامج خطى] يوما من تاريخ امر المباشرة.
7.4	قيمة تعويضات التأخير : 66.6 دينار عن كل يوم
	الحد الأقصى لقيمة تعويضات التأخير:[ 15% من قيمة العقد المقبولة، وبنفس عملة العقد.
9.1	فترة اصلاح العيوب: [ 365] يوما تقويميا من تاريخ انجاز الاشغال وفقا للقرة (8.2).
10.2	جدوال العمل بالميامدة:[لا يوجد]
10.6	المواد التي تخضع لتعديل الأسعار بسبب تغير التكاليف: تلغى هذه المادة ولا يحق للمقاول المطالبه بتعديلات جراء تغيير الاسعار والتكاليف.
11.1	تقدير قيمة الاشغال: 1. بالكيل مع جدول الكميات.



أو 2. بالمبلغ المقطوع.	
قيمة الدفعة المقدمة: [لا يوجد] عملة الدفعة المقدمة:[لا يوجد]. طريقة سداد الدفعة المقدمة:[لا يوجد].	11.2
النسبة المئوية من قيمة المواد والتجهيزات الآلية التي يتم توريدها الى الموقع: (-)	11.3
نسبة المحتجزات: [ "%5" من قيمة كل دفعه].	11.4
<b>الحد الأدنى لقيمة الدفعة المرحلية:</b> كامل الدفعه	11.4
عملة الدفع: [ "الدينار الأردني"].	11.7
نسبة الفائدة على الدفعات المتاخرة: (%)5	11.8
التأمينات المطلوب من المقاول استصدارها: أ. الاشغال بما فيها المواد والتجهيزات الآلية: (115%) من قيمة العقد. ب. معدات المقاول: قيمة الاستبدال بالكامل. ج. الطرف الثالث: (20,000) دينار عن كل حادث منفرد مهما بلغ عدد الحوادث. د. المستخدمون والعمال: (20,000) دينار عن كل حادث منفرد مهما بلغ عدد الحوادث.	14.1 و 14.2
الجهة التي تعين أعضاء مجلس فض الخلافات في حال عدم الاتفاق بين الفريقين: حسب أحكام القوانين الأردنية السارية المفعول	15,1



**15.3**

تم التسوية النهائية لأي خلاف صدر بشأنه إشعار بعدم الرضى بواسطة المحاكم المختصة.



## مرفق رقم (1)

### جدول بيانات التعديل (التعليمات الواردة في هذا المرفق لا تنطبق على العطاء) كشف المواد الإنشائية الخاضعة لتعديل الأسعار

تخضع المواد التالية لتعديل الأسعار حسب المادة (10.6) من الشروط العامة والخاصة

ملحوظة للجهة المشترية/ المستفيدة:
▪ يجب تحديد المواد الإنشائية الخاضعة لتعديل الأسعار لكل مشروع على حدا حسب طبيعته أو خصوصيته من بين المواد التالية وتحذف المواد التي لا تخضع لتعديل الأسعار:

للعقد:

- الاسمنت.
- حديد التسليح وحديد الهياكل المعدنية من صاج ومقاطع ومدادات.
- الاسفلت.
- الخلطات الخرسانية بأنواعها (وبحيث لا يتم التعويض عن مكوناتها).
- القطع الخزفية.
- الحجر بأنواعه.
- الرخام والجرانيت بأنواعه.
- الحاجز المعدنية الواقية (Guard Rail).
- الإشارات الضوئية.
- أنابيب المياه والصرف الصحي وملحقاتها بكافة أنواعها وأقطارها.
- البوليارات والراديتارات والحارقات والمراجل.
- المضخات.
- لوحات تحكم المضخات.
- أغطية المناهل وملحقاتها.
- ابراج واعمدة الانارة ووحدات الانارة المتعلقة بها.



-	الألمنيوم.
-	أنابيب التدفئة والصحي بكافة أنواعها ولوازمها.
-	لوحات التحكم ولوحات الرئيسية ووحدات الانارة.
-	المقاسم.
-	المبردات ووحدات التكييف والتبريد والمبخرات والضواحيط ووحدات اللف المروحة ودافعات الهواء.
-	المصاعد ولوازمها من حبال وسكك ومحرك.
-	أنظمة اندار الحريق واطفاء الحريق.
-	شبكات البخار.
-	المولدات الكهربائية.
-	وحدات انارة العمليات.
-	الوحدات فوق الاسرة بكافة أنواعها.
-	شبكة الغازات الطبية وملحقاتها.
-	صواني الكوابيل.
-	مجاري الهواء وفتحات التكيف والعادم (الدكت).
-	أجهزة الفحص والقياس والمعالجة والتطهير والتعقيم.
-	أنظمة الصوت والمناداة.
-	أنظمة الرقابة والحماية والتحكم للمبني والأجهزة (CCTV).
-	الألياف الضوئية.
-	الكوابيل.

#### ملاحظة:

- يشترط عدم الازدواجية في احتساب التغير في الاسعار عن المواد الإنسانية اعلاه .



- في حالة عدم تحديد المواد الإنشائية الخاصة بالمشروع الخاضعة لتعديل الأسعار، تعتبر جميع المواد المستخدمة في تنفيذ المشروع غير خاضعة لتعديل أسعارها.

القسم الثامن

نماذج العقد

## Contract Forms



## القسم الثامن - نماذج العقد

### Contract Forms

يحتوي هذا الجزء على النماذج التي ستشكل جزءاً من العقد بعد تعبئتها، أما النماذج الخاصة بكفالة حسن التنفيذ، والكفالة البنكية للدفع المقدمة فسيتم طلبها فقط من قبل المناقص الذي فاز بالمناقصة بعد إحالة العقد عليه.

#### جدول النماذج

	1. نموذج كتاب القبول
	2. نموذج اتفاقية العقد
	3. نموذج تأمين حسن التنفيذ (كفالة بنكية)
	4. نموذج تأمين الدفع المقدمة (كفالة بنكية)
	5. نموذج تأمين اصلاح العيوب (كفالة بنكية)
	6. نموذج مخالصة عن دفعه الإنجاز عند تسلم الأشغال
	7. نموذج إقرار بالمخالصة
	8. نموذج اتفاقية فض الخلافات
	9. نموذج الإفصاح
	10. جدول الاتعاب



## ١. نموذج كتاب القبول (الإشعار بالإحالة)

[يتم إعداد كتاب القبول على الورق الذي يحمل شعار او ترويسة الجهة المستفيدة]

التاريخ: //.

اسم ورقم المناقصة: //.

السادة: //

نود إعلامكم بأن عرضكم المؤرخ في [دخل التاريخ] لتنفيذ //، وبمبلغ //، كما تم تصحيحه وتعديلاته وفق التعليمات للمناقصيين، قد تم قبوله من قبلنا.

وبناء على هذا فإنه يتطلب منكم تقديم تأمين حسن التنفيذ وفق النموذج الوارد ضمن وثائق المناقصة/القسم الثامن "نماذج العقد"، ودفع الرسوم المقررة، وتوقيع العقد، وذلك خلال [دخل عدد الأيام] يوماً من استلامكم لهذا الكتاب وفقاً لشروط العقد.

توقيع الشخص المفوض://.

الاسم: //.

الوظيفة: //.

اسم الجهة المستفيدة: //.



## 2. نموذج اتفاقية العقد

تم ابرام هذا العقد في يوم // الموافق //

بين

[شركة مياه اليرموك] (وال المشار إليها فيما يلي بـ "صاحب العمل")، على اعتباره "الفريق الأول"

و

// (وال المشار إليه فيما يلي بـ "المقاول")، على اعتباره "الفريق الثاني".

حيث ان صاحب العمل يرغب في تنفيذ //، ولما كان قد قبل بالعرض الذي قدمه المقاول لتنفيذ الأشغال وإنجازها وإصلاح أية عيوب فيها وتسليمها وفقاً لشروط العقد مقابل // (وال المشار إليه فيما يلي بـ "قيمة العقد").

فقد تم الاتفاق بين الفريقين على ما يلي:

أ- يكون للكلمات والعبارات الواردة في هذه الاتفاقية ذات المعانى المحددة لها في شروط العقد المشار إليها فيما بعد.

ب- تعتبر الوثائق التالية "وثائق العقد"، وتشكل جزءا لا يتجزأ من هذه الاتفاقية، وتم قراءتها وتفسيرها بهذه الصورة:

1- كتاب القبول.

2- كتاب عرض المناقصة.

3- الملحق رقم // (ان وجدت).

4- الشروط الخاصة للعقد.

5- الشروط العامة للعقد.

6- المواصفات.

7- المخططات.



- 8- الجداول (جدوال الأسعار والجداول الأخرى).
- 9- أية وثائق أخرى محددة في الشروط العامة للعقد على أنها جزء من وثائق العقد //.
- ج- قيمة العقد المقبولة //.
- مدة انجاز العقد //.
- د-تسود اتفاقية العقد على جميع وثائق العقد الأخرى، وفي حالة وجود تضارب أو عدم تطابق بين وثائق العقد، تسود الوثائق بحسب ترتيب الأسبقية أعلاه.
- هـ-إذاء قيام صاحب العمل بدفع المبالغ المستحقة للمقاول وفقاً للشروط، يتعهد المقاول بتنفيذ الأشغال وانجازها واصلاح ايها عيوب فيها وفقاً لاحكام العقد.
- وـ-إذاء قيام المقاول بتنفيذ الأشغال وانجازها واصلاح ايها عيوب فيها، يتعهد صاحب العمل بأن يدفع للمقاول قيمة العقد أو أي مبلغ آخر يستحق الدفع بموجب أحكام العقد في المواعيد وبالطريقة المحددة في العقد.
- وبناءً على ما تقدم فقد اتفق الفريقان على إبرام هذه الاتفاقية وتوقيعها في الموعد المحدد أعلاه، وذلك وفقاً للقوانين المعتمدة بها.

عن المقاول

عن صاحب العمل

**التوقيع: التوقيع:**

**الاسم: الاسم:**

**الوظيفة:**

شهد على ذلك:

شهد على ذلك:



### 3. نموذج تأمين حسن التنفيذ (كفالات بنكية)

[ترويسة البنك]

[يملأ البنك، بطلب من المناقص الفائز، هذا النموذج بحسب التعليمات المشار إليها بين الأقواس]

المستفيد: [أدخل الاسم الكامل للجهة المستفيدة وعنوانها].

التاريخ: [أدخل التاريخ].

اسم ورقم المناقصة: [أدخل اسم ورقم المناقصة].

كفالات حسن تنفيذ رقم: [أدخل الرقم].

اسم وعنوان البنك: [أدخل اسم البنك وعنوان الفرع المصدر للكفالة].

حيث ان [أدخل اسم المقاول] (يسمى فيما يلي "المقاول") قد تقدم بعرض للمناقصة [أدخل رقم المناقصة]، لتنفيذ [أدخل وصفا مختصرا للاشغال]، وأنه قد تم إعلامنا بأن العقد قد أُحيل عليه، وان كفالات حسن التنفيذ مطلوبة وفق شروط العقد.

وبناء على طلب من المقاول، نحن [أدخل اسم البنك] نلتزم التزاما لا رجعة فيه بموجب هذه الكفالة بدفع أي مبلغ أو مبالغ لا تتجاوز في مجملها مبلغ [أدخل المبلغ بالأرقام] ([أدخل المبلغ بالكلمات] [أدخل العملة]) دون تحفظ أو شرط فور تسلمنا منكم أول طلب خطيب يفيد بأن المقاول قد رفض أو أخفق في تنفيذ أي من التزاماته بموجب العقد، دون الحاجة لتقديم أي تبرير من قبلكم.

تنتهي صلاحية هذه الكفالة في [أدخل التاريخ] ما لم يتم تجديدها أو تمديدها ببناء على طلب منكم، وأي طلب للدفع بموجب هذه الكفالة يجب أن تستلمه في هذا البنك في ذلك التاريخ أو قبله.

اسم الممثل المفوض للبنك: [أدخل اسم الممثل المفوض للبنك].

توقيع الممثل المفوض: [أدخل توقيع الممثل المفوض للبنك].

وظيفة الممثل المفوض: [أدخل وظيفة الممثل المفوض للبنك].

التاريخ: [أدخل تاريخ اصدار الكفالة].



#### 4. نموذج تأمين الدفعة المقدمة (كفالات بنكية)

[ترويسة البنك]

[يملأ البنك بطلب من المناقص الفائز، هذا النموذج بحسب التعليمات المشار إليها بين الأقواس]

المستفيد : [أدخل اسم الجهة المستفيدة وعنوانها]  
التاريخ: [أدخل التاريخ].

اسم ورقم العقد: [أدخل اسم ورقم العقد].

كفالات دفعة مقدمة رقم: [أدخل رقم الكفالات].

اسم وعنوان البنك: [أدخل اسم البنك وعنوان الفرع المصدر].

حيث ان [أدخل اسم المقاول الكامل وعنوانه] (يسمى فيما يلي "المقاول") قد دخل في عقد رقم [أدخل اسم و رقم العقد] مع الجهة المستفيدة والمورخ في [أدخل تاريخ اتفاقية العقد]، لتنفيذ [أدخل اسم العقد ووصف مختصر للاشغال المطلوب تنفيذهما] (يسمى فيما يلي بـ "العقد")،  
وحيث اننا نعلم انه وفق شروط العقد، يجب تقديم كفالات دفعة مقدمة للحصول على هذه الدفعة.

وبناء على طلب المقاول، نحن [أدخل اسم البنك] نلتزم التزاما لا رجعة فيه بدفع أي مبلغ أو مبالغ لا تتجاوز بمجملها مبلغ [أدخل المبلغ بالأرقام][أدخل المبلغ بالكلمات][أدخل العملة]<sup>2</sup> فور تسلمنا منكم أول طلب خططي يفيد بان المقاول:

١. ق

د قام باستخدام مبلغ الدفعة المقدمة لأغراض أخرى غير تكاليف التحضيرات المتعلقة بتنفيذ الأشغال؛ أو

<sup>2</sup> يحدد البنك مبلغا يمثل قيمة الدفعة المقدمة.



د فشل في سداد المبلغ المدفوع مقدماً بحسب ما تضمنته شروط العقد، على أن يتم تحديد المبلغ الذي فشل مقدم الطلب في سداده وذلك بصرف النظر عن أي اعتراض أو تحفظ يبيده المقاول.

يشترط لدفع أي مطالبة أو دفعه بموجب هذه الكفالة أن يكون المقاول قد استلم الدفعة المقدمة المذكورة مسبقاً.

تسرى صلاحية هذه الكفالة من تاريخ استلام المقاول للدفعة المقدمة بموجب العقد.

