

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٤

تنفيذ اعمال تعديل مسار خطوط المياه المتعارضة مع مسار القطار الكهربائي السريع ( العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح ) من المحطة النووية بالضبعة الي محطة المعالجة بجوار مطار العلمين عند محطة ( ٤٤٧٥٤٠ )

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

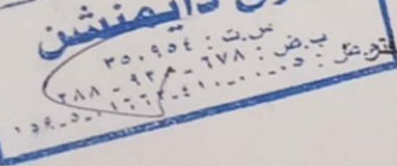
دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردہ به

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري مهندس / ابراهيم عاصم	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الخامسة غرب الدلتا عميد مهندس / هاني محمد طه	مدير عام تنفيذ الكباري مهندس / محمد محمود باشة
--	--	--

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق مهندس / محسن محمد زهان
--

رئيس الادارة المركزية الشئون المطلية والادارية عميد / أبو بكر احمد عساف
---

ملحوظة :-



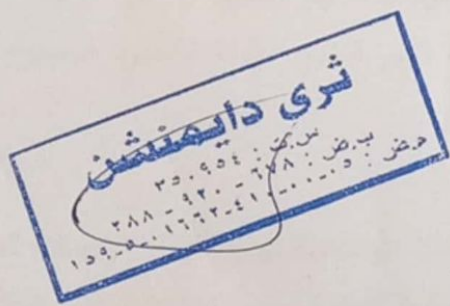
شري دايمونشن

س.ت: ٢٥٠٩٥٦  
بيان: ٦٧٨ - ٩٢٦ - ٤١٠٠ - ٢٨٨ - ٣٢٠ - ٣٩٠  
٢٠٢٤ - ٢٠٢٤

- ١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر على سheet: ٦٧٨ - ٩٢٦ - ٤١٠٠ - ٢٨٨ - ٣٢٠ - ٣٩٠

## محتويات الدفتر

- ١ - المشروع
  - ٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية
  - ٣ - قوائم الكميات وملحق الشروط الخاصة
- ٥ ورقة ١٩ ورقة ٢ ورقة



## مشروع

تنفيذ اعمال تعديل مسار خطوط المياه المتعارضة مع مسار القطار الكهربائي السريع  
 ( العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح ) من المحطة النووية بالضبعة  
 الى محطة المعالجة بجوار مطار العلمين عند محطة ( ٤٤٧٥٤٠ )

يسرى على هذه العملية كافة القواعد و الاحكام و الاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لائحته التنفيذية و القوانين ذات الصلة و ذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط و المواقف للعملية

### مجال العمل و يتضمن ما يلى :

#### أولاً : التخطيط و الرفع المساحي:

- يشمل عمل التخطيط و الرفع المساحي كامل للموقع لتحديد اطوال المواسير و مواقعها و مناسبتها
- تقديم الرفع المساحي على عدد ( ٢ ) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قبلة للنسخ على ( C.D )
- مراجعة اعمال التصميم المقدمة من استشاري الهيئة

#### ثانياً : الاختبارات الالزمة :

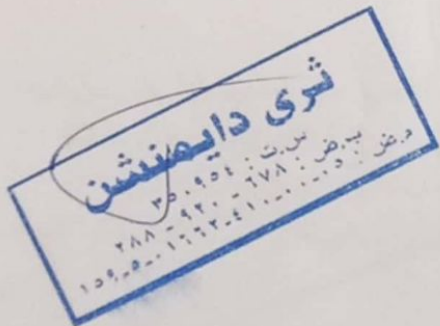
يجب على المقاول عمل الاختبارات الالزمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والرخام ... الخ } وكذا الاختبارات الالزمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع وكذا الاختبارات الالزمة على الاعمال التالية ( اترية مداخل والدش والبيتومين والرمل والسن ) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً للكود المصري الأخير لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة واعمال الطرق ويتم أخذ العينات وإجراء الاختبارات بمعرفة الجهات المتخصصة والمعتمدة من الهيئة في حضور المهندس المشرف على المشروع من قبل الهيئة وفي حالة وجود ايه عينات غير مطابقة للمواقف يتم رفضها و على الشركة رفع التشوينات من الموقع فوراً وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها بالمواقف المذكورة

#### ثالثاً : اشتراطات عامة :

- الكميات الواردة بقائمة الكميات والاثمان هي كميات استرشادية لبيان القيمة الإجمالية التقديرية للمشروع وتم المحاسبة وفقاً لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف وعلى المقاول أن يقوم بأعمال حصر لقياس الكميات الفعلية المنفذة وت تقديم **الفواتير الخاصة بذلك شهرياً** للمهندس لاعتمادها وأقرارها على أن ترقق بهذه الدفاتر من التمويلات والممتلكات الالزمة لمراجعة

الحصر وبالنسبة للأعمال المراد قياسها من الطبيعة فيجري حصرها تحت إشراف المهندس المشرف بالموقع وتكون دفاتر الحصر من ثلاثة نسخ على الأقل.

- على المقاول تقديم تحليل أسعار لكل بند من بنود العملية ويرفق بالعطاء المالي على ان يشير بالعطاء الفنى الى تواجد التحليل بالعطاء المالي وفي حالة مخالفة ذلك يستبعد عطاؤه و لا يفتح المظروف المالي .
  - على المقاول قبل البدء فى الأعمال تقديم طرق التنفيذ { Method Statement } و كذا بيان طاقم المهندسين والمشرفين على التنفيذ لكل عنصر .
  - للهيئة الحق دون ابداء الاسباب فى المطالبة باستبدال استشارى المقاول او تغيير اي مهندس تابع له او اي من مهندسين مقاول الباطن فى حالة عدم الوفاء بالالتزامات بالمهام المنوط بها كل منهم فى تنفيذ الاشتراطات الفنية للمشروع او تنفيذ تعليمات المهندس المشرف من قبل الهيئة .
  - المقاول مسئول مسئولية كاملة عن سلامة المرافق بموقع المشروع و يلتزم بعمل جسات استكشافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمعرفته و على حسابه الخاص و التنسيق مع الجهات التابع لها هذه المرافق او المحافظة الواقع بها هذا المشروع بشأن نقلها او ازالتها اذا تطلب الامر و يقتصر دور الهيئة فقط على إعداد الخطابات و سداد قيمة المطالبات التى ترد بشأن نقل هذه المرافق .



## الشروط الخصوصية

### البند الاول / الغرض من الشروط الخصوصية :-

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معا شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لائحته التنفيذية للبنود الآتية (الحديد بانواعه - الاسمنت - البيتمين - السولار)

### البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعوق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي نطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التحقق من التزاماته او بسبب اى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اى مرافق او عوائق ( مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها بلترم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تقاديمها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

### البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه خالي من الموانع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

### البند الرابع : المندوب الفنى (إشراف المقاول) :

- بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-
- ١- عدد (١) مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة
  - ٢- عدد (١) فني مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات في تسيير أعمال مماثلة .
  - ٣- عدد (١) مراقب للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة، ويشمل مهندسي المنشآت وكذا المراقب
- التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .

- للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندسى المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له يوافق عليه رئيس قطاع الكباري .
- عند تقصير المقاول في تعين المهنديين او المراقبين او في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسة جنيهات للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

#### البند الخامس التجهيزات

١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرمان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب مقاعد جلدية وأنترير مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي الازمة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المباشر في الموقع وتقديم وجبات خفيفة ومشروبات ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع ثلاثة جنيه يومياً الى حين إقامة المكتب بالمواصفات عاليه

#### البند السادس / التامن المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

#### البند السابع / الاستلام المؤقت و مدة الضمان والاستلام النهائي:-

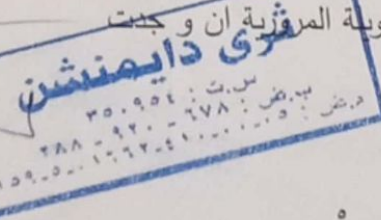
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

#### البند الثامن / فنات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الائتمان تشمل وتعطى جميع المصاروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتبعها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتعطى جميع المصاروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعرفة الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الاخرى

#### البند التاسع / المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل:-

على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية باى حال من الاحوال وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور و التنسيق مع ادارات المرور المختصة بهذا الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاهمال اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتيجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور ودون اننى مسئولة على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة خمسة جنيه يومياً و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرقمة ان و جدت



البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

الما فوق مسؤول عن أتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد يشترك في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء امان (Safety) صالح للسير فوق الشدات الخشبية و حديد التسليح و عليه إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع .

#### **البند الحادي عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:**

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للانشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول ) و بدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.

## البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :

- على المقاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعference المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقلل من مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
  - للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها والتتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية ويتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل منصوص عليه في المواصفات الفنية أو شروط التنفيذ .
  - على المقاول أن يوفر للمهندس المشرف كافة التسهيلات لفحص المواد والأعمال أثناء سير العمل .
  - للمهندس المشرف الحق في رفض أي من المواد أو الأعمال التي يرى أنها من نوع غير صالحة للعمل أو أنها غير مطابقة للمواصفات الفنية وعلى المقاول أن يزيل في الحال من موقع العمل المواد المرفوضة وإذا لم يقم المقاول بذلك فإنه من حق الهيئة أن تدفع لأشخاص آخرين للقيام بهذه الأعمال على حساب المقاول وخصيمها من مستحقاته .
  - لا يدفع للمقاول أي مبالغ عن المواد والأعمال التي ترفض ولا يجوز صرف أي مبلغ بسبب إزالة مواد سبق رفضها .

### البند الثالث عشر: (تعديل قيمة العقد)

يُمْرَأَةً مَا تَضْمِنَتُهُ المَادَةُ (٤٧) مِنْ قَانُونِ تَنظِيمِ التَّعْاقِدَاتِ الَّتِي تُبَرِّمُهَا الْجِهَاتُ الْعَامَةُ (رَقْمُ ١٨٢ لِسْنَةٍ ٢٠١٨) وَالْمَادَةُ (٩٧) مِنْ لَا حُكْمَهُ التَّنْفِيذِيَّةِ.

## إشتراطات التعديل :

١. أن يكون العقد مُقاولة أعمال ، وأن يتضمن بند بتعديل قيمة العقد .
  ٢. أن تكون مدة العملية (٦ أشهر) فأكثر .
  ٣. تحديد الهيئة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الإسكان .

وضع المُقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود المُتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويُشرط في ذلك المعامل ألا يساوي (صفر)، ويقل مجموعها عن  $(0.75\%)$  بالنسبة لمُكمل بند

أو مشتملاته على أنه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - أن يتم إستبعاد الغطاء

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - البetonمين - السولار).

#### ملحوظة :

- يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول
- يجب أن يذكر بتحليل السعر سعر الخامة لكل بند

#### قواعد المحاسبة على التعديل :

- ١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - تحسب من التاريخ المحدد لفتح المظاريف الفنية أو تاريخ التعاقد المبني على أمر الإسناد بالإتفاق المباشر - بحسب الأحوال .
- ٢) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - على أساس الكميات المتفق عليها الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .

- ٣) يتم تعديل قيمة العقد بالإضافة أو النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المنتجات الصادرة عن الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء .
- ٤) يحسب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراقبة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (١٨٢/٢٠١٨){عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .

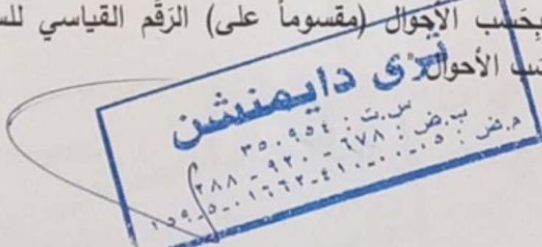
- ٥) إحتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطاءه .
- ٦) الكميات التي يتأخر المقاول في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المعتمدة لا يتم بثباتها تعديل قيمة العقد .
- ٧) تصرف قيمة مستخلصات الأعمال المتفق عليها في المواعيد المحددة وفقاً لأسعار العقد دون إنتظار تطبيق معادلة تعديل قيمة العقد .

- ٨) غنوات المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع إلى الهيئة فيتم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للتعمية العامة والإحصاء (نشرة الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين) .

#### معادلة حساب التغير في الأسعار :

$$\text{قيمة التعويض أو الخصم} = \text{قيمة الأعمال الخاضعة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد} \times \\ \text{معاملاتها} \times \text{نسبة الزيادة أو الخفض في الأسعار}$$

" الرقم القياسي لسعر البند أو مكوناته عند المحاسبة (مطروحاً منه) الرقم القياسي لسعر عند تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر - بحسب الأحوال (مقسوماً على) الرقم القياسي لسعر عند فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر - بحسب الأحوال".



## المواصفات الفنية لاعمال المواصلات

شركة مياه الشرب بمطروح  
إحدى الشركات التابعة  
للشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي  
قطاع التخطيط والمشروعات

### أولاً: وصف عام للمشروع:

- توريد ونقل وحفر وتركيب واختبار مواسير بولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE نقى ١٠٠ % طراز ISO SDR ١٧ PE ١٠٠ ذو كثافة ٩٥٠ - ٩٦٥ كجم / م<sup>٣</sup>) قطر خارجي ٨٠٠ مم و ٧١٠ مم و مواسير UPVC اقطار ٢٢٥ مم و ١٦٠ مم ضغط ١٠ بار بمنطقة الضبعة ( امام مطار سيدى عبد الرحمن ) اسفل القطار السريع .

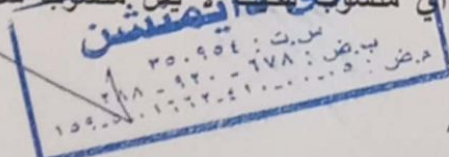
### ثانياً: احتياجات الشركة عبارة عن:-

- توريد ونقل وتركيب المحابس من الزهر المرن باقطار من ٨٠٠ مم حتى ١١٠ مم والقطع الخاصة من البولي إيثيلين والصلب والزهر اللازم للمشروع.
- يقوم المقاول بربط الخط على خطوط الشغاله ثم عمل الغسيل والتعقيم واختبار الخط على ضغط مائي قدره ١٥ كجم / س٢ يعادل ١٥ جوى.

