

جدول الكميات

لعقد / إنشاء شبكة صرف مغطي بمنطقة (كبريت البحارة) كيلو (62.00)
أيمن ترعة السويس بزماد كلي (520 فدان)

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | القيمة | |
|--------------|--|--------|--------|------------------|-------------------|
| | | | | الفئة بالجنيه | القيمة بالجنيه |
| 1 | مواسير الحقلية المثقبة PVC قطر 80 مم المغلفة بفلتر صناعي | | | | |
| 1-أ | بالمتر الطولي التوريد والتركيب الميكانيكي والاختبار لمواسير الحقلية المثقبة PVC قطر 80 مم مغلفة بفلتر صناعي حول المواسير طبقاً للمواصفات والرسومات . وتشمل فئة السعر الآتي أيضا : • توريد مواسير PVC مع وصلات البلاستيك والمشاركات حرف T إلى الموقع من مصانع الهيئة أو أي 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 المغلفة طبقاً للمواصفات والرسومات . • قطع الأشجار من الجانبين علي المصرف الحقلية في حدود مسافة 5 أمتار من الجانبين والأشجار الخاصة بالمنتفعين يجب أن تعاد لهم مرة أخرى . • الغسلة الاختبارية والغسيل أثناء مدة الضمان . (فقط وقدره خمسة عشر ألف متر طولي) | م . ط | 15000 | | |
| 1-ب | بالمتر الطولي التوريد والتركيب اليدوي والاختبار لمواسير الحقلية المثقبة PVC قطر 80 مم مغلفة بفلتر صناعي حول المواسير طبقاً للمواصفات والرسومات . وتشمل فئة السعر الآتي أيضا : • توريد مواسير PVC مع وصلات البلاستيك والمشاركات حرف T إلى الموقع من مصانع الهيئة أو أي مصنع معتمد بعد إجراء الاختبارات المطلوبة مع رص المواسير يدوياً مع مواد المرشح الحفر والردم وإعداد وإنشاء المخرج وكافة ما يلزم لضمان توصيل مواسير الحقلية المغطاة مع مواسير الرئيسية المغطاة طبقاً للمواصفات والرسومات . • قطع الأشجار من الجانبين علي المصرف الحقلية في حدود مسافة 5 أمتار من الجانبين والأشجار الخاصة بالمنتفعين يجب أن تعاد لهم مرة أخرى . • الغسلة الاختبارية والغسيل أثناء مدة الضمان . (فقط وقدره صفر) | م . ط | — | | |

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | القيمة | |
|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | الفئة | القيمة |



| | | | | | |
|--|--|--|-------|--|-----|
| | | | | مواسير الحقلية المثقبة PVC قطر 80 مم بدون فلتر صناعي | 2 |
| | | | م . ط | 34000 | 2-أ |
| | | | م . ط | — | 2-ب |
| | | | م . ط | — | 3 |

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | القيمة | |
|--------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | الفئة | القيمة |
| 3 - أ | 15 سم رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر | م . ط | 640 | | |



| | | | | | |
|--------|--|-------|------|---------------------------------------|--|
| | | | | (فقط وقدره ستمائة وأربعون متر طولي) | |
| 3 - ب | 15 سم رص مواسير HDPE يدوياً (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - ج | 20 سم رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر (فقط وقدره ألف وثلاثون متر طولي) | م . ط | 1030 | | |
| 3 - د | 20 سم رص مواسير HDPE يدوياً (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - هـ | 25 سم رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر (فقط وقدره ألف وأربعون متر طولي) | م . ط | 1040 | | |
| 3 - و | 25 سم رص مواسير HDPE يدوياً (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - ز | 30 سم رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر (فقط وقدره ثلاثمائة وعشرون متر طولي) | م . ط | 320 | | |
| 3 - ح | 30 سم رص مواسير HDPE يدوياً (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - ط | 35 سم رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر (فقط وقدره ثمانمائة وسبعون متر طولي) | م . ط | 870 | | |
| 3 - و | 35 سم رص مواسير HDPE يدوياً (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - ع | 40 سم (بوصة 16) رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر (فقط وقدره ثلاثمائة وثلاثون متر طولي) | م . ط | 330 | | |
| 3 - غ | 40 سم (بوصة 16) رص مواسير HDPE يدوياً (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - ف | 45 سم (بوصة 18) رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر (فقط وقدره ألفان ومائتان متر طولي) | م . ط | 1200 | | |
| 3 - ق | 45 سم (بوصة 18) رص مواسير HDPE يدوياً (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - س | 50 سم (بوصة 20) رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - ش | 50 سم (بوصة 20) رص مواسير HDPE يدوياً (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - ص | 55 سم (بوصة 22) رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - ض | 55 سم (بوصة 22) رص مواسير HDPE يدوياً (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - ك | 60 سم (بوصة 24) رص مواسير HDPE ميكانيكياً باستخدام أجهزة الليزر (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 3 - م | 60 سم (بوصة 24) رص مواسير HDPE يدوياً (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | القيمة | |
|--------------|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | الفئة | القيمة |
| 4 | بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار مواسير الخرسانة المسلحة (السحارات) أسفل الطرق والمجاري المائية وعند وصلات الغسيل ومصبات | | | | |