سيتم تخفيض الحد الأقصى لمبلغ الكفالة البنكية هذا تدريجياً، بمقدار المبلغ الذي يتم استرداده، والذي قام المقاول بتسليه على النحو المحدد في نسخ شهادات الدفع التي يتم تقديمها إلينا.

تبقى هذه الكفالة سارية المفعول من تاريخ استلام المقاول للدفعة المقدمة ولحين سداده لأقساطها، ويتم تمديدها تلقائياً لحين سداد قيمة الدفعة المقدمة بالكامل.

**اسم الممثل المفوض للبنك:** [أدخل اسم الممثل المفوض للبنك].

**توقيع الممثل المفوض:** [أدخل توقيع الممثل المفوض للبنك].

**وظيفة الممثل المفوض:** [أدخل وظيفة الممثل المفوض للبنك].

**التاريخ:** [أدخل تاريخ اصدار الكفالة].



## 5. نموذج تأمين اصلاح العيوب (كفالات بنكية)

[ترويسة البنك]

[يملاً البنك بطلب من المقاول هذا النموذج بحسب التعليمات المشار إليها بين الأقواس]

المستفید: [أدخل الاسم الكامل للجهة المستفيدة وعنوانها].

التاريخ: [أدخل التاريخ].

اسم ورقم المناقصة: [أدخل اسم ورقم المناقصة].

كفالات اصلاح العيوب رقم: [أدخل الرقم].

اسم وعنوان البنك: [أدخل اسم البنك وعنوان الفرع المصدر للكفالات].

حيث ان [أدخل اسم المقاول] (بسمى فيما يلي "المقاول") قد دخل معكم في عقد [أدخل اسم ورقم المناقصة]، لتنفيذ [أدخل وصفا مختصرا للأشغال]، وأنه قد تم إعلامنا بأن المقاول قد قام بتنفيذ الأشغال وفقا لشروط العقد، وان كفالات اصلاح العيوب مطلوبة وفق هذه الشروط.

وبناء على طلب من المقاول، نحن [أدخل اسم البنك] نلتزم التزاما لا رجعة فيه بموجب هذه الكفالات بدفع أي مبلغ أو مبالغ لا تتجاوز في مجملها مبلغ [أدخل المبلغ بالأرقام] ([أدخل المبلغ بالكلمات] [أدخل العملة]) دون تحفظ أو شرط فور تسلمنا منكم أول طلب خططي يفيد بأن المقاول قد رفض أو أخفق في تنفيذ أي من التزاماته فيما يخص أعمال الإصلاحات والصيانة بموجب العقد، وذلك بصرف النظر عن أي اعتراض أو مقاضاة من جانب المقاول على إجراء الدفع.

تنتهي صلاحية هذه الكفالات بتاريخ [أدخل التاريخ]، ما لم يتم تجديدها أو تمديدها بناء على طلب منكم، وأي طلب للدفع بموجب هذه الكفالات يجب أن نسلمه في هذا البنك في ذلك التاريخ أو قبله.



**اسم الممثل المفوض للبنك:** [أدخل اسم الممثل المفوض للبنك].

**توقيع الممثل المفوض:** [أدخل توقيع الممثل المفوض للبنك].

**وظيفة الممثل المفوض:** [أدخل وظيفة الممثل المفوض للبنك].

**التاريخ:** [أدخل تاريخ اصدار الكفالة].



## 6. نموذج مخالصة عن دفعه الإنجاز عند تسلم الأشغال

اسم صاحب العمل (الجهة المستفيدة): [ادخل اسم الجهة المستفيدة].

اسم العقد: [ادخل اسم العقد].

رقم العقد: [ادخل رقم العقد].

نقر نحن الموقعين أدناه عند استلامنا لمبلغ قيمة دفعه الإنجاز عند الاستلام الأولي [ادخل المبلغ والعملة] عن مشروع [ادخل اسم ورقم العقد]، نكون قد قبضنا من [ادخل اسم صاحب العمل] كافة مستحقاتنا عن إنجاز الأشغال في مشروع [ادخل اسم ورقم العقد] حتى تاريخ الاستلام الأولي لهذه الأشغال، وبهذا فإننا نبرئ ذمة [ادخل اسم صاحب العمل] وحكومة المملكة الأردنية الهاشمية من كافة المبالغ التي سبق وأن قبضناها على حساب المشروع المذكور أعلاه ومن مبلغ هذه الدفعه عند استلامنا له، مع تحفظنا وتعهدنا بتقديم تفاصيل أي مطالبات ندعى بها إلى [ادخل اسم صاحب العمل] خلال فترة (84) يوماً من تاريخ هذه المخالصة معززة بـ الوثائق الثبوتية، دون أن يشكل هذا إقراراً من [ادخل اسم صاحب العمل] بصحة هذه المطالبات.

وفي حالة عدم تقديم هذه المطالبات خلال المدة المذكورة نكون قد أسقطنا حقنا بأية مطالبة مهما كان نوعها وقيمتها، بحيث تبرأ ذمة [ادخل اسم صاحب العمل] وحكومة المملكة الأردنية الهاشمية، من أي حق أو علاقة بالمشروع المبين أعلاه السابقة لتاريخ الاستلام الأولي للمشروع.

.....  
وعلیه نوقع تحريراً في .....

.....  
اسم المقاول: .....

.....  
اسم المفوض بالتوقيع: .....



توقيع المفوض بالتوقيع:

الخاتم:



## 7. نموذج إقرار بالمخالصة

### Discharge Statement

اسم صاحب العمل:

اسم العقد:

رقم العقد:

نقر نحن الموقعين أدناه بأننا عند استلامنا للدفعـة الخاتـمة بموجـب احـكام المـادة (11.6) من الشـروط العامة لـلـعـقـد وـالـتـي تـبـلـغ قـيـمـتـهـا [ـدـخـلـ الـمـبـلـعـ وـالـعـلـةـ]، وـذـلـكـ عـنـ مـشـرـوـعـ [ـدـخـلـ اـسـمـ وـرـقـمـ الـعـقـدـ]، نـكـونـ قدـ اـسـتـلـمـنـاـ كـافـةـ مـطـالـبـاتـنـاـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـعـقـدـ، وـبـهـذـاـ فـإـنـنـاـ نـبـرـئـ ذـمـةـ [ـدـخـلـ اـسـمـ صـاحـبـ الـعـلـمـ]ـ وـحـكـومـةـ الـمـمـلـكـةـ الـأـرـدـنـيـةـ الـهـاشـمـيـةـ مـنـأـيـ حـقـ أوـ عـلـاـقـةـ بـالـمـشـرـوـعـ الـمـبـيـنـ أـعـلاـهـ إـبـرـاءـ عـامـاـ]ـ شـامـلـاـ]ـ مـطـلـقاـ لـاـ رـجـعـةـ فـيـهـ.

..... وـعـلـيـهـ نـوـقـعـ تـحـرـيرـاـ فـيـ

..... اـسـمـ الـمـقـاـولـ: .....

..... اـسـمـ الـمـفـوـضـ بـالـتـوـقـيـعـ: .....

..... تـوـقـعـ الـمـفـوـضـ بـالـتـوـقـيـعـ: .....

..... الـخـاتـمـ:



## 8. نموذج اتفاقية فض الخلافات

### Dispute Adjudication Agreement

اسم ورقم العقد:

اسم صاحب العمل:، وعنوانه:

اسم المقاول: وعنوانه:

اسم الحكم: وعنوانه

لما قام صاحب العمل والمقاول بإبرام عقد "العقد" لتنفيذ "المشروع"، وكونهما يرغبان مجتمعين بتعيين "الحكم" ليتصرف كحكم وفقاً لقواعد اتفاقية فض الخلافات (القواعد) المرفقة، فإن كلاً من صاحب العمل والمقاول والحكم، قد اتفقا على ما يلي:

1. تعتبر قواعد اتفاقية فض الخلافات (القواعد) المرفقة بهذه الاتفاقية شروطاً لهذه الاتفاقية، مع إدخال التعديلات التالية عليه:

2. عملاً بأحكام المادة (17) من قواعد اتفاقية فض الخلافات (القواعد)، فإنه سوف يتم دفع بدل أتعاب "الحكم" على النحو التالي:

- بدلاًستبقاء:

- [[دينار أردني عن كل يوم كمياومات.

- مضافاً إليها النفقات الأخرى (مقابل إيصالات الدفع).

3. إزاء قيام صاحب العمل والمقاول بدفع بدلات الأتعاب والنفقات الأخرى عملاً بأحكام المادة (17) من شروط اتفاقية فض الخلافات، فإن عضو المجلس يتبعه بأن يقوم بمهام "الحكم" وفقاً لقواعد اتفاقية فض الخلافات (القواعد).

4. يتعهد صاحب العمل والمقاول مجتمعين بأن يدفعاً لـ "الحكم"، إزاء أدائه لمهام فض الخلافات بدل المياومات والنفقات الأخرى التي تتحقق له بموجب أحكام المادة (17) من قواعد اتفاقية فض الخلافات.

5. إن هذه الاتفاقية خاضعة لأحكام القانون الأردني، وتعتبر لغة الاتصال بين أطرافها هي اللغة العربية.



الحكم

المقاول

صاحب العمل

..... وقد شهد على ذلك:



## 9. نموذج الإفصاح محكم

في مسألة التحكيم بين:

..... بين طرف ..... ضد طرف .....  
..... اسم ورقم القضية أو المشروع: .....  
..... تاريخ التقديم: يوم .... / شهر .... / سنة .....  
الى السيد:

حيث أن حياد واستقلال المحكمين ونزاهتهم أمر جوهري في التحكيم، فيرجى التكرم بتبعة نموذج الإفصاح الوارد أدناه عند ابداء استعداده لقبول مهمة التحكيم.

إن تقديم هذا الإفصاح هو من واجبات المحكم عند تسميته، والتزام مستمر على المحكم المعين خلال فترة أدائه لمهامه، وفي حال أن استجدة ظروف خلال إجراءات التحكيم تؤثر على هذا الإفصاح، فينبغي التصريح بها أيضاً عند نشوئها.

هذا مع العلم بما يلي:

- (1) إن عدم تقديم الإفصاح وفقاً لنموذج الإفصاح أدناه يمنع بحد ذاته من تعين المحكم بموجب شرط التحكيم.
- (2) إن هذا الإفصاح يتيح لفرقي التحكيم النظر في أي شكوك حول حيادة المحكم واستقلاله تماشياً مع القانون.
- (3) إن عدم الإفصاح عن أي ظروف جدية تثير شكوكاً حول حيادة المحكم واستقلاله قد يؤدي إلى عدم تعينه أو رده أو بطلان حكم التحكيم المنهي للخصومة بموجب القانون.



(4) لفريقي التحكيم الحق بالمراجعة المستمرة للفصاحات المقدمة من المحكم المسمى في هذه المرحلة وأثناء إجراءات التحكيم وإلى حين انقضاء حقهما في رفع دعوى بطلان حكم التحكيم بموجب القانون.

السؤال	نعم	لا
1. هل سبق لك أو للجهة الذي تعمال فيه أو تمتلك حصصاً فيه تمثيل أي شخص في قضية تتصل بأي طرف في هذا التحكيم خلال السنوات العشر السابقة؟		
2. هل سبق لك أو للجهة الذي تعمال فيه أو تمتلك حصصاً فيه أن قدمت أي استشارة أو رأي لصالح أي من أطراف القضية أو وكلائهم أو ممثليهم أو ضدتهم أو لآخرين خلال العشر سنوات السابقة بخصوص هذا العقد محل التحكيم؟		
3. هل سبق لك وأن قمت بتمثيل أي شخص ضد أي من أطراف هذا التحكيم خلال السنوات الخمس السابقة؟		
4. هل لديك أي مصالح أو خصومة أو هل لديك أو لدى الجهة الذي تمتلك حصصاً فيه أو تديره أو كانت خلال العشر سنوات السابقة أي مصلحة أو خصومة أو علاقة مالية مع أي من أطراف هذا التحكيم أو مع أي من الجهات التي يعملون فيها أو مع أي من أقربائهم من الدرجة الأولى أو الثانية؟ (الغايات هذا البند إن كان أحد الطرفين المحتملين جهة حكومية فإن الاصح يجب أن يشمل كافة الجهات الحكومية الأخرى).		



		5. هل لديك الآن، أو كانت لديك خلال الخمس سنوات السابقة، أي مصلحة أو خصومة أو علاقة مالية مع أي من الممثلين أو الوكلاء أو المستشارين المعينين في هذا التحكيم من قبل أي من أطراف هذا التحكيم أو مع أي من الجهات التي يعملون فيها أو مع أي من أقربائهم من الدرجة الأولى أو الدرجة الثانية أو مع أي من المحكمين المسميين أو المعينين في هذا التحكيم؟
		6. هل تكرر تعينك كمحكم أو كخبير أكثر من ثلاثة مرات في السنوات الخمس الأخيرة من قبل أي من طرف في التحكيم؟
		7. هل كان لك، أو لأي من أقربائكم من الدرجة الأولى أو الثانية أو لأي شريك لك في جهة تمتلك حصصاً فيها خلال السنوات الخمس الماضية صلة في نزاع يخص موضوع هذه القضية؟
		8. هل سبق لك وأن عملت كخبير أو كمستشار لأي من أطراف النزاع، أو لوكلائهم أو لمستشاريهم أو لأي محكم آخر مسمى أو معين في هذه القضية، خلال الخمس سنوات السابقة؟
		9. هل أنت عضو أو موظف في أي جهة قد يكون له علاقة بهذا التحكيم؟
		10. هل سبق لك أن قاضيت الجهات المتنازعة أو تمت مقاضاتك من قبلهم أو من قبل ممثليهم أو كان لك أو للشركة التي أنت شريك فيها أو تعمل مديرأً فيها خصومة قضائية أو تحكمية مع أي طرف من أطراف النزاع؟
		11. هل تمتلك أنت أو أي من أقاربك من الدرجة الأولى أو الدرجة الثانية أي أسهم في أي من الشركات ذات الصلة بهذا التحكيم أو تربطك علاقة قربي من الدرجة الأولى أو الدرجة الثانية بأي من الادارة العليا في أي من الطرفين المحتملين؟
		12. هل لديك أي تواصل أو صلة، مباشرة أو غير مباشر، مع أي مشارك في القضية لم يتم تغطيته في الأسئلة أعلاه؟



		13. هل لك أو للجهة الذي تعمل فيه الآن أو تمتلك حصصاً فيه أو تديره أي نزاع حالي أو سابق مشابه للنزاع موضوع الدعوى؟
		14. هل أنت عضو مجلس إدارة أو عضو منتخب أو موظف في أي جهة نقابي أو اجتماعي قد يكون له علاقة بهذا التحكيم أو مكلف بالدفاع عن مصالح طرف ضد آخر في هذا التحكيم؟
		15. يتوفّر لدى الوقت الكافي لأداء مهمتي وإصدار الحكم بالسرعة الواجبة دون إبطاء. عدد القضايا قيد النظر التي لي علاقة بها (أي قضايا التحكيم والنشاطات الأخرى الحالية)

مستشار	عضو هيئة تحكيم	رئيس هيئة أو محكم منفرد	قضايا تحكيم
			قضايا في المحاكم
			الارتباطات الأخرى

- إذا كانت الإجابة على أي من الأسئلة أعلاه "نعم"، أو إذا كانت هناك أي ظروف أخرى من شأنها إثارة شكوك حول حيدة المحكم أو استقلاله، يرجى بيان التفاصيل في صفحة منفصلة وإرفاقها بهذا الإفصاح.
- إذا كانت الإجابات على كافة الأسئلة أعلاه "لا" فيرجى التأشير على ما يلي:
  - لم أجد شيئاً أصرح به.
  - لا توجد أي ظروف أخرى من شأنها إثارة شكوك حول حيادي أو استقلالي.