### ثالثاً: الاشتراطات الفنية العامة للأعمال:

#### ١- أعمال الحفر :-

- يلتزم المقاول بعمل الجسات الازمة وبعد كافي قبل بدء المشروع لاستكشاف شبكة المرافق المدفونة في مسارات خطوط المواصلات واي تلف لهذه المرافق يكون مسئول عنها ويكون الاصلاح على نفقته.
- يلتزم المقاول بتقديم رسومات تفصيلية للخط وحجارات المحابس واطمار شركة المياه لمراجعتها قبل البدء في التنفيذ.
- على المقاول المحافظة على خطوط الغاز والكابلات الكهربائية والتليفونات وأي كابلات لخدمات اخرى قد تكون موجودة والتي قد تتعرض مسار الحفر وهو مسئول عن اصلاح اي تلفيات قد تحدث بسبب أعمال الحفر.
- يتم تشوين ناتج الحفر على جانبي الحفر لمسافة لا تقل عن واحد متر ويتم نقل الزائد عن حاجة الردم الى المقالب العمومية.
- يقوم المقاول بتنفيذ اعمال الحفر في أي نوع من انواع التربة سواء كانت صخرية او حجرية او بلمفية او عادية او طينية ..... الخ وعلى أي منسوب يحيى لا يقل من منسوب سطح الراسم



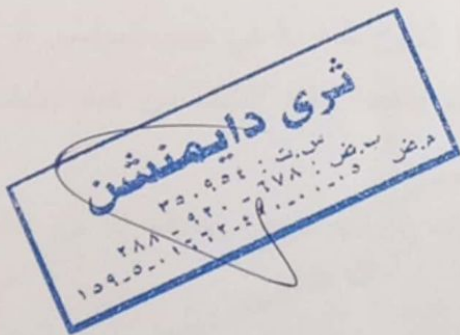
- العلوي للمسورة عن ١,٢٠ متر من سطح الارض كما يقوم بتكسير طبقات الاسفلت والاساس وخلافه وجميع الاعمال محملة على بنود العقد.
- يتم حفر قطاع الخندق بشكل متجانس وبعمق مناسب بحيث تكون المسافة الراسية التي تعلو الراسم العلوى للمسورة لا تقل عن ١,٢٠ متر.
  - يلتزم المقاول عند الانتهاء من التركيب اليومي للمواسير بالردم على ما تم تركيبه طبقاً للمواصفات الفنية او حسب تعليمات جهاز الاشراف.
  - يلتزم المقاول بوضع ارشادات تأمينية وأضواء ولافات تحذيرية ومراعات السلامة والصحة المهنية بالموقع.

#### ٢- اعمال نزح المياه:

- يقوم المقاول بإعداد الوسائل والمعدات اللازمة لنزح وصرف مياه الحفر والقيام بأى أعمال الغرض منها عمل الفرشة للمواسير أو التركيب للمواسير وملحقاتها بالصورة الصحيحة.
- على المقاول التعامل مع المياه الجوفية ومياه المجاري والمياه السطحية في موقع العمل على ان يوافق عليها جهاز الاشراف.

#### ٣- اعمال النقل والتخزين:

- يراعى عند تحميل او تنزيل المواسير بمواقع الاعمال عمل جميع الاحتياطات المناسبة لعدم تعرضها لأى تلف أو انبعاج وذلك باستخدام ونش مناسب وعدم تنزيلها يدويا.
- يراعى ان يستخدم الاوناش عند تحميل وتنزيل المواسير بشرط بعرض لا يقل عن ٣٠ سم تحريم بها المواسير ليتصل بخطاف الونش لرفع وتنزيل المواسير لتسليمها بشكل أمن.

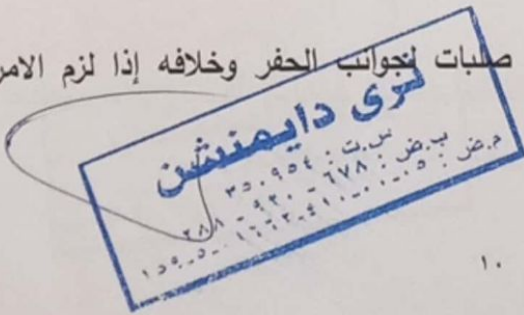


#### أعمال الردم:

- يتم الردم بالأترية الناعمة الخالية من الاحجار والقلاقيل والمواد العضوية والشوائب الناتجة من الحفر في حالة صلاحيته للردم أو باستخدام أترية نظيفة موردة من الخارج على حساب المقاول لاستكمال الردم بعد وضع طبقة الرمال.
- يلتزم المقاول في التنفيذ بالمعايير والمقاييس المحددة طبقاً للأصول الفنية بحيث لا يقل سمك الردم بالرمال (الموردة على حساب المقاول) عن ٣٠ سم من جميع جوانب الماسورة مع فرشها حول الماسورة بحيث لا يقل سمكها عن ٣٠ سم أسفل الراسم السفلي وأعلى الراسم العلوي للراسورة وذلك لكامل طول الخط عند التنفيذ ويقوم المقاول بتوريدتها وفردها حول المواسير على حسابه.
- يراعى عند تقطيع المواسير بجانب وعلى طول الحفر بمواقع الاعمال تسلسلها واحدة بعد أخرى وترك المسافات المناسبة بين كل مجموعة وأخرى.
- يراعى أن يتم تخزين المواسير والمحابس والقطع الخاصة في أماكن مسقوفة لحمايةها من العوامل الجوية.

#### ٤- أعمال التركيب:

- قبل البدء في التركيب يلتزم المقاول بتنظيف كل المواسير من الداخل والخارج من أي مواد والمحافظة على المواسير نظيفة أثناء التركيب وإنزالها بترنيشة الحفر وعليه يتم وضع طبات خشب عند فتحة الماسورة في نهاية كل يوم لعدم دخول الحيوانات أو مخلفات داخلها.
- يتم إنزال المواسير على طبقة الرمال (الموردة على حساب المقاول) بسمك ٣٠ سم بكامل طول الخط والتي يتم دمكها قبل إنزال المواسير مع عمل طبقة التأسيس أسفل المواسير طبقاً لتعليمات طاقم الإشراف.
- يلتزم المقاول بتركيب المواسير HDPE بواسطة عمل لحام حراري بنظام الد (butt welding) لزوم توصيل المواسير على حسب القطر المطلوب وتحمّل ضغط تشغيل حتى ١٠ جوي.
- لا يجوز ثنى المواسير رأسياً أو أفقياً أكثر مما توصي به جهة الصنع.
- يتم التفتيش على المواسير والمحابس والقطع الخاصة قبل التركيب بمعرفة وتحت اشراف مهندس التنفيذ بغرض البحث عن أي كسور أو شروخ ظاهرية في جسم المواسير أو اطرافها وكذلك طبقات الحماية الداخلية والخارجية وترميم وإعادة طلاء التالفة من هذه الطبقات على نفقة المقاول.
- المقاول مسئول عن نزح المياه أو عمل صبات لجوانب الحفر وخلافه إذا لزم الأمر على حسابه.



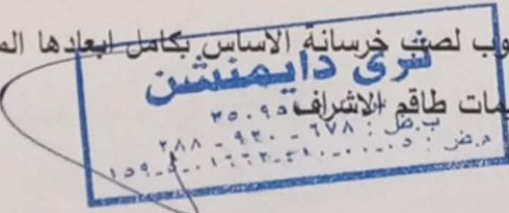
- يقوم المقاول بشبك الخط بالخطوط الشغالة حسب تعليمات الشركة والفئة محملة على بنود العملية وشركة المياه تقوم بغلق وفتح المحابس.
- يكون القياس النهائي للمواشير التي يتم تركيبها على الطبيعة بعد تجارب التشغيل النهائي للخط بأكمله ولا يقبل بأي نسبة هالك أثناء النقل أو التركيب أو الاختبار للمواشير.

