

3. قائمة الكميات

إحلال وتجديد شبكة الصرف المغطى لمنطقة الاصلاح زمام 2737 فدان

م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة
1	مواسير الحقلية المثقبة PVC قطر 80 مم المغلفة بفلتر صناعي				
1.1	بالمتر الطولي التوريد والتركيب الميكانيكي والاختبار لمواسير الحقلية المثقبة PVC قطر 80 مم المغلفة بفلتر صناعي حول المواسير طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات مدير المشروع. وتشمل فئة السعر الآتي أيضاً: توريد مواسير PVC مع وصلات البلاستيك والمشتركات حرف T إلى الموقع من مصانع الهيئة أو أى مصنع معتمد بعد إجراء الاختبارات المطلوبة مع رص المواسير المغلفة بالفلتر ميكانيكياً بالعمق والانحدار المطلوب وباستخدام أجهزة الليزر. مواد الردم وإعداد وإنشاء المخرج وكافة ما يلزم لضمان توصيل مواسير الحقلية المغلفة مع مواسير الرئيسية المتألفة طبقاً للمواصفات والرسومات. قطع الأشجار من الجانبين على المصرف الحقلية في حدود مسافة 5 أمتار من الجانبين والأشجار الخاصة بالمنفعين يجب أن تعاد لهم مرة أخرى. الفسلة الاختبارية والقسيل أثناء مدة الضمان.	م.ط	6000 سنة الاف		
2	مواسير الحقلية المثقبة PVC قطر 80 مم بدون فلتر صناعي				
2.1	بالمتر الطولي التوريد والتركيب الميكانيكي والاختبار لمواسير الحقلية المثقبة PVC قطر 80 مم بدون فلتر صناعي طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات مدير المشروع. وتشمل فئة السعر الآتي أيضاً: توريد مواسير PVC مع وصلات البلاستيك والمشتركات حرف T إلى الموقع من مصانع الهيئة أو أى مصنع معتمد بعد إجراء الاختبارات المطلوبة مع رص المواسير ميكانيكياً بالعمق والانحدار المطلوب وباستخدام أجهزة الليزر. مواد الردم وإعداد وإنشاء المخرج وكافة ما يلزم لضمان توصيل مواسير الحقلية المغلفة مع مواسير الرئيسية المغلفة طبقاً للمواصفات والرسومات. قطع الأشجار من الجانبين على المصرف الحقلية في حدود مسافة 5 أمتار من الجانبين والأشجار الخاصة بالمنفعين يجب أن تعاد لهم مرة أخرى. الفسلة الاختبارية والقسيل أثناء مدة الضمان.	م.ط	285000 مائتان خمسة وثمانون الف		

م.ط

م.ط

		10000 عشرة الاف	م.ط	<p>بالمتر الطولي التوريد والتركيب اليدوي والاختبار لمواسير الحقلية المثقبة PVC قطر 80 مم بدون فلتر صناعي طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات مدير المشروع. وتشمل فئة السعر الآتي أيضاً:</p> <p>توريد مواسير PVC مع وصلات البلاستيك والمشتريات حرف T إلى الموقع من مصانع الهيئة أو أى مصنع معتمد بعد إجراء الاختبارات المطلوبة.</p> <p>مواد الردم وإعداد وإنشاء المخرج وكافة ما يلزم لضمان توصيل مواسير الحقلية المغطاة مع مواسير الرئيسية المغطاة طبقاً للمواصفات والرسومات.</p> <p>قطع الأشجار من الجانبين على المصرف الحقلية في حدود مسافة 5 أمتار من الجانبين والأشجار الخاصة بالمنتهين يجب أن تعاد لهم مرة أخرى</p> <p>* الضلعة الاختبارية والفضيل أثناء مدة الضمان</p>	2.2
				<p>بالمتر الطولي التوريد والتركيب الميكانيكي واليدوي والاختبار لمواسير البلاستيك PVC/HDPE للرئيسيات طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات مدير المشروع من مصانع الهيئة أو أى مصنع معتمد بعد إجراء الاختبارات المطلوبة.</p> <p>وتشمل فئة السعر الآتي أيضاً:</p> <p>أعمال الحفر ورص وتوصيل وتدعيم المواسير داخل السحارات طبقاً للمواصفات والرسومات.</p> <p>تحويل الممرات المائية والطرق وإعادتها إلى أوضاعها الأصلية ونزح الماء وإعادة الردم بالمستوى الأصلي والفضيل.</p> <p>علي أن تتم المحاسبة علي بلاستيك السحارات بنفس فئة القطر المستخدم من الأقطار التالية. وبالأقطار الداخلية للمواسير كما يلي :-</p>	3
		5610 خمسة الاف ستمائة وعشرة	م.ط	15 سم رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر	3.1
		750 سبعمائة وخمسون	م.ط	15 سم رص مواسير HDPE يدوي	3.2
		12760 اثنا عشر الف وسبعمائة وستون	م.ط	20 سم رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر	3.3
		500 خمسمائة	م.ط	20 سم رص مواسير HDPE يدوي	3.4