أشهد أنا الموقع أدناه بأنني قمت بالتحقق من إجاباتي على الأسئلة الواردة أعلاه وتفاصيلها، وأؤكد صحتها وبأنني قمت بتأدية التزامي بالإفصاح بما تناهى إليه علمي حتى تاريخه وبحدود ذاكرتي.



وأنا متفهم للالتزامي المستمر بتقديم أي افصاحات طيلة فترة أداء مهامي في حال تعينني  
كمحكم في هذه القضية، وانني راعيت حتى تاريخه وسوف أستمر في مراعاة القواعد العامة  
لإفصاح المحكمين وتتقاض مصالحهم ومقتضيات التحقيقات الطوعي المنشورة من قبل جمعية  
المحامين الدولية IBA.

وانني بتوقيعني لهذا الإفصاح أبدى استعدادي لقبول تعيني محكماً وألتزم بنظر هذه القضية في  
حال تعينني وأن أحكم فيها وأن أراعي والاتفاقات الإجرائية بين طرف التحكيم، وأن أراعي  
أيضاً المبادئ الأساسية الهدافة إلى ضمان الاستقلالية والنزاهة والكفاءة والشفافية للمحكمين  
وأن التزم بالقواعد الأخلاقية والمهنية وبالتصريف بشكل مهني وبحسن نية وبشكل مستقل  
ومحايد وكفؤ ومسؤول ومتناقض.

كما أتعهد باتباع الجدول الإرشادي التالي عند تحديدي لأنتعاب التحكيم، مع مراعاة المعايير  
التالية جميعها:

- أ- الجهود المبذولة أو المتوقع بذله والمدة التي يقتضيها نظر الدعوى وما تتضمنه من إجراءات
- ب- طبيعة ومدى تعقيد النزاع وموضوع الدعوى.
- ج- الضوابط المتفق عليها بين الفرقاء وهيئة التحكيم لغايات تقدير الاتعاب.
- د- قيمة الدعوى.

الاسم:

التوقيع:

التاريخ:



## **10. جدول الاتعاب**

**يُعمل مرحلياً بجدول الاتعاب المنشور من قبل جمعية المحكمين الأردنيين**



## جداول الكميات



## جدوال الكميات

مقدمة:

- 1 - تعتبر جداول الكميات مع المقدمه جزء لا يتجزء من وثائق العطاء وتقرأ وتفسر على هذا الاعتبار .
- 2 - على المناقص وضع اسعارهم بالدينار الاردني .

### تسعير البند في جدول الكميات

- 1 - ان مواصفات ووصف الاعمال للبنود المبينه في جداول الكميات غير مفصله في الجداول وعلى المناقص مقدم العطاء الرجوع الى المواصفات والشروط للتاكيد منها قبل وضع اسعاره.
- 2 - على المناقصين وضع اسعارهم الفردي للبنود على اساس السعر لكل وحدة لجميع الاعمال المبينه في جداول الكميات وتعتبر هذه الاسعار ملزمه للمقاول وصالحة لجميع الاعمال المطلوبة في أي موقع ضمن مناطق العطاء.
- 3 - على المناقصين وضع اسعارهم الافراديه لوحدة الكيل بالرقم والكتابه .
- 4 - على المقاول تقديم مع عرضه الفني والمالي تحليل اسعار مفصل لكافة بنود جداول الكميات واي بنود مرتفعة عن الاسعار الدارجة يحق لصاحب العمل مفاوضة المقاول عليها.
- 5- تكون هذه الاسعار شامله لجميع التكاليف من ايدي عامله واجور واليات والارباح وأى مصاريف اخرى تترتب على المقاول بموجب شروط العقد ان كان منصوصا عليها صراحه او ضمنا، ولا يحق للمقاول المطالبه باى زياده في الاسعار لاي سبب كان الا في الحالات التي تحيزها شروط العقد .
- 6- يكون السعر للوحدة في جدول الكميات لاعمال تمديد أنابيب المياه شاملًا على سبيل المثال وليس الحصر توريد جميع أنواع الأنابيب على اختلاف القطراتها وجميع القطع من أكواع وتيهات ونقاصات وسدادات ومرابط والفلنجات والقطع الخاصة... الخ وحفر الخنادق وتمديد الأنابيب وعمل وتنفيذ التوصيات اللازمة وتوريد المعاجين والممواد اللازمة وتنفيذ وصلات الأنابيب الدكتايل وتركيب القطع حيثما يلزم وتوريد وصب الدعامات الخرسانية ( Thrust Blocks ) لأنابيب الدكتايل وكافة الفحوصات المخبرية وتوريد ووضع ( الأدلة الكترونية والشريط التحذيري البلاستيكي ) أو ( الشريط التحذيري المعدني ) ويشمل أيضًا تقديم جميع المواد والتجهيزات اللازمة واجراء فحص التسرب ( الضغط الهيدروليكي ) والغسيل والتعقيم وتغليف الوصلات والطمم (من مواد مختارة ) والطمم الى السطح العلوي واعادة الوضاع ونقل الانقاض ... الخ وجميع متطلبات العقد بموجب المخططات والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف .
- 7 - على المقاول ان يضمن اسعاره لتكلفة جميع الاعمال اللازمة للتحكم بالمياه حيثما تكون الحفريات في ارض مغموره بالمياه وحيثما يحدث تقاطع بين خطوط المياه والصرف الصحي والعبارات والمصارف السطحية او خطوط مياه اخرى بما في ذلك الاحتياطات الضروريه ل توفير المياه لمنطقة العمل .
- 8- تشمل الاسعار الافراديه ايضا على سبيل التوضيح وليس الحصر الاعمال المؤقتة والمعدات الانشائيه والحراسه والانواره وتوفير المراتب الآمنه للمواطنين والارباح وآية نفقات اخرى شاملًا جميع الاخطار والالتزامات الوارده او التي ينص عليها العقد .
- 9- اضافه الى ذلك فان الاسعار الافراديه والاجور تعتبر شامله لحماية وثبت جميع اعمال المواسير والعبارات والковابل وجميع الخدمات والمرافق المبينه وغير المبينه على المخططات التي يمكن ان تتعرض للخطر اثناء تنفيذ عمليات المقاول



وتشمل الاسعار كذلك تكاليف الفحوص التي يطلبها المهندس وكذلك تشمل عمل وتحضير وتقديم المخططات التنفيذية وكذلك المخططات المرجعية .

10- تعتبر الاسعار الوارده في جدول الكميات التي يضعها المقاول انها القيمه الحقيقية والشامله للاشغال الوارده والمطلوبه في جدول الكميات بموجب المواصفات والمخططات وتعليمات المهندس وانها تشمل ايضا ارباح المقاول وتعويضه عن أي التزامات اخرى قد يتحملها وفقا لشروط ومواصفات العطاء .

11- تكون الاسعار التي يضعها المقاول شامله حماية الانشاءات القائمه والخدمات وازالة واعادة تركيب الاطاريف واعادة وضع السطوح كما كانت عليه والادراج وحديد الحمايه على جوانب الطرق والجسور وشارات المرور والاسيجه وكل الخدمات والمنشآت التي قد تتأثر بشكل مباشر وغير مباشر وكذلك ازاحة او تغيير خطوط المواصلات تحت الارض واية خدمات اخرى وكذلك اعادة زراعة الشجيرات والتربة الزراعيه وكل ما يلزم وحسب تعليمات وموافقة المهندس .

12- على المقاول استعمال الاسمنت المقاوم للاملاح في جميع انواع الخرسانه الملامة للتربة (خرسانة النظافة؟، قواعد الاعمدة، الجسور الارضية، جدران التعليات، الجدران الاستنادية واساساتها، تغليف الانابيب...الخ ) وبدون اي علاوات او فروقات في الاسعار .

#### الكيل والدفع:

1 - ان كميات الاعمال الوارده في جدول الكميات هي كميات تقديرية ومتکورة لثبتت الاسعار الافراديه لنوع وقطر المواصل ( وطبيعة مواد السطوح ) التي يتوقف تنفيذها خلال مده العقد وهي قبله للزياده والنقصان بنسب غير محدده ويدفع للمقاول عن الكميات من الاعمال المنجزه فعليا والتي يوافق عليها المهندس .

2- على المقاول اخذ موافقة صاحب العمل على الكميات التي سيتم توريدها للمشروع بعد عمل المخططات التنفيذية واية كميات زائدة لم يتم الموافقة عليها من قبل صاحب العمل يتتحملها المقاول.

3- أي عمل يقوم به المقاول ويكون غير مطلوب في العقد وليس بأمر خطي من المهندس لن يكون مشمولا في عملية الكيل.

4- تکال اعمال خطوط المياه المختلفه بالمتر الطولي الفعلى الذي ينفذه المقاول حسب نوع وقطر المواصل وحسب طبيعة مواد السطوح المختلفه وتقياس خطوط المياه المنفذة من النهايات المبينة على المخططات على محاور خطوط المواصل بدون حسم القطع من أکواع وتيهات ونقاصات ... الخ وتشمل عملية الكيل المواصل داخل غرف المفاتيح ما لم يذكر خلاف ذلك.

5- يدفع عن المفاتيح والهوايات .... الخ بانواعها واقطاراتها المختلفة بالعدد ويكون السعر للوحدة شاملة جميع ما يلزم بموجب وثائق العطاء ومتطلباته وشروطه .



## جدول الكميات 1

الرقم	بيان الاعمال	العمل في مختلف مناطق المحافظة	وحدة الكيل	الكمية	سعر الوحدة	المبلغ الاجمالي			
							رقم وكتابة	قمن	دینار
1	باستخدام طريقة الحفر التقليدي او اي طريقة حفر من الطرق الحديثة مثل الترنشليس او الماينك وترنش... الخ لمختلف المقاطع سواء كانت طولية او عرضية وذلك حسب متطلبات الجهة المعنية مثل البلدية او هندسة البلديات او الاشغال العامة : توريد وحفر وتمديد خطوط مياه باقطار مختلفة: بولي ايثين HDPE او دكتابل C40 او حديد بلاك ستيل، حسب المطلوب طبقاً للمواصفات وفي الأماكن التي يحددها جهاز الإشراف. وفي حال استخدام الحفر التقليدي السعر يشمل حفر الخانق في جميع أنواع التربة من صخر وخشونة واسفلت الخ ... طبقاً للمواصفات الفنية المعتمدة وإعادة الأوضاع مع التسوية والطميم والذك جيداً وعلى طبقات التأمين أسفل وعلى المساره مع وضع الشريط التحذيري المغلف ويكون الطمم حسب مواصفات سلطة المياه ونقل ناتج الحفر خارج الموقع . والسعر يشمل توريد وتركيب جميع القطع الازمة ( مثل التيات والمفف والادايرت والاكواب واللحام والعزل .. الخ ) لربط الخطوط المقترحة مع بعضها مهما اختلفت اقطارها . والسعر يشمل توريد وتركيب جميع القطع الازمة لشبكة الخطوط المقترحة مع القائمة للاقطار اقل من 2" او 63 ملم. والسعر يشمل تكلفة فحوصات الضغط والكلورة والغسيل وجميع فحوصات النوعية التي تقوم بها مديرية المختبرات . وعلى المقاول التنسيق مع البلدية / الاشغال العامة/ هندسة البلديات لتحديد مسار الخط المقترح وتكون كلفة إعادة الأوضاع حسب المطلوب من الجهة المعنية ( البلدية او الاشغال العامة او هندسة البلديات ) محملة على سعر المتر الطولي . والعمل يكون حسب تعليمات المهندس المشرف وكما يلي :								
1.1	توريد وحفر وتمديد خطوط مياه بولي ايثين قطر 125 ملم في جميع الاسطح (في شارع تابع للبلدية او الاشغال العامة).	150	م . ط						
1.2	توريد وحفر وتمديد خطوط مياه بولي ايثين قطر 63 ملم في جميع الاسطح (في شارع تابع للبلدية او الاشغال العامة).	200	م . ط						
1.3	توريد وحفر وتمديد خطوط مياه بولي ايثين قطر 125 ملم في جميع الاسطح (في شارع تابع للبلدية او الاشغال العامة)(مقاطع عرضية باستخدام تقنية ترنشليس).	20	م ط						
	المجموع ينقل لما بعد								