#### ٥- مواصفات الموسير وقطع الاتصال الصلب:

- يقوم المقاول بدهان جميع الموسير الصلب قبل تركيبها على سطح الأرض ويتم عزل الموسير من الداخل بطبقة دهان الاولى برايمير ايبيوكسي سريع الجفاف بسمك لا يقل عن ١٢٥ ميكرون بعد الجفاف تليها طبقتين من الايبوكسي صالح لمياه الشرب بسمك إجمالي لا يقل عن ٢٥٠ ميكرون بعد الجفاف ولا يسمح باستعمال مخفر من أي نوع أما بالنسبة للمواشير والقطع الخاصة الصلب التي تحت سطح الأرض تعزل من الخارج باعازل من نوعية اللفائف البيوتومينية المسلحة بالياف البوليستر بسمك ٤مم (نيلوبيت بي ٥ نسر من انتاج شركة بيتونيل) أو ما يماثلها ويتم التركيب للعزل بالتسخين باللهب بعد دهان الموسير والقطع الخاصة الصلب بوجه تحضيري من مادة بيتومين ذات اساس مائي وذلك بمعدل ٥,٥ كجم / م٢ مثل مادة بيتوصيل او ما يماثلها للصلق العزل.
- بالنسبة للموسير الصلب وقطع الاتصال المركبة على سطح الأرض سيتم العزل من الخارج بطبقتين بريمر وثلاث طبقات بوية زيت من اجود الانواع من علبهما الاصلية ومن الداخل كما تم ذكره سالفا وطبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات طاقم الاشراف.

#### ٦- الاعمال المدنية:

- يقوم المقاول بعمل الكراسي الخرسانية تحت المحابس والقطع الخاصة بخرسانة عادية مكونة من (٣٠,٨٠ سن متدرج الزلط، ٤,٠ متر مكعب رمل، ٣٥٠ كجم أسمنت).
- المقاول مسئول عن التنفيذ الدورات الخرسانية المكونة من خرسانة عادية وكمرات حديدية اللازمة للقطع الخاصة من الصلب أو الخرسانة أو HDPE، والأعمال محملة ويكون حجم الدورات مناسب للضغط الواقع عليه طبقاً للحسابات الخاصة بتلك الاعمال حسب الاصول الفنية وتعليمات طاقم الاشراف.
- بعد تحديد مسار الخط يتم تعين موقع غرف المحابس بواقع محبس عند بداية الخط ومحابس رباط ٢/١ على الخط لإمكانية غلقه وعزله في حالات الصيانة ومحبس عند الربط النهائي ومحبس عند كل مأخذ على الأقل.
- تتم اعمال الحفر لأساسات الغرف بالعمق المطلوب لصفيحة الاساس بكامل ابعادها المبينة بالرسومات التنفيذية حسب الاصول الفنية وتعليمات طاقم الاشراف.



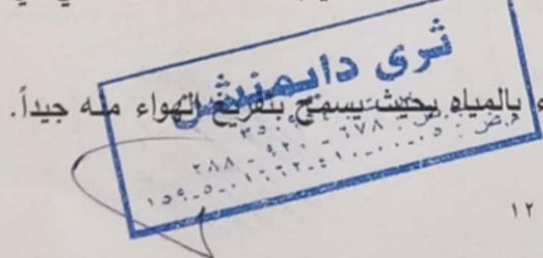
- الخرسانة المسلحة المستخدمة لحجرات المحابس تكون من ٨٠،٨ م<sup>3</sup> سن نظيف متدرج خالي من الاملاح والكلوريدات و٤٠،٤ م<sup>3</sup> رمل مصرى حرش و٤٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى أو أسمنت مقاوم للأملاح والكربونات للأجزاء التي تصل إليها المياه الجوفية ونسبة حديد لا تقل عن ١٢٠ كجم/م<sup>3</sup> ويتم عزل الخرسانة وبياضها لمنع دخول المياه طبقاً للمواصفات الفنية المعروفة على أن يعتمد تسليح الحجرات قبل الصب.
- يتم صب خرسانة الأرضية والحوائط للحجرات سواء كانت عاديّة أو مسلحة وذلك باستعمال الشدات وعلى أن تكون خرسانة الغرف غير منفذة للمياه ثم يلي ذلك صب الخرسانة المسلحة لسقف الغرفة مع مراعاة عمل الفتحات اللازمة طبقاً لرسومات التنفيذية ويراعى تثبيت درجات السلم وحلق الغطاء بالغرفة.
- يجب ألا تقل المسافة بين الراسم السفلى للراسورة وقاع الغرفة عن ٥ سم وألا تقل المسافة بين طارة المحبس وسقف الغرفة عن ٦٠ سم وألا تقل المسافة بين جانبي الماسورة وحوائط الغرفة عن ٦٠ سم.
- يتم عمل ميول في ارضية الغرفة لتسهيل نزح المياه في حالة حدوث تسرب كما تزود الغرف بفتحات ذات غطاء تسمح بدخول وخروج العمال وكذلك بسلام لأعمال الصيانة والتشغيل.

#### ٧- غسيل خط المواسير :

- بعد الانتهاء من تركيب خط المواسير وملحقاته واختباره يقوم المقاول بغسيل الخط بمياه نظيفة وتصرف مياه الغسيل من محابس الغسيل ويجب ان تستمر عملية الغسيل لمدة كافية لإزالة جميع الاوساخ داخل المواسير طبقاً لتعليمات طاقم الاشراف.
- يلتزم المقاول بعد غسيل الخط بتعقيمه بالكلور طبقاً لتوجيهات طاقم الاشراف المشرفين على التنفيذ والكلور سيتم توريده من شركة المياه اما المياه المستخدمة في الغسيل والتجارب فتكون على حساب المقاول.
- يلتزم المقاول بتوفير المياه اللازمة للغسيل والاختبارات والتعقيم او يحاسب عليها طبقاً للتعرية التجارية المعتمدة بشركة مياه الشرب بمطروح .

#### ٨- الاختبارات :

- على المقاول القيام بعمل اختبار هيدروستاتيكي للخط وما يتبعها من قطع وملحقات بعد تركيبها على نفقته وعليه احضار الأدوات والمهمات اللازمة لهذه الاختبار وتقديم عداد القياس (المانومترات) لجهاز الاشراف لاعتمادها قبل اجراء الاختبار ويتم عمل الاختبارات في أي جزء يتم تركيب من الخط طبقاً لما يلي:



- بعد التأكيد من عدم وجود هواء داخل الخط يبدأ في رفع الضغط تدريجيا حتى يصل ضغط الاختبار وقدره ١٥ كجم / سم<sup>٢</sup> (١٥ جوى).
- يراعى أن يركب المانومتر المعد لقياس ضغط الاختبار في أوسط موقع بالنسبة للجزء المراد اختباره.
- يترك الخط معزولاً تحت ضغط الاختبار السابق الاشارة اليه لمدة ساعة ويسمح بانخفاض الضغط داخل المواسير طوال هذه الفترة بما لا يتعدى ٠,٥ كجم / سم<sup>٢</sup> (٠,٥ جوى).
- يفحص الخط المختبر بكامل طوله أثناء تركه تحت ضغط الاختبار لاكتشاف أي عيب فيه وأي جزء يظهر به أي رشح يعاد اصلاحه ثم يعاد ثانية الاختبار الى ان ينجح طبقاً للمواصفات واستلامها بمعرفة المهندس المشرف وتكون اعادة التجارب بمعرفة المقاول وعلى حسابه دون ان يكون الحق في طلب أي فئات اضافية عليها.

#### - ردم الحفر :

- بعد اجراء اختبار خط المواسير وما يتبعه من ملحقات عقب اتمام تركيبه لجميع مشتملاته ونجاح تجارب الاختبار يسمح للمقاول في استكمال ردم الحفر.

رابعاً: المواصفات الفنية للمواسير والقطع الخاصة:

#### (١) المواسير والقطع الخاصة من البولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE

- المعايير الفنية لتوريد المواسير والقطع الخاصة من البولي إيثيلين عالي الكثافة:
- يتم توريد المواسير أو المشتركات أو البردات أو أي قطع اتصال من البولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE بحيث يكون البولي إيثيلين نقى بنسبة ١٠٠ % طراز PE100 PE SDR17 ذو كثافة (٩٥٠ - ٩٦٥ كجم / م<sup>٣</sup>) وتكون خامة المواسير الموردة بدون اضافات ويتم تركيب المواسير بواسطة عمل لحام حراري بنظام الا (butt welding) لزوم توصيل المواسير على حسب القطر المطلوب وتحمّل ضغط تشغيل حتى ١٠ جوى.