ر.ب.ب

المهندس

كلاس

3.5	25 سم رص مواسير HDPE ميكانيكاً باستخدام أجهزة الليزر	م.ط	4980 أربعة آلاف تسعمائة وثمانون
3.6	25 سم رص مواسير HDPE يدوي	م.ط	30 ثلاثون
3.7	30 سم رص مواسير PVC ميكانيكاً باستخدام أجهزة الليزر	م.ط	4000 أربعة آلاف
3.8	35 سم رص مواسير PVC ميكانيكاً باستخدام أجهزة الليزر	م.ط	2640 الفان ستمائة وأربعون
3.9	40 سم رص مواسير PVC ميكانيكاً باستخدام أجهزة الليزر أو يدوياً طبقاً لشروط العقد والمواصفات	م.ط	2280 الفان مائتان وثمانون
3.10	45 سم رص مواسير PVC ميكانيكاً باستخدام أجهزة الليزر أو يدوياً طبقاً لشروط العقد والمواصفات	م.ط	2960 الفان تسعمائة وستون
4	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار مواسير الخرسانة المسلحة (السحارات) أسفل الطرق والمجاري المائية وعند وصلات الغسيل ومصبات الرنيسيات، والرنيسيات التي يزيد قطرها عن 50 سم طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات مدير المشروع . وتشمل فنة السعر الآتي أيضاً: أعمال الحفر ورص وتوصيل وتدكيك المواسير داخل السحارات طبقاً للمواصفات والرسومات. تحويل المجاري المائية والطرق وإعادتها إلى أوضاعها الأصلية ونزح الماء وإعادة الردم بالمستوى الأصلي والغسيل. وبالأقطار الداخلية للمواسير كما يلي:		
4.1	15 سم	م.ط	300 ثلاثمائة
4.2	20 سم	م.ط	500 خمسمائة
4.3	25 سم	م.ط	175 مائة خمسة وسبعون
4.4	30 سم	م.ط	675 ستمائة خمسة وسبعون
4.5	35 سم	م.ط	250 مائتان وخمسون
4.6	40 سم	م.ط	130