الرقم	بيان الاعمال	وحدة الكيل	رقمًا وكتابية	الكمية	سعر الوحدة	المبلغ الاجمالي	
<b>المجموع منقول مما قبله</b>							
2	توريـد و تركـيب محـابـس عـلـى خـطـ مـقـترـن او قـائـم ( او استـبدـال لـمحـابـس قـائـمة ) والـسـعـر يـشـمل اـنـشـاء surface box شـامـلا عمـود الاستـطلـلة حـيـدـ والـسـعـر يـشـمل كـذـلـك تـورـيـد وـتـركـيب جـمـيع القـطـع الـلـازـمـة لـلـبـرـطـ شـامـلا الحـفـريـاتـ الـلـازـمـةـ وإـعـادـةـ الرـدـمـ وـإـعـادـةـ الـأـوـضـاعـ إـلـىـ ماـكـانـتـ عـلـيـهـ سـابـقاـ ...ـ الـخـ وـكـافـةـ الـأـعـالـمـ التـابـعـةـ حـسـبـ الـمـخـطـطـاتـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ وـالـمـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـتـنـفـذـ فـيـ المـوـاـقـعـ الـمـقـرـرـةـ مـنـ قـبـلـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـكـمـاـيـلـيـ :						
2.1	توريـد وـتـركـيب محـبـس قطرـ 8 " ضـغـطـ 25 بـارـ		1	عدد			
2.2	توريـد وـتـركـيب محـبـس قطرـ 6 " ضـغـطـ 25 بـارـ		1	عدد			
2.3	توريـد وـتـركـيب محـبـس قطرـ 4 " ضـغـطـ 40 بـارـ		2	عدد			
2.4	توريـد وـتـركـيب محـبـس قطرـ 4 " ضـغـطـ 25 بـارـ		4	عدد			
2.5	توريـد وـتـركـيب محـبـس قطرـ 2 " ضـغـطـ 25 بـارـ		4	عدد			
3	توريـد وـتـركـيب جـمـيعـ القـطـعـ الـلـازـمـةـ وـعـلـمـ رـبـطـاتـ مـنـ خـطـ قـائـمـ إـلـىـ خـطـ مـقـترـنـ اوـ قـائـمـ "ـ شـامـلاـ" جـمـيعـ القـطـعـ الـلـازـمـةـ وـمـهـماـ كـانـتـ نـوـعـيـةـ الـخـطـوـطـ الـقـائـمـةـ اوـ الـمـقـترـنـةـ شـامـلاـ الـلـامـ وـالـعـزـلـ لـخـطـوـطـ الـحـدـيدـ وـالـحـفـرـ وـالـطـمـ وـالـعـلـمـ وـعـلـمـ رـبـطـاتـ وـالـمـخـطـطـاتـ وـالـمـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .						
3.1	ربـطـاتـ مـنـ خـطـوـطـ قـطـرـ 6 " اوـ 4 " إـلـىـ خـطـوـطـ قـطـرـ 4 ".		2	عدد			
3.2	ربـطـاتـ مـنـ خـطـوـطـ قـطـرـ 4 " إـلـىـ خـطـوـطـ قـطـرـ 2 ".		2	عدد			
3.3	ربـطـاتـ مـنـ خـطـوـطـ قـطـرـ 2 " إـلـىـ خـطـوـطـ قـطـرـ 2 ".		2	عدد			
4	توريـد وـصـبـ خـرـسانـهـ مـسـلـهـ (250 كـمـ/ـسـمـ 2 بـعـدـ 28 يـومـاـ) Ready mix لـعـلـمـ تـلـيفـ لـمـواـسـيـرـ الـمـيـاهـ وـالـصـرـفـ الـصـحيـ شـامـلاـ الـطـوبـارـ وـحـدـيدـ الـتـسـلـيـحـ وـالـحـفـريـاتـ وـعـاـدـةـ الـطـمـ وـنـقـلـ الـفـائـضـ وـعـاـدـةـ الـأـوـضـاعـ الـخـ وـكـافـةـ الـأـعـالـمـ التـابـعـةـ وـالـكـمـيـةـ تـقـدـيرـيـةـ .		1	3م			
	المجموع الاجمالي لجدول الكميات (1) شاملًا كافة الضرائب والرسوم ينقل إلى الخلاصة						

## جدول الكميات 2

الرقم	بيان الاعمال	المبلغ						الكمية رقمًا وكتابة	وحدة الكيل	سعر الوحدة	المبلغ
		دينار	فلس	دينار	فلس	دينار	فلس				
	مبلغ احتياطي للاعمال الغير منظورة ( يتم ادراجه في عرض المقاول)	1000									



## خلاصة جداول الكميات

الرقم	بيان الاعمال	المجموع رقمًا"			المجموع كتابة"
		دينار	فلس	دينار	فلس
	مجموع جدول الكميات رقم (1)				
	نسبة الزيادة او النقصان				
	المجموع بعد الزيادة والنقصان لجدول الكميات (1)				
	مجموع جدول الكميات رقم 2 (المبلغ الاحتياطي )	1000			
	المجموع الاجمالي شاملًا جميع الضرائب والرسوم لجدول الكميات 1 (بعد الزيادة والنقصان) + جدول الكميات 2				

المجموع الكلي فقط ..... دينار لا غير .

اسم المتعهد : .....

توقيع المتعهد: .....

عنوان المتعهد: .....

التاريخ : ..... / ..... / .....

الخاتم

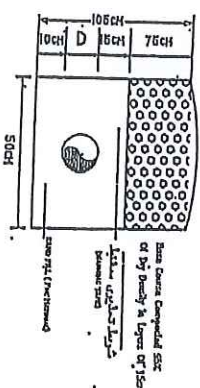
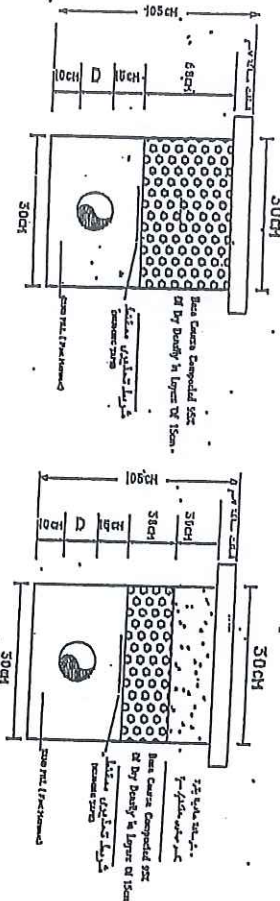


גָּדְעָן

For Asphalt Or Seal Coat

For Asphalt Or Seal Coat

FOR M.G.I. et al.



For Asphalt Or Seal Coat

For Asphalt Or Seal Co  
For Crossing Roads

FOR HDPE = 63 mm

The technical drawing illustrates a composite panel assembly consisting of three main components arranged vertically. The top component is labeled 'Base Panel Composite SPC' and '0.063mm thickness'. It features a central circular hole and a rectangular cutout on the right side. The middle component is also labeled 'Base Panel Composite SPC' and '0.063mm thickness'. It has a central circular hole and a rectangular cutout on the left side. The bottom component is labeled 'Base Panel Composite SPC' and '0.063mm thickness'. It features a central circular hole and a rectangular cutout on the right side. All components have a width of 30cm and a height of 50cm. The overall assembly has a total width of 100cm and a total height of 150cm.