- تكون أقطار وسمك المواسير طبقاً لما يلي:

- مواسير بولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE قطر خارجي ٨٠٠ مم سماكة ٣٠,٦ مم.
- مواسير بولي إيثيلين عالي الكثافة HDPE قطر خارجي ٧١٠ مم سماكة ٢٧,٢ مم.

- تكون أقطار وسمك البردات طبقاً لما يلي:

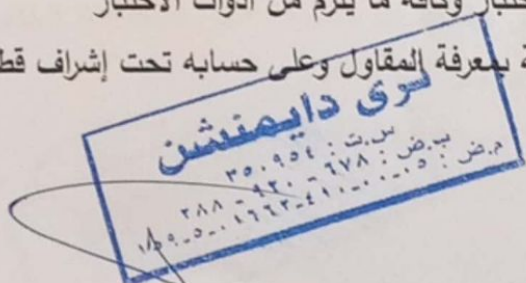
- بردة بالفلانشة لمواسير بولي إيثيلين قطر خارجي شرعي مم سماكة ٤٧,٤ مم بفلانشة صلبة قطر ٨٠٠ مم تحمل ضغط تشغيل حتى ١٠ جوى (PN ٢٥)

- بردة بالفلانشة لمواسير بولي ايثلين قطر خارجي ٧١٠ مم سمك ٣٧,٢ مم بفلانشة صلب قطر ٧١٠ مم تتحمل ضغط تشغيل حتى ١٠ جوي (PN10).
  - توريد ونقل وحفر وتركيب بردة بالفلانشة لمواسير بولي ايثلين قطر خارجي ٢٢٥ مم سمك ١٠,٥ مم بفلانشة صلب قطر ٢٢٥ مم تتحمل ضغط تشغيل حتى ١٠ جوي (PN10).
  - توريد ونقل وحفر وتركيب بردة بالفلانشة لمواسير بولي ايثلين قطر خارجي ١٦٠ مم سمك ٩,٥ مم بفلانشة صلب قطر ١٦٠ مم تتحمل ضغط تشغيل حتى ١٠ جوي (PN10).

**بـ- الموصفات الفنية لتركيب المواسير والقطع الخاصة من البولي إيثيلين عالي الكثافة:**

- يتم لحام المواسير والبردات والمشتركات بـ (لحام حراري بنظام الـ butt welding).
  - يتم الحفر للمنسوب المطلوب والذي يحقق بعد للراسم العلوي للمسورة عن سطح الأرض لا يقل عن ١,٢٠ متر وذلك في أي نوع من أنواع التربة مع سند جوانب الحفر ونزع المياه أن وجدت.
  - بعد تركيب المواسير والقطع الخاصة يتم دق الكمرات الحديدية خلف المشتركات والأكواع ووضع الدورات الخرسانية بالحجم المناسب لسند القطع الخاصة بعد دق الكمرات الحديدية.
  - يتم وضع طبقة من الرمال أسفل وفوق وحول المواسير من جميع الاتجاهات بسمك لا يقل عن ٣٠ سم في جميع مسار الخط وتحت قطع الاتصال مع الدملك والدك للرمال لثبيتها.
  - يتم استكمال الردم فوق المواسير بأتربة ناتجة من الحفر في حالة صلاحيته للردم بحيث تكون الأتربة خالية من الصخور والقلقليات وذلك حتى منسوب مسطح المصرف وفي حالة عدم صلاحيته يتم توريد رمال نظيفة لاستكمال الردم ونقل ناتج الحفر الزائد إلى المقالب العمومية.
  - يكون عرض خندق الحفر بالاتساع المناسب لتركيب المواسير بحيث لا يقل عن ١,٨٠ م وعمق الخندق بحيث يكون بعد الراسم العلوي للمسورة عن سطح الأرض لا يقل عن ١,٢٠ متر

- يتم عمل اختبار هيدروستاتيكي للمواسيير تحت ضغط اختبار قدره ١٥ جوى شاملًا توريد مياه التجارب الصالحة للشرب واللزامية للاختبار وكافة ما يلزم من أدوات الاختبار
- تم أعمال الغسيل والتدعيم للخطوط المركبة بمعرفة المقاول وعلى حسابه تحت إشراف قطاع المعامل بشركة مياه الشرب بمطروح.

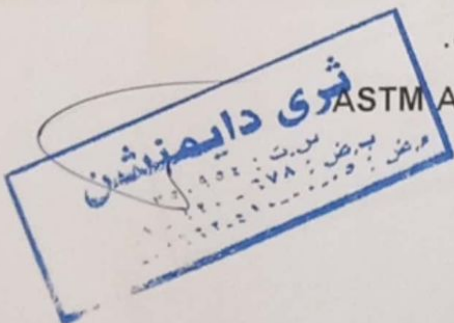


**(٢) الموسير والقطع الخاصة من الخرسانة سابقة الإجهاد:**

**أ- المواصفات الفنية لتوريد الموسير الخرسانية:-**

- موسير خرسانة سابقة الاجهاد PCCP ذات الاسطوانة الداخلية من الصلب PCCP من النوع ذات الرأس والذيل بطول كلي من ٦ الى ٧ أمتار مناسبة للاستخدام في تطبيقات مياه الشرب حسب المواصفة الأمريكية AWWA C-٣٠١ والمواصفة الأوروبية EN ٦٤٢.
- يتم تشكيل الأسطوانة الصلب من ألواح الصلب مع نهايات الاسطوانة المشكّلة للوصلة ثم يتم اجراء اختبار الصبغة Dye Penetrate test على لحامات الماسورة الصلب للتأكد من سلامة اللحامات وعدم وجود أي ثقوب منفذة ثم يتم اجراء اختبار الضغط الهيدروليكي على الاسطوانة الصلب ضد تسرب المياه.
- تبطن الاسطوانة الصلب من الداخل بخرسانة عالية الكثافة إما بطريقة الطرد المركزي أو بالصب تحت سرعه اهتزاز عالية مكونا بدن الماسورة.
- يتم تسليح الماسورة بلفها بسلك (Rope wire) سابق الاجهاد بطريقة ميكانيكية.
- يتم حماية الاسلاك عالية المقاومة بتغطيتها بطبقة من الخرسانة عالية الكثافة مصبوبة باستخدام اسمنت مقاوم للكبريتات
- يتم تصنيع خرسانة الموسير (لبدن الموسير وطبة التغطية) باستخدام اسمنت من النوع المقاوم .**SULFATE RESISTING CEMENT – TYPE V**
  - لا يتم حماية السطح الداخلي حيث أن الموسير ناقلة لمياه الشرب.
  - يلزم عمل حماية النهايات الصلب للموسير الخرسانية سابقة الاجهاد بواسطة دهانها بطبقة أولى (برايمير) من محلول غني بالزنك بسمك ١٢٥ ميكرون تليها طبقة من البولي يوريثان بسمك ٣٥٠ ميكرون على ان يتم حماية الوصلات بعد التركيب بموننة اسمنتية من الداخل **NON SHRINK GROUT** والخارج
  - الموسير يتم تركيبها عن طريق حلقات صلب حسب مواصفة الاختبار ASTM A٥٦٩ وحلقات مطاطية مانعة للتسرب من النوع EPDM حسب المواصفة ASTM D٤٢١٨, D٢٩٧, D٣٩٥

- الموسير مصنوعة من الأسمنت مقاوم للكبريتات SRC الخاضع لاختبارات المواصفة ASTM C١٥٠ للخواص الطبيعية والميكانيكية للأسمنت والمواصفة ASTM C٣٣ للركام الصغير والكبير والمواصفة ASTM C٧٥ للركام الشامل والمواصفة AWWA | C٣٠١-٨٤ | C٤٩٤ الخاصة بالماء والمواصفة ASTM C٤٩٤ الخاصة بالإضافة.
- صلب التسليح مختبر حسب المواصفة ASTM A٦١١, A٦١٥, A٦١٥



- ضغط التشغيل ١٠ بار ضغط اختبار الموقع مرة ونصف من ضغط التشغيل، ضغط اختبار المصنع ضعف ضغط التشغيل.