| | | | | | |
|--------|--|-------|----|--|--|
| | | | | الرئيسيات ، والرئيسيات التي يزيد قطرها عن 50 سم طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات مدير المشروع . وتشمل فئة السعر الآتي أيضا : - • أعمال الحفر ورص وتوصيل وتدريك المواسير داخل السحارات طبقاً للمواصفات والرسومات . • تحويل المجاري المائية والطرق وإعادتها إلي أوضاعها الأصلية ونزح المياه وإعادة الردم بالمستوي الأصلي والغسيل . وبالأقطار الداخلية للمواسير كما يلي : - | |
| 4 - أ | 15 سم (فقط وقدره صفر) | م . ط | - | | |
| 4 - ب | 20 سم (فقط وقدره عشرة متر طولي) | م . ط | 10 | | |
| 4 - ج | 25 سم — 10 بوصة (فقط وقدره عشرة متر طولي) | م . ط | 10 | | |
| 4 - د | 30 سم — 12 بوصة (فقط وقدره عشرة متر طولي) | م . ط | 10 | | |
| 4 - هـ | 35 سم — 14 بوصة (فقط وقدره عشرة متر طولي) | م . ط | 10 | | |
| 4 - و | 40 سم — 16 بوصة (فقط وقدره خمسة وعشرون متر طولي) | م . ط | 25 | | |
| 4 - ز | 45 سم — 18 بوصة (فقط وقدره خمسة وثلاثون متر طولي) | م . ط | 35 | | |
| 4 - ط | 50 سم — 20 بوصة (فقط وقدره عشرة متر طولي) | م . ط | 10 | | |
| 5 | بالعدد: توريد وتركيب واختبار غرف تفتيش ظاهرة (فوق مستوي سطح الأرض) وسحارات بقطر 100 سم من الخرسانة المسلحة سابقة الصب وذلك طبقاً لرسومات والمواصفات . وتشمل فئة السعر الآتي أيضا : - • تزويد الغرفة بأسيخ قطر 16 مم علي شكل حرف U ويتم تثبيت عدد ثلاثة اسيخ منها بكل وصلة من وصلات الغرفة لتكون سلم بحاري علي تباعد واتساع متساوي وذلك لعمل الصيانة الدورية • توريد وتركيب مواسير بلاستيك ملاء سمك 3 مم بطول 1م بقطر داخلي يزيد عن القطر الخارجي لمواسير الرئيسيات بمقدار 5 سم لمداخل ومخارج مواسير الرئيسيات PVC أو HDPE بالغرفة ، الحفر والردم ونزح المياه وخلافه . وكذلك دهان المحيط الخارجي الظاهر من غرف السحارات ومصبات ومبادئ الرئيسيات والثانويات بلون مميز . (فقط وقدره ثمانية وثلاثون) | عدد | 38 | | |

| رقم البند | بيان الأعمال | الوحدة | الكمية | القيمة | |
|--------------|--|--------|--------|--------|--------|
| | | | | الفئة | القيمة |
| 6 | بالعدد: توريد وتركيب واختبار غرف تفتيش غاطسة تحت مستوي الأرض بقطر 100 سم (من الخرسانة المسلحة سابقة الصب) وتستخدم في حالة استخدام مواسير خرسانة مسلحة للرئيسيات وبشرط استخدام الخرسانة المسلحة والأغطية طبقاً للمواصفات | عدد | - | | |



| | | | | | |
|--|--|----|----|--|---|
| | | | | والرسومات . وتشمل فئة السعر أعمال الحفر والردم ونزح المياه وخلافه . (فقط وقدره صفر) | |
| | | 35 | 3م | <p>بالمتر المكعب : توريد المواد وإنشاء واختبار مباني دبش لمصبات الرئيسية ذات مقاسات مناسبة وارد محاجر طره أو أي محاجر أخرى مطابقة للمواصفات وتقبلها الإدارة وبسبك طبقاً للرسومات وتعليمات الإدارة والمونة الأسمنتية لأعمال البناء مكونة من 400 كجم اسمنت بورتلاندي مقاوم للكبريتات إلى 1 متر مكعب من الرمل الفئة تشمل ومحمل عليها عمل كحلة مكونة من 700 كجم اسمنت بورتلاندي مقاوم للكبريتات إلى 1 م مكعب رمل طبقاً للمواصفات والرسومات وتعليمات الإدارة .</p> <p>وتشمل فئة السعر الآتي أيضا : - أعمال الحفر وسند الجوانب والسدود المؤقتة ونزح المياه والتثبيت لمواسير الخرسانة المسلحة لمصبات الرئيسية طبقاً للمواصفات والرسومات مع رد الشئ لأصله . (فقط وقدره خمسة وثلاثون متر مكعب)</p> | 7 |

يعتمد ،،،،
المدير العام
مهندس /
{ أحمد عبد العزيز دغدغ }