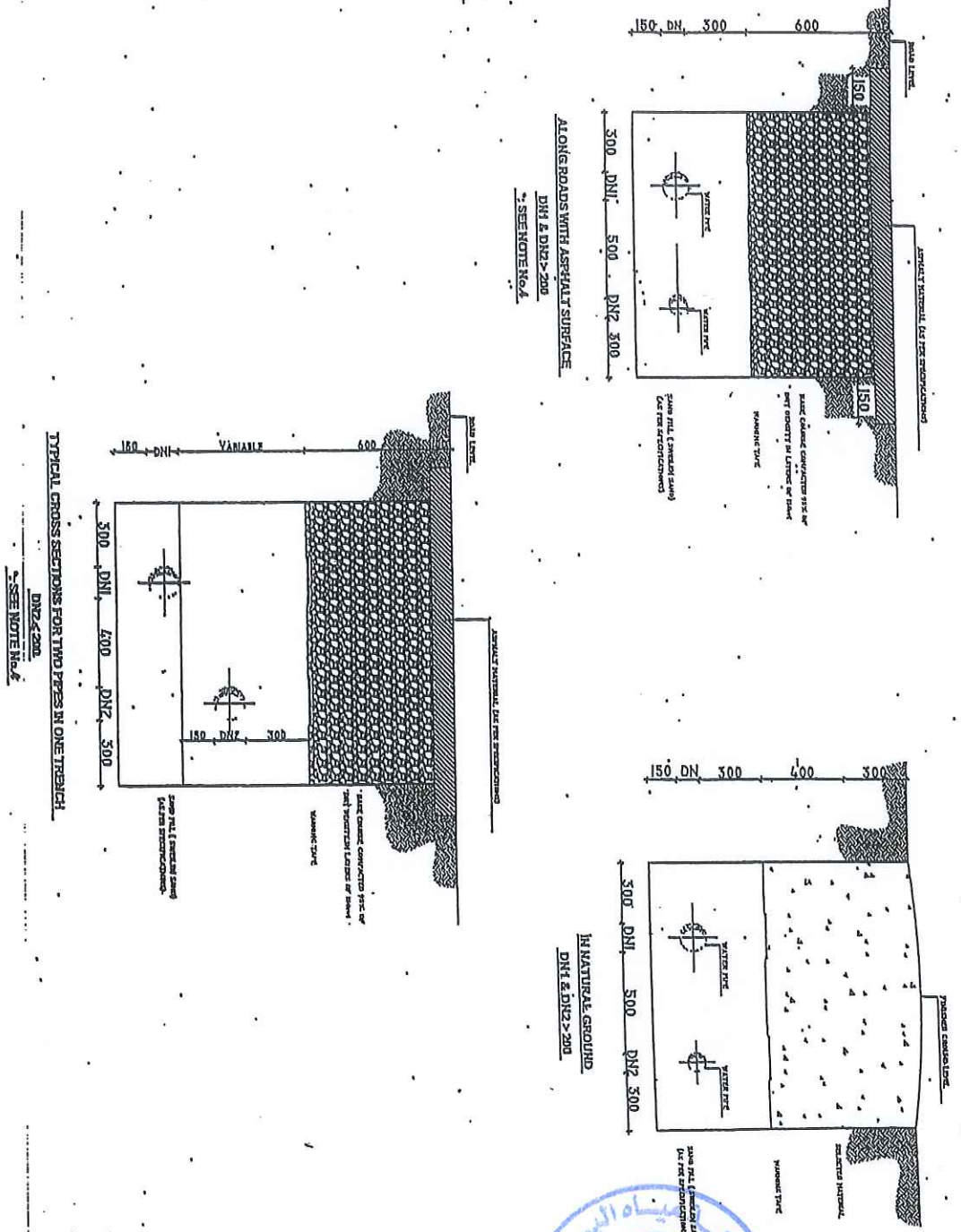
FOR ASPHALT OR SEAL COAT

**Asphalt Oil Seal Coat  
For Crossing Roads**

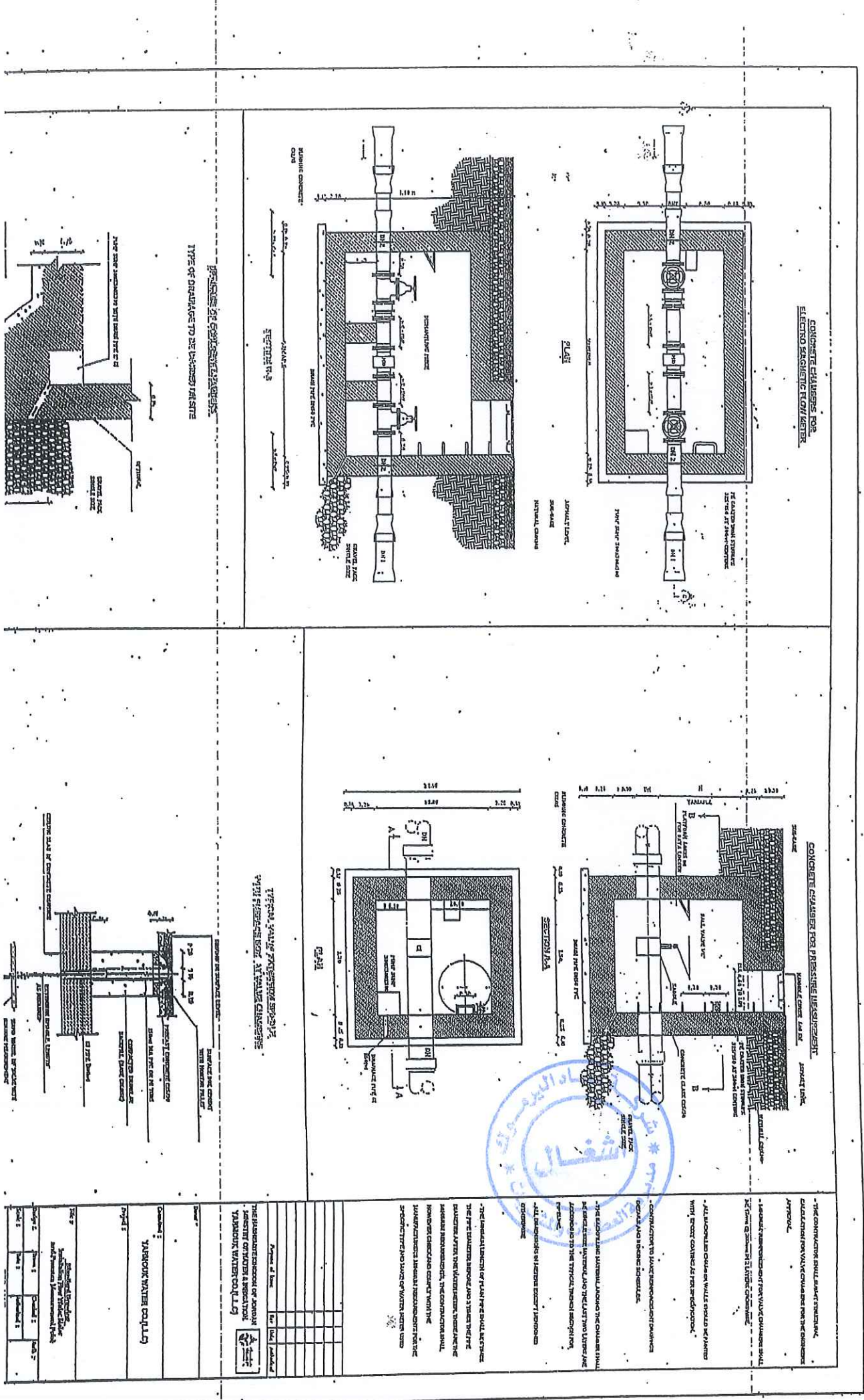
For HDPE, Steel Pipes > 100mm

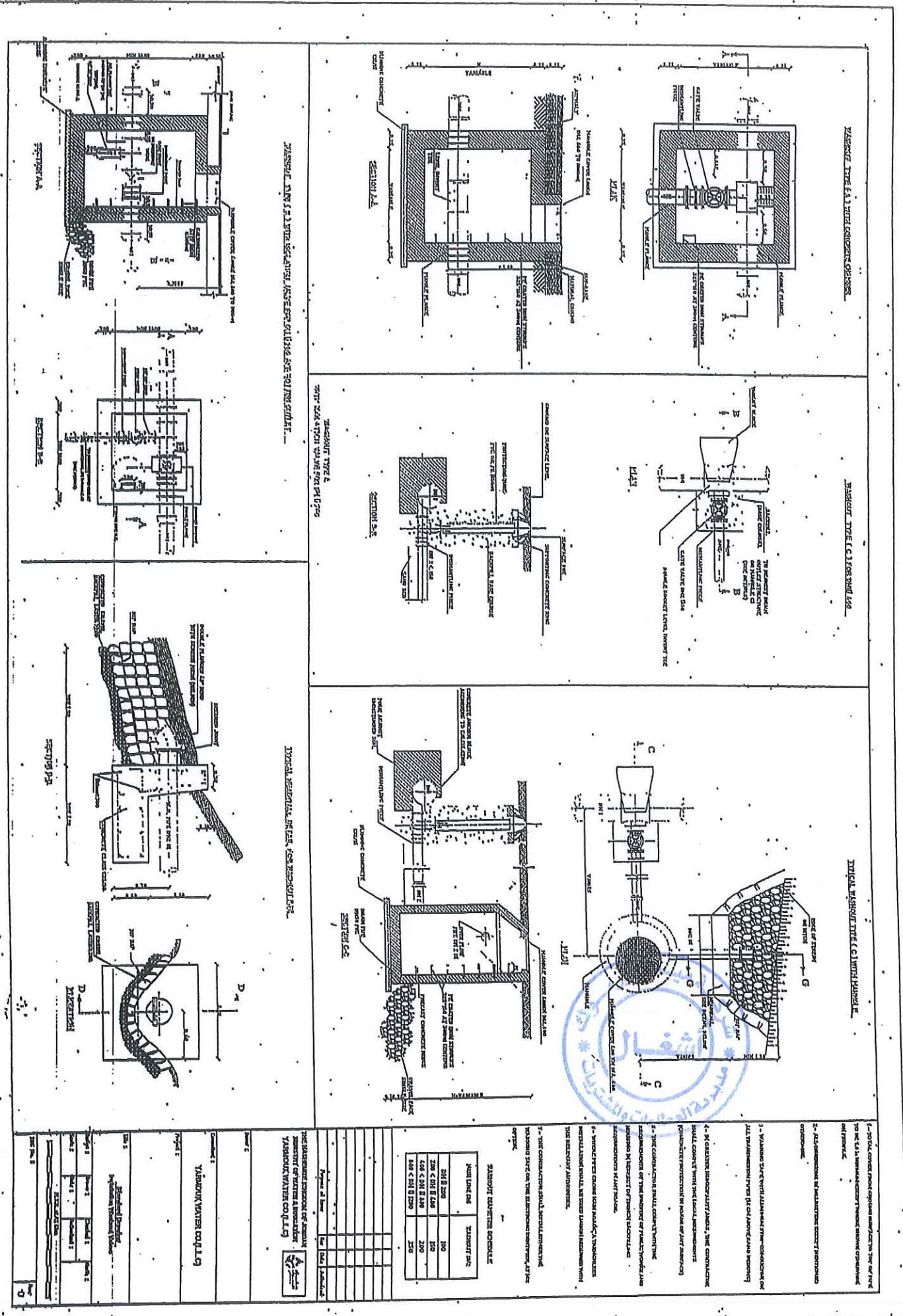
For N.G. Level



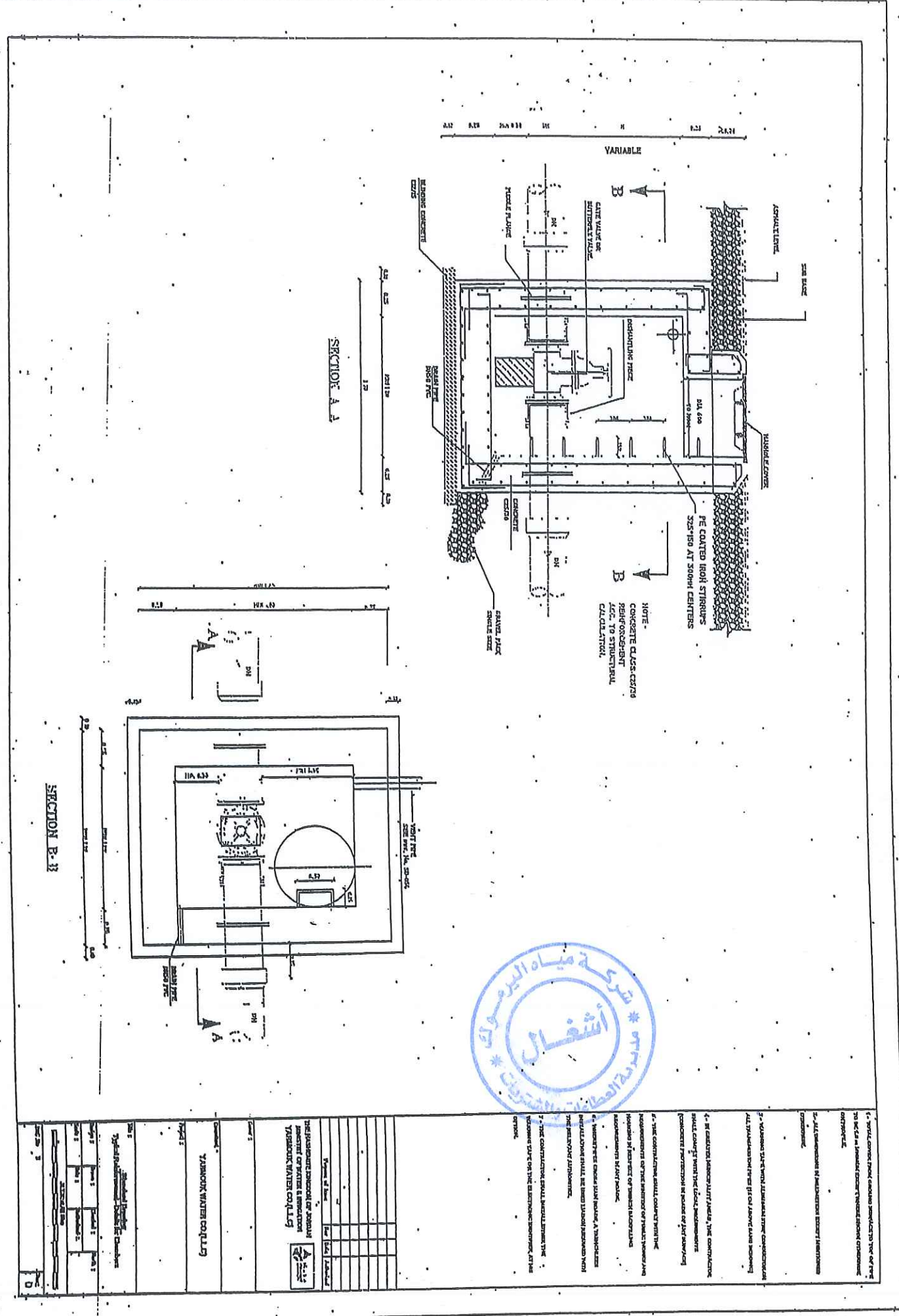




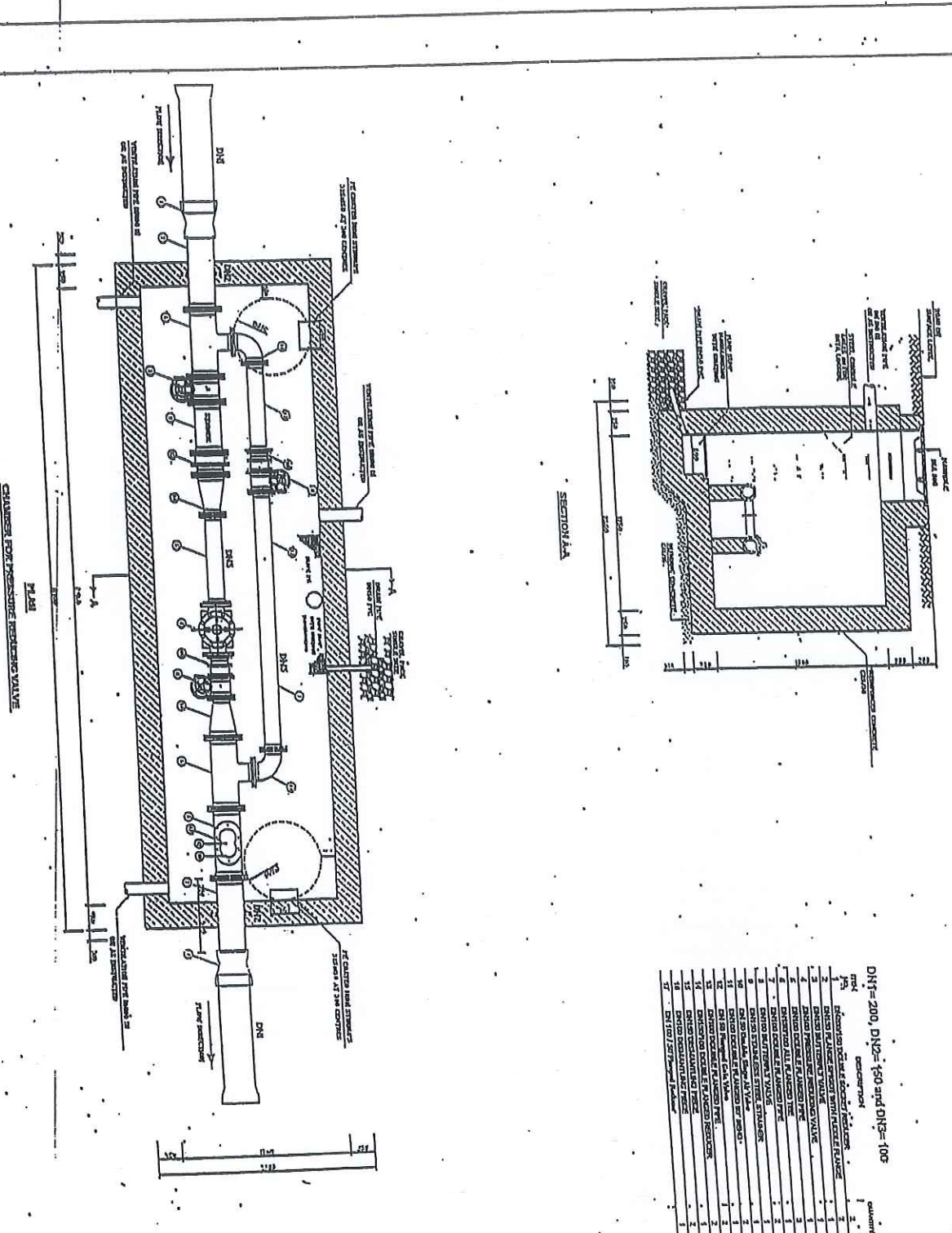


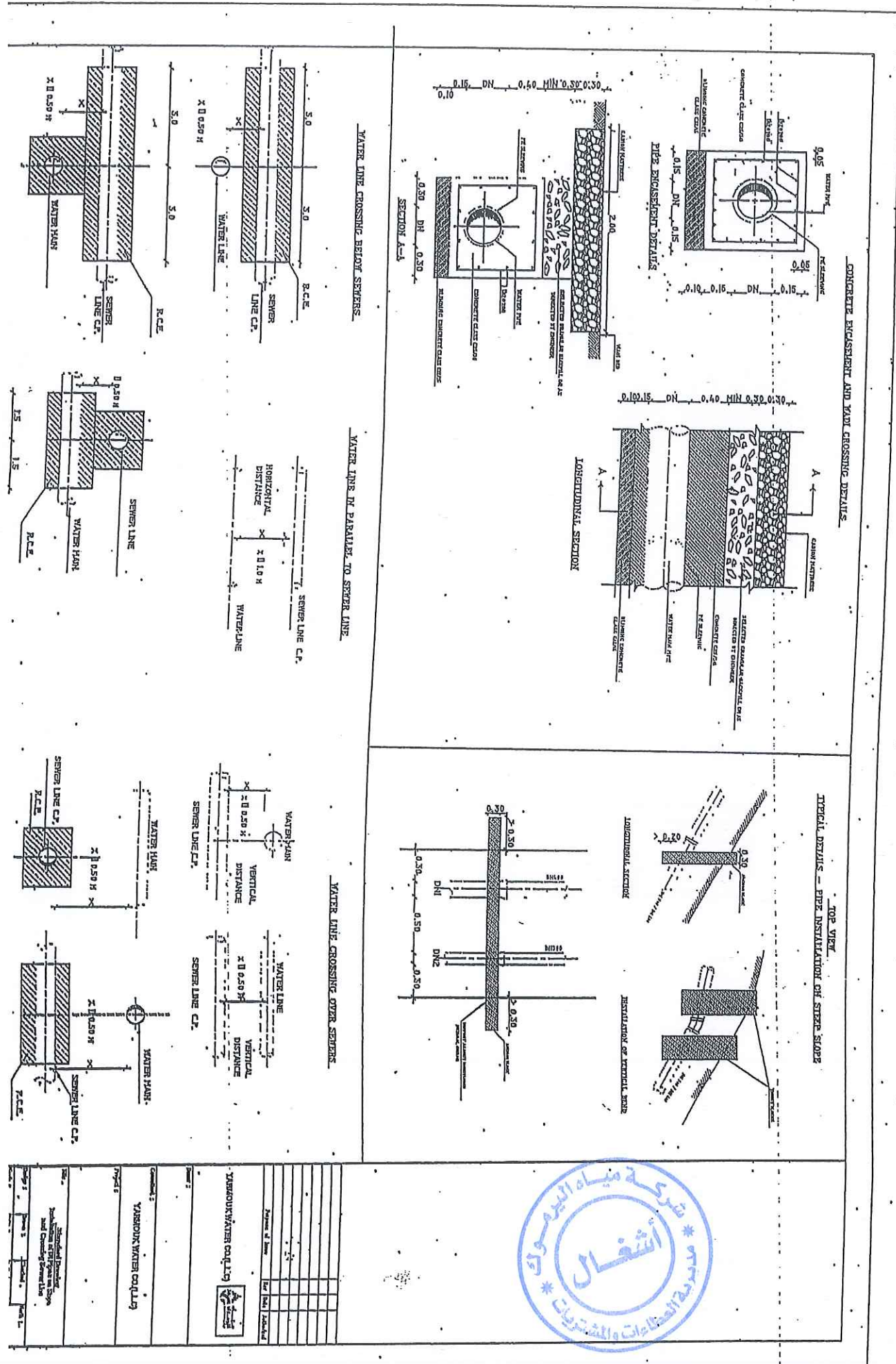


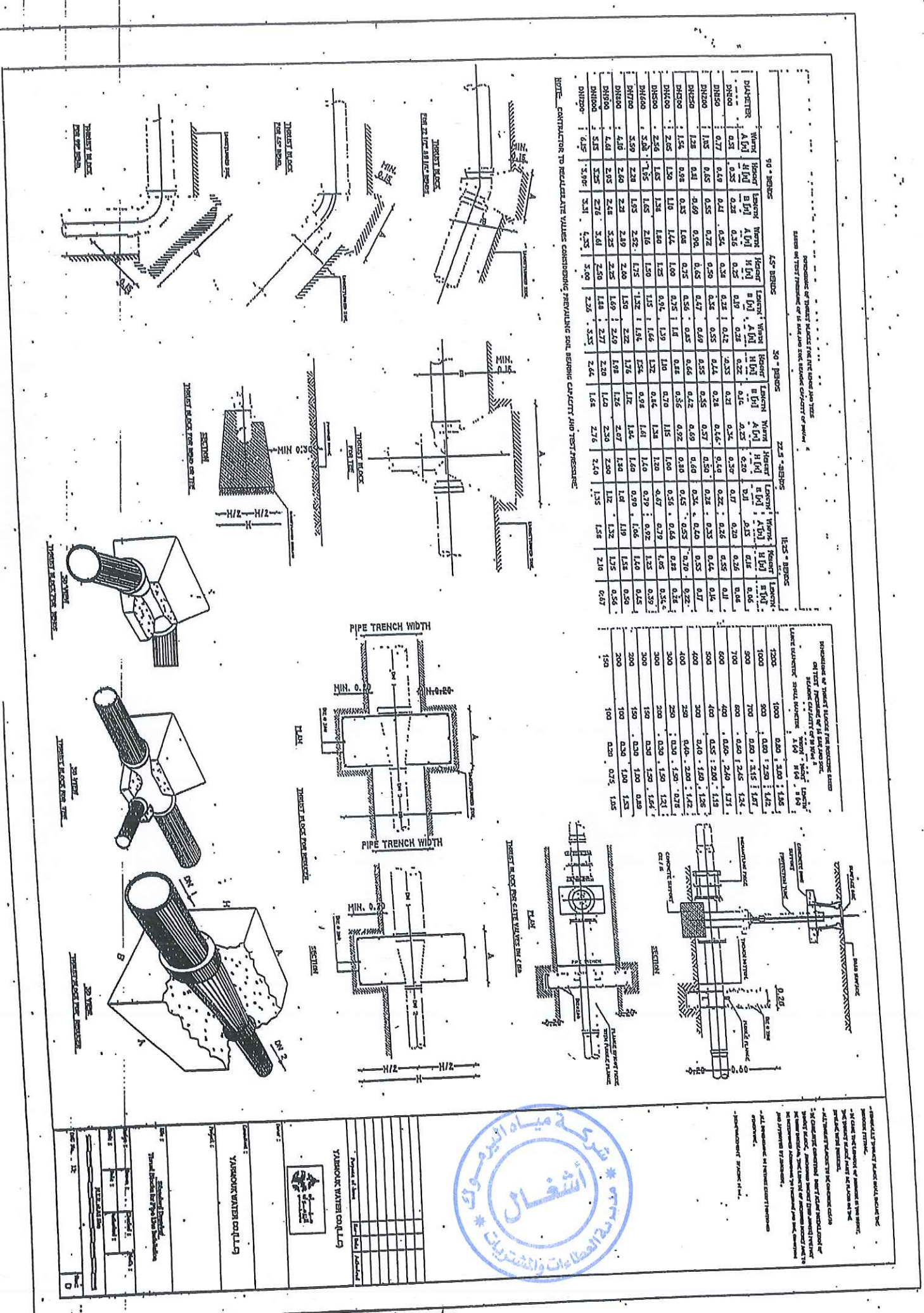
















**DETAIL CONNECTIONS OF NEW PIPELINES WITH THREE DIFFERENT DIAMETERS**

CERIAL NO.	DETAIL NO.	DETAIL	LIST OF (DIA) PIPE(S) USED		DETAIL	LIST OF (DIA) PIPE(S) USED		DETAIL	LIST OF (DIA) PIPE(S) USED	
			DIA(Dia) > DIA(Dia)	DIA(Dia) > DIA(Dia)		DIA(Dia) > DIA(Dia)	DIA(Dia) > DIA(Dia)		DIA(Dia) > DIA(Dia)	DIA(Dia) > DIA(Dia)
101	101	101								
102	102	102								
103	103	103								
104	104	104								
105	105	105								
106	106	106								
107	107	107								
108	108	108								
109	109	109								
110	110	110								
111	111	111								
112	112	112								
113	113	113								
114	114	114								
115	115	115								
116	116	116								
117	117	117								
118	118	118								
119	119	119								
120	120	120								
121	121	121								
122	122	122								
123	123	123								
124	124	124								
125	125	125								
126	126	126								
127	127	127								
128	128	128								
129	129	129								
130	130	130								
131	131	131								
132	132	132								
133	133	133								
134	134	134								
135	135	135								
136	136	136								
137	137	137								
138	138	138								
139	139	139								
140	140	140								
141	141	141								
142	142	142								
143	143	143								
144	144	144								
145	145	145								
146	146	146								
147	147	147								
148	148	148								
149	149	149								
150	150	150								
151	151	151								
152	152	152								
153	153	153								
154	154	154								
155	155	155								
156	156	156								
157	157	157								
158	158	158								
159	159	159								
160	160	160								
161	161	161								
162	162	162								
163	163	163								
164	164	164								
165	165	165								
166	166	166								
167	167	167								
168	168	168								
169	169	169								
170	170	170								
171	171	171								
172	172	172								
173	173	173								
174	174	174								
175	175	175								
176	176	176								
177	177	177								
178	178	178								
179	179	179								
180	180	180								
181	181	181								
182	182	182								
183	183	183								
184	184	184								
185	185	185								
186	186	186								
187	187	187								
188	188	188								
189	189	189								
190	190	190								
191	191	191								
192	192	192								
193	193	193								
194	194	194								
195	195	195								
196	196	196								
197	197	197								
198	198	198								
199	199	199								
200	200	200								
201	201	201								
202	202	202								
203	203	203								
204	204	204								
205	205	205								
206	206	206								
207	207	207								
208	208	208								
209	209	209								
210	210	210								
211	211	211								
212	212	212								
213	213	213								
214	214	214								
215	215	215								
216	216	216								
217	217	217								
218	218	218								
219	219	219								
220	220	220								
221	221	221								
222	222	222								
223	223	223								
224	224	224								
225	225	225								
226	226	226								
227	227	227								
228	228	228								
229	229	229								
230	230	230								
231	231	231								
232	232	232								
233	233	233								
234	234	234								
235	235	235								
236	236	236								
237	237	237								
238	238	238								
239	239	239								
240	240	240								
241	241	241								
242	242	242								
243	243	243								
244	244	244								
245	245	245								
246	246	246								
247	247	247								
248	248	248								
249	249	249								
250	250	250								
251	251	251								
252	252	252								
253	253	253								
254	254	254								
255	255	255								
256	256	256								
257	257	257								
258	258	258								
259	259	259								
260	260	260								
261	261	261								
262	262	262								
263	263	263								
264	264	264								
265	265	265								
266	266	266								
267	267	267								
268	268	268								
269	269	269								
270	270	270								
271	271	271								
272	272	272								
273	273	273			</td					

DETAILED CONNECTIONS OF EXISTING AND NEW PIPELINES

Detail No.	Description	List of fittings required		Control No.	Date	Detail No.	List of fittings required