- وصلات الرأس والذيل:

- المواسير من النوع ذات الرأس والذيل من النوع Push on Spigot and Socket
- سمك بدن الماسورة:

يكون سمك بدن المواسير طبقاً للمواصفات القياسية:  
سمك ١١٢ مم للمواسير قطر ١٠٠٠ مم.

- الطبقة الحماية الخارجية seal coat :

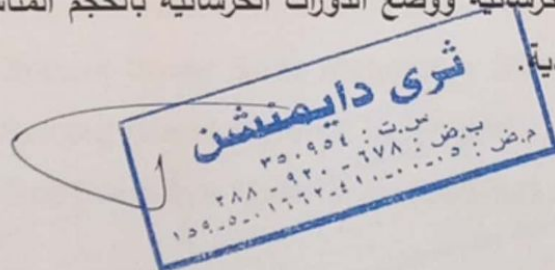
- يغلف السطح الخارجي للماسورة بدهان من ثلاثة طبقات من البيتومين (PF؛) بسمك لا يقل عن ٥٠؛ ميكرون

- أكياس البولي إيثيلين:

- يتم توريد المواسير شاملة أكياس البولي إيثيلين لتغليف المواسير في الموقع طبقاً للمواصفات القياسية العالمية ISO٨١٨٠ و AWWA C١٠٥ وتصنع الأكياس بسمك لا يقل عن ٢٠٠ ميكرون

بـ. المواصفة الفنية لتركيب مواسير سابقة الإجهاد:

- يتم الحفر للمنسوب المطلوب والذي يحقق طبقات التأسيس بالإضافة لتحقيق بعد للراسم العلوي للماسورة عن سطح الأرض لا يقل عن ١,٢٥ متر وذلك في أي نوع من أنواع التربة مع سند جوانب الحفر ونزع المياه أن وجدت.
- يتم وضع طبقة احلال مكونة من سن ١ وسن ٢ بسمك لا يقل عن ٥٠ سم أو طبقاً لتعليمات المهندس المشرف على أن دمكها جيداً.
- يتم وضع طبقة من الرمال أسفل وفوق وحول المواسير من جميع الاتجاهات بسمك لا يقل عن ٣٠ سم في جميع مسار الخط وتحت قطع الاتصال مع الدمك والدك للرمال لثبيت التربة.
- تم تركيب المواسير وتغليفها بأكياس البولي إيثيلين وثبتتها جيداً بالشريط اللاصق لحماية المواسير من التآكل بفعل المياه الأرضية أو الأملاح بالترابة.
- يتم دق الكمرات الحديدية خلف البردات الخرسانية ووضع الدورات الخرسانية بالحجم المناسب لسند القطع الخاصة بعد دق الكمرات الحديدية.



- يتم استكمال الردم فوق المواسير بأترية ناتجة من الحفر في حالة صلاحيته للردم بحيث تكون الأترية خالية من الصخور والقلاقيل وفي حالة عدم صلاحيته يتم توريد رمال نظيفة لاستكمال الردم ونقل ناتج الحفر الزائد الى المقالب العمومية.
  - يكون عرض خندق الحفر بالاتساع المناسب لتركيب المواسير بحيث لا يقل عن ضعف قطر الماسورة وعمق الخندق بحيث يكون بعد الراسم العلوي للراسمة عن سطح الارض لا يقل عن ١,٢٥ متر.
  - يتم عمل اختبار هيدروستاتيكي للمواسير تحت ضغط اختبار قدره ١٥ جوى شاملًا توريد مياه التجارب الصالحة للشرب واللازمة للاختبار وكافة ما يلزم من ادوات الاختبار.
  - تتم أعمال الغسيل والتعقيم للخطوط المركبة بمعرفة المقاول وعلى حسابه تحت إشراف قطاع المعامل بشركة مياه الشرب بمطروح.

#### **خامساً: الموصفات الفنية للمحاسب**

### ١) المحais الفراشة:

- يتم تصميم وتصنيع وتوريد وتركيب محابس فراشة بأقطار مختلفة (Flanged Butterfly) -  
كاملة بالجيريوكس (PN10) شاملة توريد وتركيب وصلة الفك والتركيب وتوريد وتركيب كافة  
المهمات اللازمة لتركيب المحبس من جوانات ومسامير، على أن يصنع المحبس وفقاً  
للمواصفات القياسية الآتية:

- ISO 5752 series ٢٠, EN 558-1 Series ٢٠ & Dry Shaft Design
  - تحرير الفلانجات طبقاً لـ BS EN ١٠٩٢
  - تكون المواصفات التالية لخامات المحبس كما يلي:-
    - Double Eccentric Butterfly Valves.
    - Body, Disc, Bottom Cover, Gland Material is ductile cast iron GGG٤٤.
    - Front Shaft and Rear Shaft Material is st.st ٣١٦
    - Body Seat Material is Stainless Steel ٣١٦.
    - Disc Seat Material is EPDM.
    - Retainer Material is Stainless Steel ٣١٦.
    - Retainer Bolts Material is Stainless Steel ٣١٦.
    - Bottom Cover Bolts Material is Stainless Steel ٣٠٤
    - Sealing Gland Material is EPDM.
    - Gearbox Keys Material is Stainless Steel.

**Material is EPDM.**

- Disc Keys Material is Stainless Steel.
- Gasket Material is EPDM.
- Lock the direction of the valves clockwise.

- تكون مواصفات صندوق التروس طبقاً لما يلي:

- من النوع: Worm and Worm Gear
- Worm : مصنوع من الحديد المطاوع.
- Worm Gear: مصنوع من الزهر المرن او سبيكة غير قابلة للتأكل وصندوق التروس متصل بطاقة تشغيل.
- صندوق التروس يجب أن يكون من النوع ذاتي الغلق، ذو تصميم يضمن الإيقاف المحدد عند نهاية المشوار.
- غلاف صندوق التروس يصنع من الزهر الرمادي GGG ٢٥ مقاوم للإجهاد الميكانيكية.
- صندوق التروس يحتوي على مؤشر يبين درجة الغلق والفتح للقرص.
- الجيربوكس مزود بطاقة تشغيل من الزهر الرمادي.
- أقصى عزم دوران يجب ألا يقل عن ١٥٠٪ من العزم المطلوب لتشغيل المحبس.
- كل الأجزاء تكون مغطاة بطبقة من النيتروستاتيك إيبوكسي مقاومة للتأكل عالية الجودة، مضادة للصدأ.
- ضغط تشغيل المحبس ١٠ بار.
- ضغط اختبار جسم المحبس =  $1,5 \times$  ضغط التشغيل.
- ضغط اختبار القرص =  $1,1 \times$  ضغط التشغيل

#### (٢) المحابس السكينة:

- يتم تصميم وتصنيع وتوريد وتركيب محابس سكينة (PN10) والبند يشمل وصلة الفك والتركيب ما عدا قطر ١٥٠ مم بدون وصلة الفك والتركيب وكذلك جميع المهام الالزمة للتركيب من مواسير وجوانب.