بلاط

		مائة وثلاثون			
4.7	45سم	160 مائة وستون	م.ط		
4.8	50سم	140 مائة وأربعون	م.ط		
4.9	55 سم	90 تسعون	م.ط		
5		342 ثلاثمائة اثنان وأربعون	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب واختبار غرف تفتيش ظاهرة (فوق مستوى سطح الأرض) بقطر 100 سم من الخرسانة المسلحة سابقة الصب وذلك طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات مدير المشروع</p> <p>وتشمل فئة السعر الآتي أيضاً:</p> <p>تزويد الغرفة بأسياخ قطر 16 مم على شكل حرف U ويتم تثبيت عدد ثلاثة أسياخ منها بكل وصلة من وصلات الغرفة لتكون سلم بحاري على تباعد وتوسع متساوي وذلك لعمل الصيانة الدورية.</p> <p>توريد وتركيب مواسير بلاستيك لمساء سمك 3 مم بطول 1 م بقطر داخلي يزيد عن القطر الخارجي لمواسير الرينيسيات بمقدار 5 سم لمداخل ومخارج مواسير الرينيسيات PVC أو HDPE بالغرفة.</p> <p>الحفر والردم ونزح المياه وخلافه.</p> <p>وكذلك دهان المحيط الخارجي الظاهر من غرف السحارات ومصبات وميادئ الرينيسيات والثانويات بلون مميز يحدده مدير المشروع.</p>	
6		500 خمسمائة	3م	<p>بالمتر المكعب توريد المواد وإنشاء واختبار ميثاني ديش لمصبات الرينيسيات ذي مقاسات مناسبة وأرد محاجر طرة أو أي محاجر أخرى مطابقة للمواصفات ويقبلها مدير المشروع وبمسك طبقاً للرسومات وتعليمات مدير المشروع والمونة الأسمنتية لأعمال البناء مكونة من 400 كجم أسمنت بورتلاندي مقاوم للكبريتات إلى 1 متر مكعب من الرمل .</p> <p>الفئة تشمل ومحمل عليها عمل كحلة مكونة من 700 كجم أسمنت بورتلاندي مقاوم للكبريتات إلى 1 م مكعب رمل طبقاً للمواصفات والرسومات . وتعليمات مدير المشروع .</p> <p>وتشمل فئة السعر الآتي أيضاً:</p> <p>أعمال الحفر وسند الجوانب والسدود المؤقتة ونزح المياه والتثبيت لمواسير الخرسانة المسلحة لمصبات الرينيسيات طبقاً للمواصفات والرسومات مع رد الشئ لأصله.</p>	

محمد

خليل

				إجمالي قيمة بنود الأعمال	
				7	ضريبة القيمة المضافة بنسبة (14%) من إجمالي قيمة بنود الأعمال
				8	الضرائب والاستقطاعات الأخرى بنسبة (6.6%) من إجمالي قيمة بنود الأعمال
					المبالغ المؤقتة
	5500000	1	مقطوعة	9	تعويضات تالف الزراعة: المقاول مسئول خلال مدة العقد عن تعويض المزارعين حائزي المحاصيل التي يحدث لها إتلاف أثناء تنفيذ عملية الصرف المغطى. يتم حصر تالف الزراعة بقياس الأطوال التالفة ويعرض 5 متر للحقلية و 10 متر للريسيات، وتحديد اسم المزارع الحائز ونوع الزراعة للمحاصيل وعدد الأشجار المتلفة مع تحديد تاريخ الإتلاف بمعرفة المقاول ومندوبيه بالاتحاد مع مندوبي صاحب العمل ودلال المنطقة وبارشاد المزارعين الحائزين كلما أمكن ذلك ، على أن يقوم المقاول أول بتفريغ البيانات بكشوف تالف الزراعة المعتمدة من صاحب العمل وإعتماد تلك الكشوف من الجمعيات الزراعية وشيخ البلد أو دلال المساحة بالمنطقة الواقع بها ريسي الصرف المغطى . ويتم تحديد قيمة التعويضات طبقاً للقرار الوزاري المساند. وعلى المقاول القيام بدفع تعويضات تالف الزراعة كاملاً للمزارعين المستحقين للتعويضات قبل التاريخ المتوقع لقيام المستحقين للتعويضات ببيع المحصول التالف أو خلال أربعة أشهر عمل من تاريخ الإتلاف للمحاصيل. ويتم استرداد المقاول قيمة التعويضات المدفوعة للمزارعين بعد تقديمه لمدير المشروع كافة المستندات الدالة على صرف تلك التعويضات وطبقاً للشروط والمواصفات .
	خمسة مليون خمسائة الف				إجمالي قيمة العطاء

اسم مقدم العطاء :

اسم الشخص الموقع علي العطاء نيابة عن مقدم العطاء :

وظيفة الشخص الموقع علي العطاء

توقيع الشخص الموقع علي العطاء :

التاريخ:

خاتم الشركة

م. عبد الله

م. جبار