		Part No.	Size				
1.	DN15 SUS304L WATERCOOL	DN15 DN15 PIPE ADAPTER	DN15 DN15	DN1 = DN2			
2.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15		131	1 FLANGE SPREAD DN15 1 FLANGE ADAPTER DN15 1 FLANGE REDUCER DN15
3.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15		132	1 FLANGE SPREAD DN15 1 FLANGE ADAPTER DN15 1 FLANGE REDUCER DN15
4.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15		133	1 FLANGE SPREAD DN15 1 FLANGE ADAPTER DN15 1 FLANGE REDUCER DN15
5.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15		134	1 FLANGE SPREAD DN15 1 FLANGE ADAPTER DN15 1 FLANGE REDUCER DN15
6.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
7.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
8.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
9.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
10.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
11.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
12.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
13.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
14.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
15.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
16.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
17.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
18.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
19.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
20.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
21.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
22.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
23.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			
24.	DN15 DN15 PE	DI DI	DI DI	100MM DN15 SELECTED FUSION OR WELD JOINTER DN15			



1. **Introducing the new Klimatic range.**  
2. **Introducing the new Klimatic range.**  
3. **Introducing the new Klimatic range.**

DETAILED CONNECTIONS OF EXISTING AND NEW ROADS

Item	Description	Nurture	Basic Line	Outline	List of fittings required		Count	Details	List of fittings required
					PIPE MATERIAL	PINS MATERIAL			
23.1	DRZ DRZ	DI	DI	—	1 SOCKET TEE WITH FLANGE AND PIN	1 FLANGED ADAPTER	181	1 FLANGED ADAPTER	1 FLANGED ADAPTER
23.2	DRZ DRZ	DI	PE	—	1 SOCKET TEE WITH FLANGE AND PIN	1 ELECTRO FUSION FLANGE ADAPTER	182	1 FLANGED ADAPTER	1 FLANGED ADAPTER
23.3	DRZ DRZ	PE	PE	—	1 ELECTRO FUSION TEE WITH FLANGE AND PIN	1 ELECTRO FUSION TEE WITH FLANGE AND PIN	183	1 FLANGED ADAPTER	1 FLANGED ADAPTER
23.4	DRZ DRZ	PE	DI	—	1 ELECTRO FUSION TEE WITH FLANGE AND PIN	1 ELECTRO FUSION TEE WITH FLANGE AND PIN	184	1 FLANGED ADAPTER	1 FLANGED ADAPTER
24.1	DRZ DRZ	DI	DI	—	1 ALL FLANGED TEE WITH PIN	1 FLANGED ADAPTER	191	1 FLANGED ADAPTER	1 FLANGED ADAPTER
24.2	DRZ DRZ	PE	DI	—	1 ELECTRO FUSION TEE WITH PIN	1 FLANGED ADAPTER	192	1 FLANGED ADAPTER	1 FLANGED ADAPTER
24.3	DRZ DRZ	DI	PE	—	1 ALL FLANGED TEE WITH PIN	1 FLANGED ADAPTER	193	1 FLANGED ADAPTER	1 FLANGED ADAPTER
24.4	DRZ DRZ	PE	PE	—	1 ELECTRO FUSION TEE WITH PIN	1 ELECTRO FUSION TEE WITH PIN	194	1 FLANGED ADAPTER	1 FLANGED ADAPTER

— DNA



#### DETAIL CONNECTIONS OF EXISTING AND NEW PIPELINES

DETAIL CONNECTION						
GENERAL	DETAIL	STANDARDS*	STRUCTURAL	DIAG.	DETAILS	LIST OF FITTINGS REQUIRED
			MATERIAL	PIRE		
			MATERIAL	PIRE		
251	DIN	DIN	DI	DI	→ [ ] → DSC	1 FULL PLASTIC TUBE 1 PLASTIC REDUCER 1 PLASTIC ADAPTER 1 PLASTIC SOCKET DSC
252	DIN	DIN	PE	DI	→ [ ] → DSC	1 FULL PLASTIC TUBE 1 PLASTIC REDUCER 1 PLASTIC ADAPTER DSC 1 PLASTIC SOCKET DSC
253	DIN	DIN	PE	PE	→ [ ] →	1 ELECTRO PLASTIC TUBE 1 ELECTRO PLASTIC REDUCER 1 ELECTRO PLASTIC ADAPTER DSC
254	DIN	DIN	DI	PE	→ [ ] →	1 FULL PLASTIC TUBE 1 PLASTIC REDUCER 1 PLASTIC ADAPTER 1 PLASTIC SOCKET DSC

AND NEW PIPELINES							LIST OF FITTINGS REQUIRED
GENERAL	DIA. IN.	STRENGTH	EXHAUST PIPE LINE	REC. PIPE LINE	DETAILS		
29			PVC PIPE LINE	PVC PIPE LINE			DRY DRY
291	DIA DIA	DI	DI	DI	→ ← → ←		TRAPED AIR RELEASE VALVE TRAPED AIR RELEASE VALVE TRAPED AIR RELEASE VALVE
292	DIA DIA	PE	DI	DI	→ ← → ←		EXHAUST PIPE LINE REINFORCED BY EXHAUST PIPE LINE REINFORCED BY EXHAUST PIPE LINE REINFORCED
293	DIA DIA	DI	PE	PE	→ ←		TRAPED AIR RELEASE VALVE TRAPED AIR RELEASE VALVE TRAPED AIR RELEASE VALVE
294	DIA DIA	PE	PE	PE	→		1 ELECTRICAL INSULATION



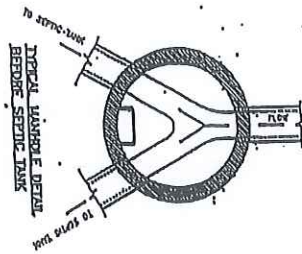
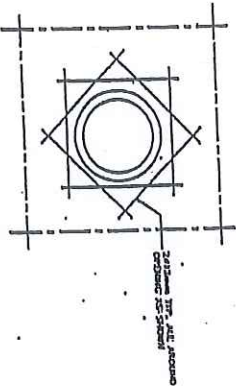
YARROW WATER CO., LTD.