- المحابس يجب أن تكون مصممة بحيث تصلح للاستخدام في مياه الشرب، ملساء عالية التشطيب، والجسم مكون من جزئين كامل بالفلانشات ذات الاخراج طبقاً للمواصفات القياسية العالمية DIN ٢٥٠١ وجسم المحبس يجب أن يدهن من الداخل والخارج بمادة ايبوكسي مقاومة للصدأ وصالحة للاستخدام في مياه الشرب بسمك ٢٥٠ ميكرون والتوريد شامل طارات فتح وقفل طبقاً للمواصفات التالية:-

- 
- محبس سكينة (Flat) بعامود غير صاعد لضغط تشغيل ١٠ بار من الزهر المرن PN10.
  - مادة الجسم والقرص والغطاء وصندوق منع التسريب من الزهر المرن رتبة ٤٠ GGG40.

- حلقات منع التسريب للجسم والقرص من البرونز عالي المقاومة. ■
  - مادة العامود من الاستانلس ستيل ٣١٦. ■
  - الجشمة من البرونز عالي المقاومة. ■
  - المسامير والصواميل للغطاء من الاستانلس ستيل ٤٣٠. ■
  - حلقات منع التسريب من المطاط EPDM. ■
  - اتجاه قفل المحبس مع عقارب الساعة. ■
  - تكون أبعاد محابس السكينة طبقاً لما يلي:
  - محابس سكينة بالأوشاش قطر ٣٠٠ مم بالمواصفات الفنية السابقة وبأبعاد Face To Face Dimension is ٢٧٠ mm
  - محابس سكينة بالأوشاش قطر ٣٠٠ مم بالمواصفات الفنية السابقة وبأبعاد Face To Face Dimension is ٢٧٠ mm
  - محابس سكينة بالأوشاش قطر ١٥٠ مم بالمواصفات الفنية السابقة وبأبعاد Face To Face Dimension is ٢١٠ mm
- (٣) محابس الهواء:**
- تورد المحابس الهوائية قطر ١٥٠ مم بحيث تكون مصممة لتصلح لمياه الشرب تتحمل ضغط ١٠ جوي (PN10) كامله بالفلاينشات بحيث تكون الهوائية من النوع الاسطوانى ذات الغرف الواحدة و تتكون أجزاء الهوائية مما يلي: (single chamber double orifice air valve)
  - جسم الهوائية والغلاف مصنوع من الزهر المرن GGG40.
  - العوامة مصنوعة من ST-ST ٣١٦.
  - مانع التسرب من EPDM.
  - الا ST-ST ٣١٦ DISC OR SEAT من ST-ST ٣١٦.
  - جميع المسامير والصواميل من ST-ST ٣١٦.
  - جسم المحبس مدهون من الداخل والخارج من مادة ايبوكسي مقاومة للتآكل والصدأ وآمنة للاستخدام لمياه الشرب

**سادساً: المواصفات الفنية للأعمال المدنية:**

**(١) تربة الإحلال أسفل المواسير:**

- يتم توريد وعمل تربة إحلال مكونة من خليط من السن القثري (سن ١ + سن ٢ + سن ٣) بنسبة (١:١:١) من عينة معتمدة بسمك لا يقل عن سن ٠٩٠ مم ويتم إدخاله في طبقات سمك كل طبقة ٢٥ سم ويصير الخلط على الناشف مع رشها بالماء بنسبة تحوالى ٩٦% ودكتها بواسطة

دكاك ميكانيكي والبند يشمل نزح المياه بواسطة نظام نزح سطحي مع ضمان جفاف قطاع الحفر تماماً قبل تنزيل الرمل أسفل المواسير والبند يشمل جميع ما يلزم من المعدات والآلات والطلبات الازمة للنزح.

(٢) المواصفات الفنية لغرف المحابس من الخرسانة المسلحة طبقاً لما يلي:

- 1 أعمال الحفر في أي تربة في موقع الاعمال من متوسط منسوب الأرض الطبيعية إلى منسوب التأسيس والذي ينخفض عن قاع المحبس بمسافة ١,٢٥ متر والفئة محمل عليها نزح المياه الأرضية باستخدام الطلبات وسند جوانب الحفر إذا لزم الامر واتخاذ ما يلزم لحماية المباني المجاورة ونقل ناتج الحفر الى المقالب العمومية أو الى المكان الذي يحدد مهندس العملية والمقاس هندي.
- 2 توريد وعمل ردم من رمال نظيفة حول الغرفة وحسب تعليمات المهندس المشرف على ان يكون الردم على طبقات لا يزيد سمك كل منها عن ٢٥ سم وتدرك اولا بأول المندالات الثقيلة مع الرش بالمياه والمقاس هندي.
- 3 توريد وعمل خرسانة عادي أسفل غرفة المحبس بسمك ٢٥ سم بنسبة ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي الى ١ م٣ سن مريوطى مغسل ومسروق يتكون من خليط سن ١ وسن ٢ خالي من الأتربة واملاح الكلوريدات والكبريتات + ٠,٥٠ م٣ رمل مصرى حرش نظيف وذلك لزوم الخرسانة العادية على ان يكون الصب والخلط والدمك ميكانيكيا والفئة تشمل جميع ما يلزم والمقاس هندي.
- 4 توريد وعمل خرسانة مسلحة للأساسات ولزوم القطاعات الانشائية المختلفة من بلاطات وكمرات وحوائط وخلافه وتكون الخرسانة من ٠,٨٠ م٣ سن ١ + سن ٢ بنسبة ١:١ نظيف خالي من الكلوريدات وال الكبريتات + ٠,٤٠ م٣ رمل مصرى حرش نظيف خالي من الاملاح والكلوريدات وال الكبريتات + ٠,٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي على ان يتم خلط الخرسانة ميكانيكيا ودمكها بالهزازات أثناء الصب ما والفئة تشمل كل ما يلزم من السقالات والعدد والمصنعيات والآلات وخلافه وعلى اي ارتفاع ومعالجة الخرسانة طبقاً للمواصفات الفنية.
- 5 يتم تنفيذ لبسة الغرفة بسمك لا يقل عن ٤٠ سم على ان يكون سطح الخرسانة المسلحة للبسة أقل من منسوب بطانية المحبس ٥٠ سم على الأقل والتسلیح طبقتين من حديد التسلیح عالي المقاومة ٥٢/٣٦ تتكون كل طبقة من ٦ مم / م في الاتجاهين.

٦- يتم تنفيذ الحوائط بسمك لا يقل عن ٣٠ سم على شكل دارميون (Closed Joint) يكون التسلیح الرئيسي (الرئيسي) للحوائط من الداخل والخارج ٦ مم / م ويكون التسلیح الثانوي (الثانوي) ٦ مم / م على أن يتم تنفيذ وصلات الحوائط عند الزوايا (Closed Joint) ويكون بحدى وتركيب حديد

التسلیح الواتیر حول فتحات المواسير على أن يتم لحامها في وصلات الحائط الصلب طبقاً لاشتراطات الكود المصري للخرسانة المسلحة.

- ٧- يتم تنفيذ سقف من الخرسانة المسلحة بسمك لا يقل عن ٣٠ سم يتم تسلیحه بطبقتين من حديد التسلیح عالي المقاومة ٥٢/٣٦ على أن يكون عدد الأسیاخ ٧ مم / م في الاتجاهين مع ترك فتحة للغطاء بأبعد ٨٠×٦٠ سم على أن يتم تثبيت الغطاء ووضع فواتير من حديد التسلیح حول فتحة الغطاء بعد ١٢٥٣ مم في الاتجاهات الأربع بكامل طول وعرض الفتحة.