二三

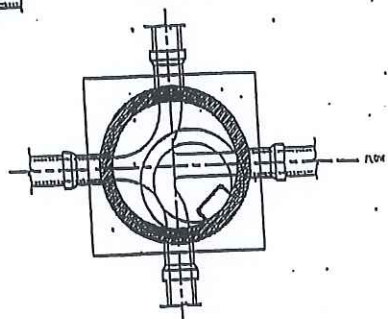
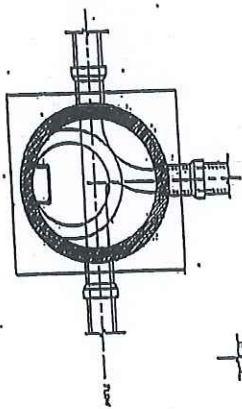


STANDARD DETAILS	
SOURCE	Water
CONTAMINANT	None
TEST INSTRUMENT	None
TEST DATE	None
TEST NO.	None
TEST NO.	None

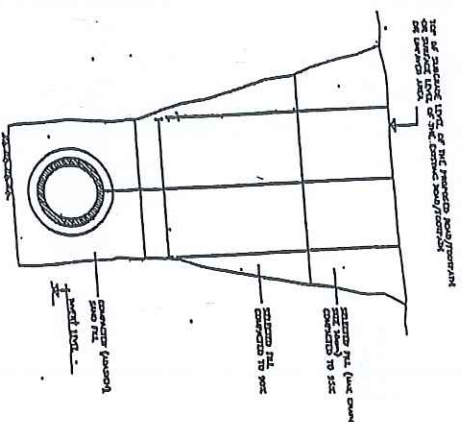
TOPICAL DETAIL OF ADDITIONAL SEALS  
AROUND PIPE OPERATING IN MANHOLE TRENCH



TOPICAL SURFACE BENCHING

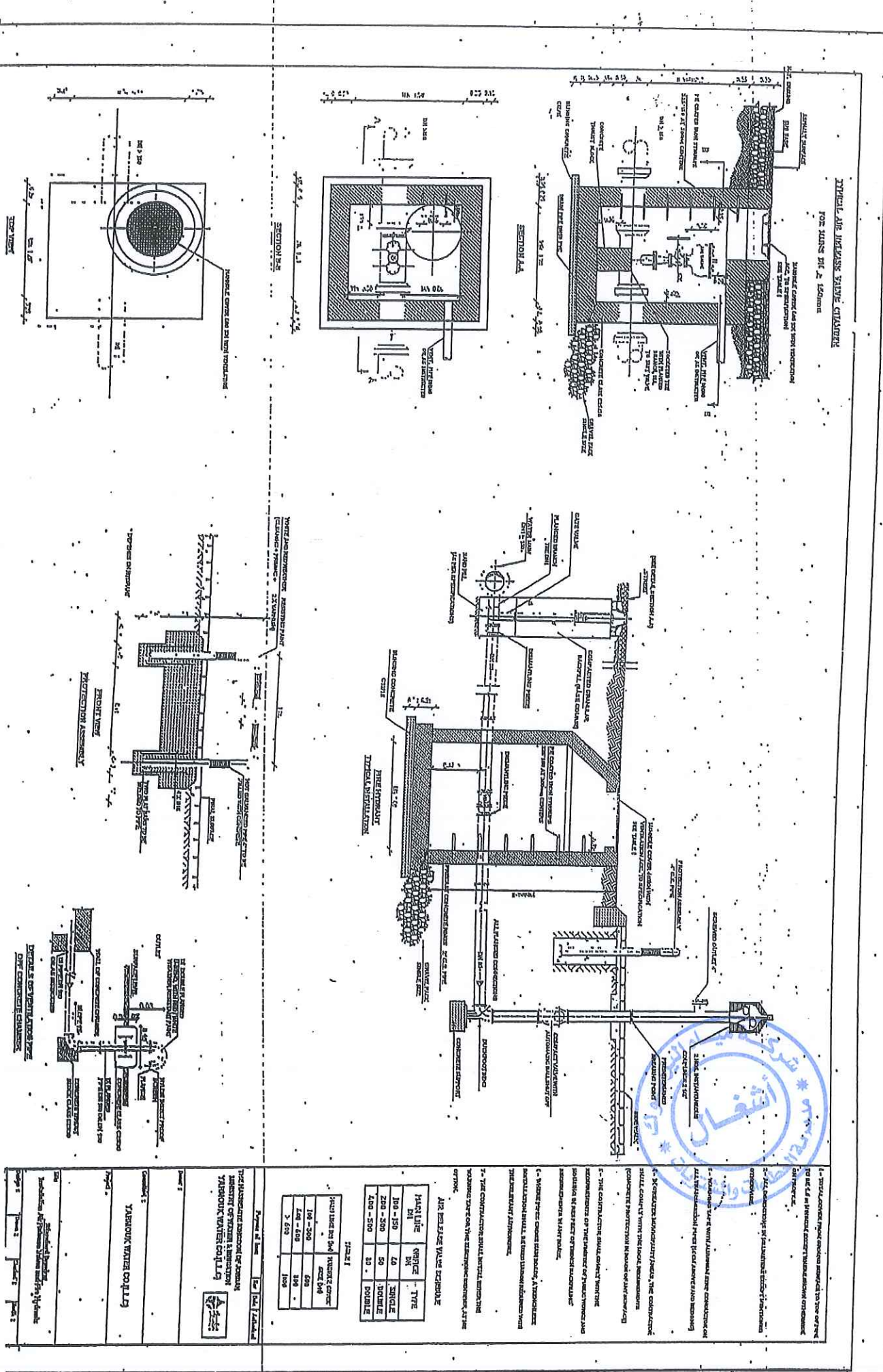


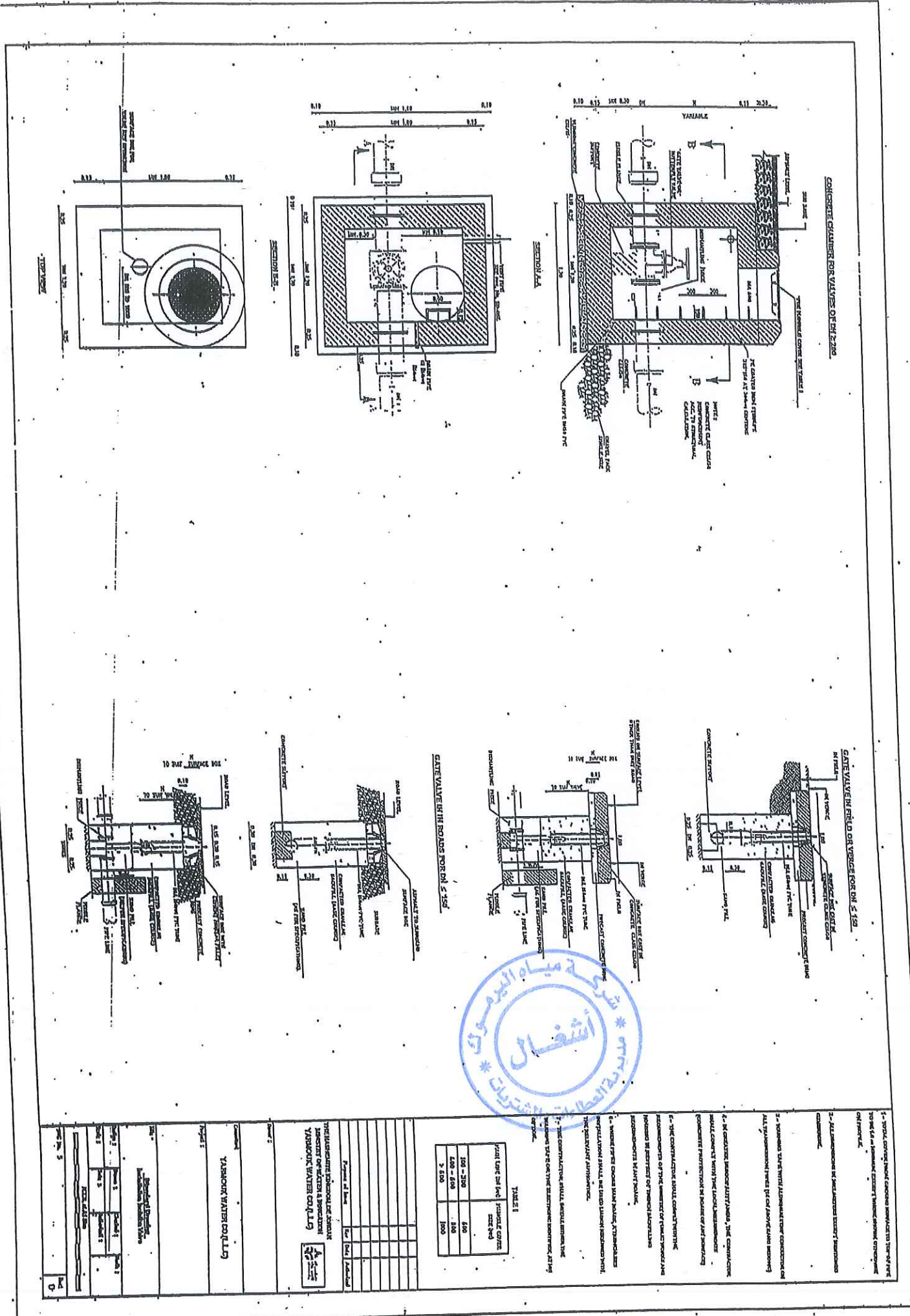
PIPE PLACEMENT DETAIL



TOPICAL SEALING UNTIL THE CONCRETE DRIES  
OR UNPLACED AREA

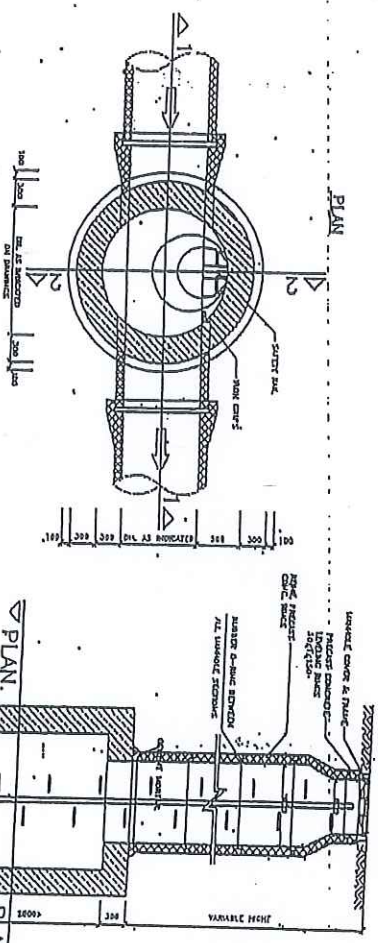






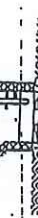
TYPICAL DEEP MANHOLE (CAST IN-SITU)

SECTION 1-1



SECTION 2-2

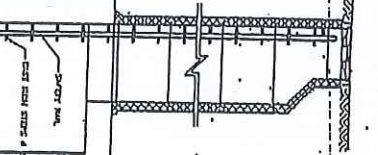
TYPICAL MANHOLE  
CAST IRON STEP  
FOR DEEP MANHOLES:



PLAN

VIEW A

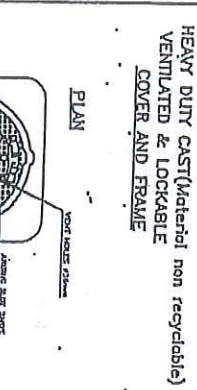
VIEW B



PLAN

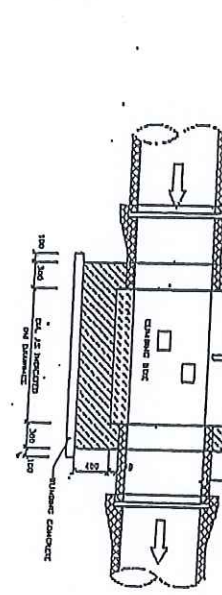
VIEW A

VIEW B



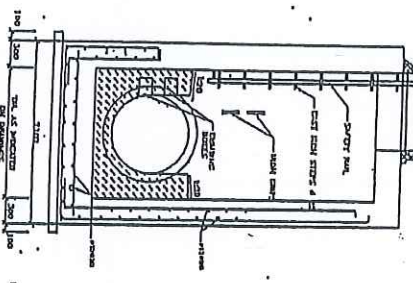
PLAN

HEAVY DUTY CAST (Material non recyclable)  
VENTILATED & LOCKABLE  
COVER AND FRAME



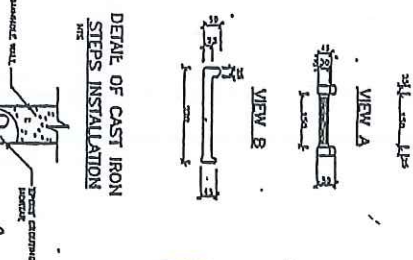
PLAN

HEAVY DUTY CAST  
Material non recyclable  
COVER AND FRAME



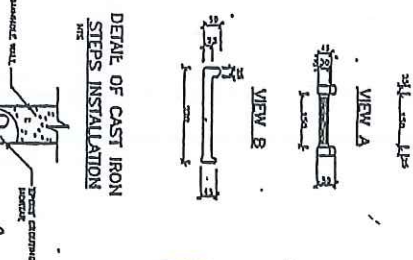
PLAN

MEDIUM DUTY CAST  
(Material non recyclable) COVER AND FRAME



PLAN

TYPICAL MANHOLE  
CAST IRON STEP



PLAN

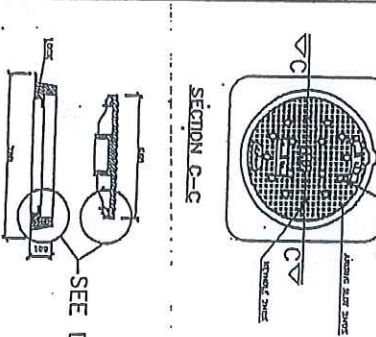
DETAIL OF CAST IRON  
STEPS INSTALLATION



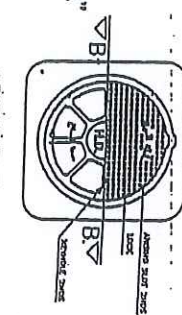
VIEW A

VIEW B

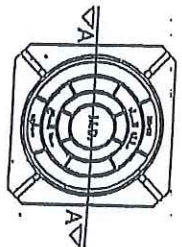
- NOTES
- 1- ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE NOTICED.
  - 2- BENCHING TO BE PILED UP TO THE PIPE CROWN LEVEL.
  - 3- IRON CRIPS AND CLAWING BOXES TO BE PROVIDED FOR PIPES NO 700 AND GREATER.
  - 4- SAFETY RAIL SHALL BE USED FOR MANHOLES DEEPER THAN 5.00 METERS.
  - 5- FOR DEEP TRENCHES SHOULD USE SHEET PILES.



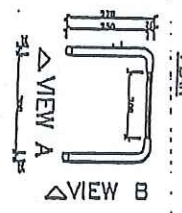
SECTION C-C



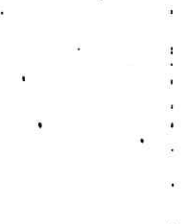
SECTION B-B



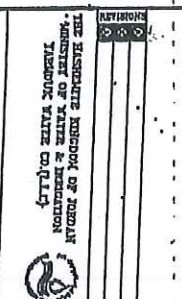
SECTION A-A



VIEW A

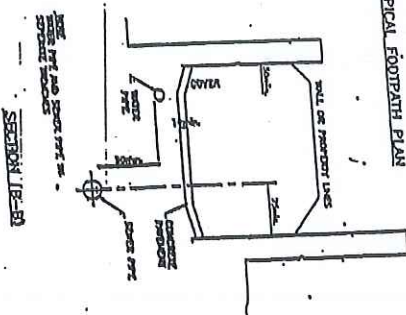
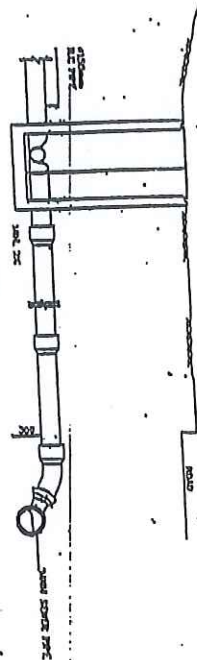
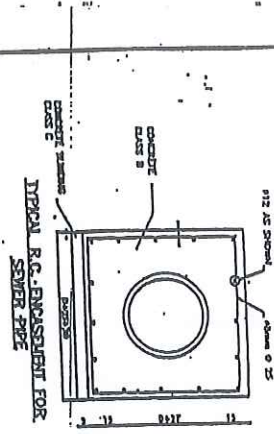


VIEW B



THE HASSANAH AUTHORITY OF JORDAN  
MINISTRY OF WATER & IRIGATION  
TAMKHA WATER COMPANY

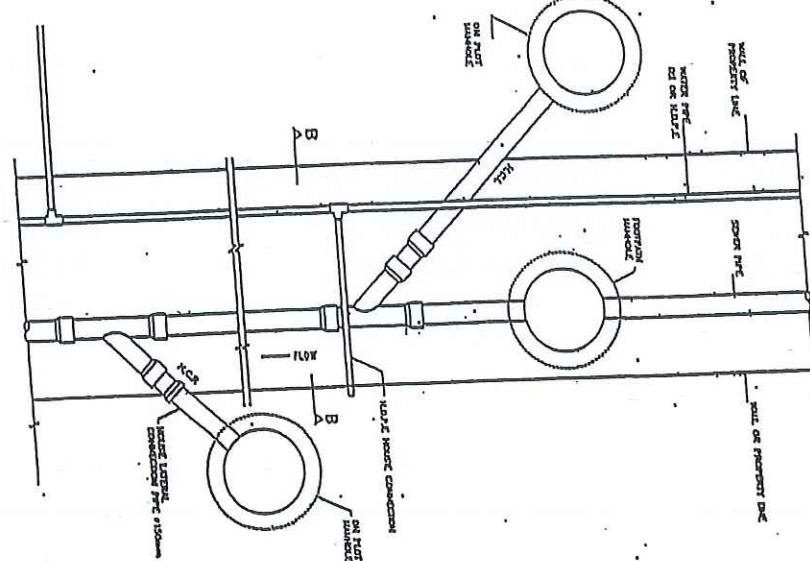
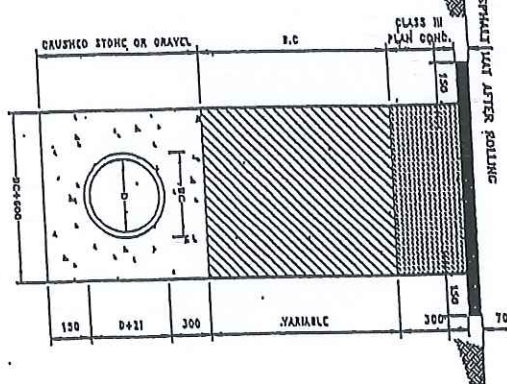
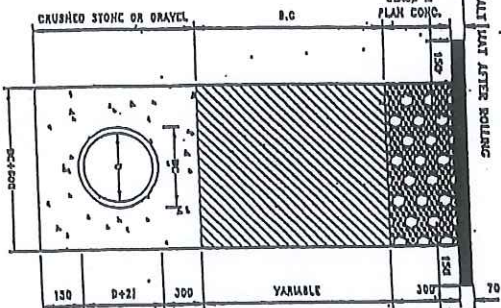
STANDARD DETAILS  
Sewer lines



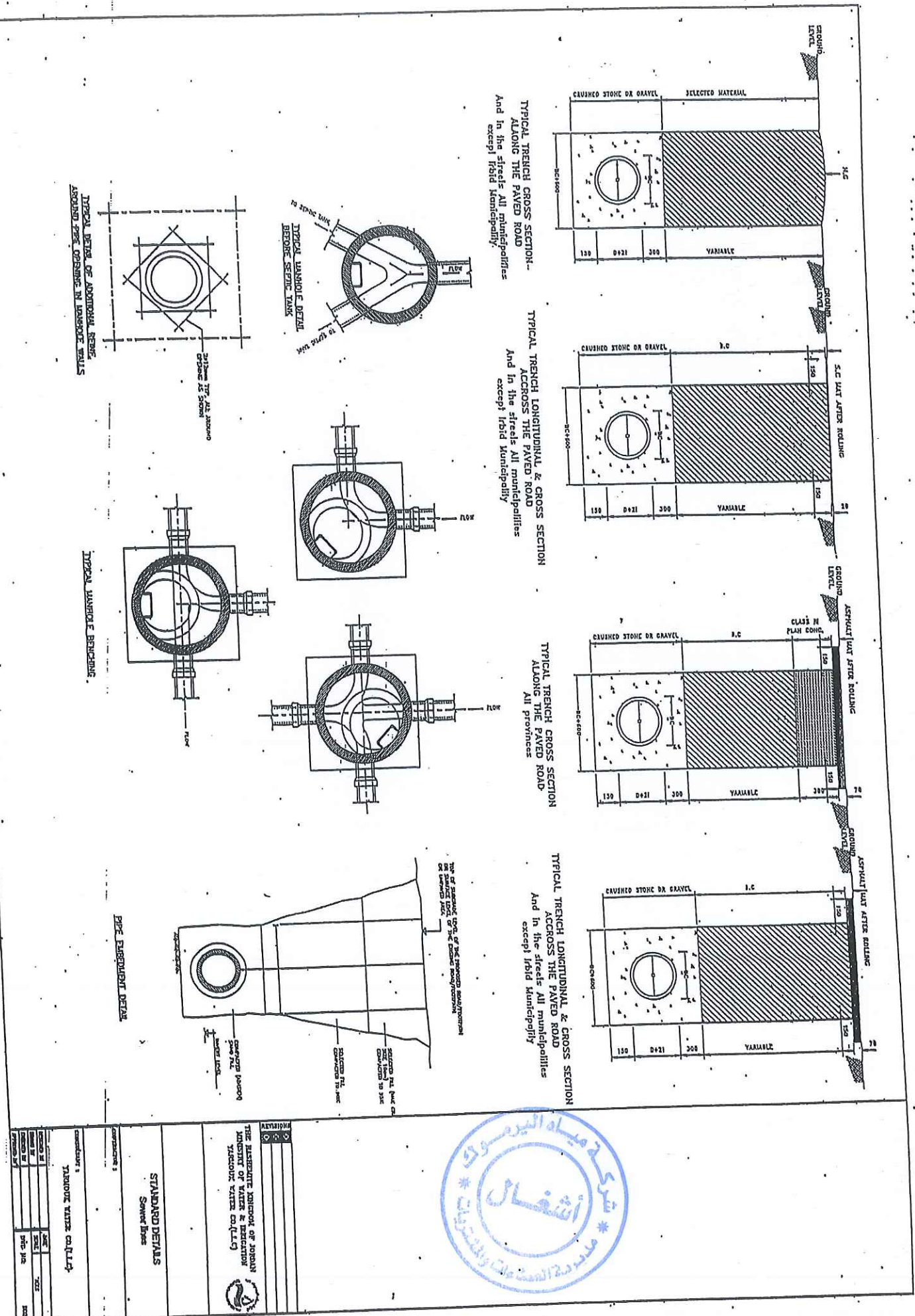
TELECOMMS DEPARTMENT OF JORDAN  
MINISTRY OF WATER & IRRIGATION  
TAIBAQI WATER CO. (LTD)

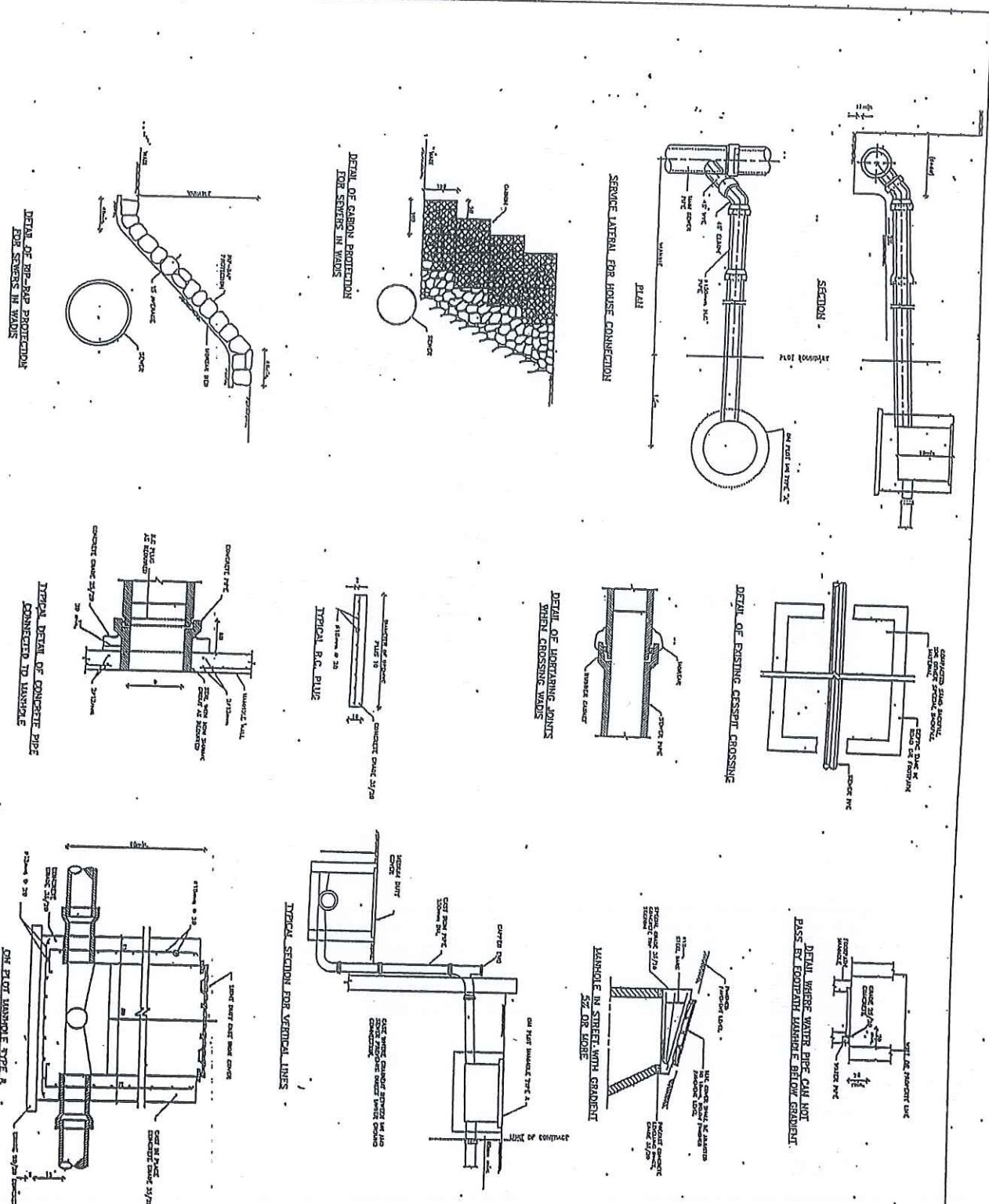
STANDARD DETAILS  
Sewer Pipe

PIPE SIZE	DIA 150
PIPE TYPE	RC
PIPE LENGTH	100 M
PIPE WEIGHT	100 KG/M
PIPE WALL THICKNESS	10 MM



TWO HOUSE CONNECTIONS ON SAME BRANCH

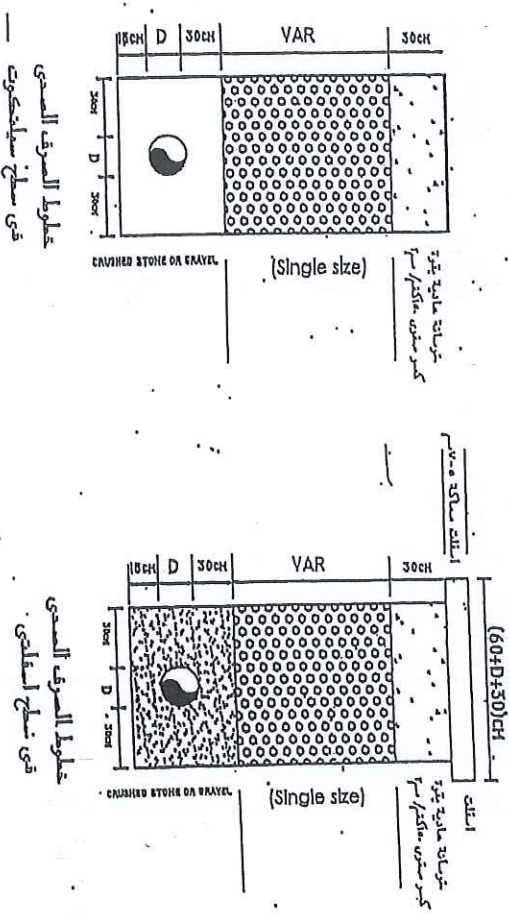
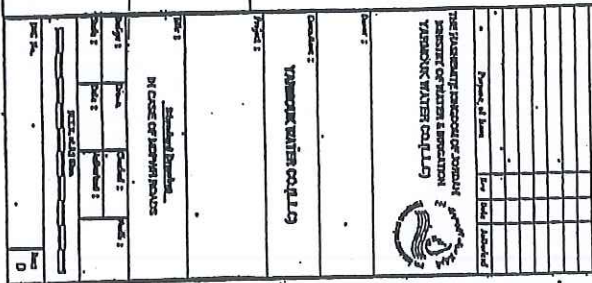




REVISION NO.	THE HAMMAMET ESTATE OF JORDAN MINISTRY OF WATER & IRIGATION TAKHAWI WATER CO. LTD. (C)
SHEET NO.	
STANDARD DETAILS	
Survey Lines	

**الطرق الواقعية** ضئلتين يليديه أزيد **الكثيري**

**المقاطع** الفروجية لـ عمال إعادة الوضع لمشاريع خدمات. الطرق الطولية والعرضية



مکتبہ ریاست

الخطير / المقااطع النموذجية لعمال اعابة الاوضاع المشاريع خدمات الطرق / (كتاب وزارة الاشغال العامة والاسكان رقم ٥ / مشاريع الطريق / ١٤٢٨)

卷之三