- ٨- يتم بياض الحوائط الخرسانية من الداخل ببياض أسمنتي مع إضافة مادة عازلة ذات أساس أسمنتي بعد معالجة التعشيش والتسویس.

- ٩- يتم عزل أسفل اللبنة المسلحة والحوائط بكامل ارتفاعها من الخارج بطبقة من اللفائف البيتمينية المسلحة بالياف البوليستر بسمك ٤ مم (نيلوبیت بي هنسر من إنتاج شركة بيتونیل) أو ما يماثلها ويتم التركيب بالحام باللهب مع عمل رکوب في جميع الجهات مسافة لا تقل عن ٥ سم في الاتجاهين مع دهان وجه تحضيري من مادة بيتومين ذات أساس مائي وذلك بمعدل ٥ كجم / م٢ مثل مادة بيتوسيل أو ما يماثلها للصق العزل على الخرسانة.

- ١٠- يتم تنفيذ قميص من المباني من الطوب الأحمر الطفلي سمك نصف طوبه لحماية العزل الرأسي

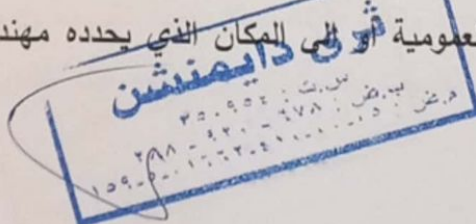
- ١١- يتم توريد وتركيب سالم من الحديد الصلب الإنسائي ٣٧ بطول مناسب من فتحه نزول الغرفة إلى أرضية الغرفة

- ١٢- يتم توريد وتركيب غطاء من الـ GRP بأبعاد خارجية ٩٠ × ٩٠ سم حمولة ٢٥ طن على الأقل من إنتاج شركة كيماويات البناء الحديث أو ما يماثلها يتم لحام الحلقات بالغطاء بحديد تسلیح السقف بما يمنع خلعه أو سرقته

(٣) المواصفات الفنية لغرف المحابس من المباني طبقاً لما يلي:

- يتم إنشاء غرفة للمحابس وفقاً للمواصفات والرسومات التنفيذية طبقاً للمواصفات الآتية:

١- أعمال الحفر في أي تربة في موقع الاعمال من متوسط منسوب الأرض الطبيعية إلى منسوب التأسيس والذي ينخفض عن قاع المحبس بمسافة ١,٠٠ متر والفقئه محمل عليها نزح المياه الأرضية باستخدام الطلبيات وسند جوانب الحفر إذا لزم الامر واتخاذ ما يلزم لحماية المباني المجاورة ونقل ناتج الحفر الى المقالب العمومية ~~تقديم المكان الذي يحدده مهندس العملية~~ والممقاس هندسي



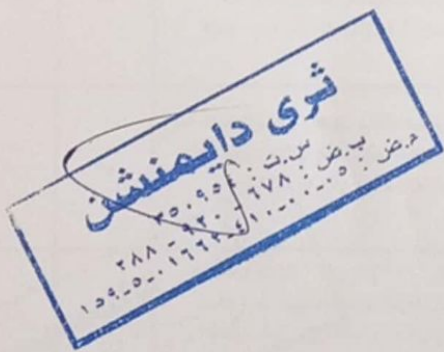
- ٢- يتم عمل فرشة خرسانة عادي سماكة ٢٥ سم وبرفرفة ٢٥ سم عن حدود الغرفة الخارجية مكونة من ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي + ١ م<sup>٣</sup> سن مريوطى مغسول ومسرود يتكون من خليط سن ١ وسن ٢ خالي من الأتربة واملاح الكلوريدات والكبريتات + ٠,٥٠ م<sup>٣</sup> رمل مصرى حرش نظيف.
- ٣- يتم تنفيذ الحوائط بسمك ٣٠ سم من الطوب الأحمر الطفلي أو البلوك.
- ٤- يتم تنفيذ سقف الغرفة من الخرسانة المسلحة سماكة ٣٠ سم يتم تسلیحه بطبقتين من حديد التسليح عالي المقاومة ٥٢/٣٦ على أن يكون عدد الأسياخ ٧ مم / م في الاتجاهين مع ترك فتحة للغطاء بأبعاد ٨٠ × ٦٠ سم على أن يتم تثبيت الغطاء ووضع فواتير من حديد التسليح حول فتحة الغطاء بعدد ٣ مم في الاتجاهات الأربع بكامل طول وعرض الفتحة ولحام زوايا الغطاء بحديد تسليح السقف بما يمنع خلعه أو سرقته
- ٥- يتم عمل كمرة أسفل السقف بعمق ٤٠ سم يتم تسلیحها بعدد ٤ أسياخ سفلية قطر ٦ مم و ٤ أسياخ علوية قطر ٢ مم وkanat ٨٠ ٧ مم/م.
- ٦- توريد غطاء GRP حمولة ٢٥ طن مقاس خارجي ٩٠ × ٩٠ سم من إنتاج شركة كيماويات البناء الحديث (مارموكس) أو ما يماثلها لزوم فتحة نزول العمال مع توريد وتنبيت سلم بحاري من قطاعات حديدية حسب المواصفات الفنية
- ٧- بياض الغرفة من الداخل ببياض الإسمنتى ودهانها بغازل للرطوبة.
- ٨- عزل الغرفة من الخارج بطبقتين من مادة بيتمين ذات أساس مائي وذلك بمعدل ٠,٥٠ كجم/م<sup>٢</sup> مثل مادة بيتوصيل أو ما يماثلها وذلك طبقاً للمواصفات الفنية.

#### سابعاً: الشروط الخاصة:

- ١- الكميات الواردة بالمواصفات الفنية للمواسير والمحابس وخلافه هي كميات تقريبية بناء على المعاينة الظاهرة التي تمت قبل التنفيذ على مسار القطار الكهربائي السريع والعبرة بالحصر الفعلى والقياس الفعلى على الطبيعة للأعمال المنفذة بين شركة مياه الشرب بالإسكندرية والشركة المنفذة.
- ٢- علي استشاري مشروع القطار الكهربائي السريع تحديد اشتراطات عدائيات المواسير أسفل القطار من ناحية عمق المواسير أسفل القطار ونوع المواسير المستخدمة وضرورة تركيب فواريخ خرسانية أسفل السكة من عدمه لإمداد المواسير بداخلها وذلك طبقاً لدراسات التربة والأساسات بموقع المشروع والدراسات والرسومات التصميمية لسكة القطار.
- ٣- الكميات المدرجة بقائمة الكميات والخاصة بتوريد وتنفيذ طبقاً لحل كمية تقديرية ولا يتم توريد السن إلا بعد المعاينة على الطبيعة وتحديد الكميات بالتنسيق بين شركة مياه الشرب بمطرح والشركة المنفذة.

## ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوريد عدد (١٠) اخبار طابعات على ان يتم الرجوع للادارة العامة للمعلومات بالهيئة لتحديد مواصفاتها و ذلك فور توقيع التعاقد وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير الاخبار المطلوبة يتم خصم ( مبلغ ٦٠٠٠ ) ستون الف جنيه .



مشروع تعديل مسار خطوط المياه من المحطة النووية بالضبعه الى محطة المعالجه ومطار العالمين المتعارضه مع مسار القطار الكهربائي السريع بمحطة الضبعه

النوع	بيان الأعمدة	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
١	بالметр الطولي أعمال الرفع المساحي لخطوط المياه المتعارضه مع القطار السريع (التي عذر الف و ثلاثة و خمسون متر طولي)	متر	١٢٣٥٠	١٣	١٦٥٥٠
٢	اعمال جسمات استكشافيه بالعماله اليدويه لاظهار اماكن الخطوط بالموقع العام (خمسة وثلاثون بالعدد)	عدد	٣٥	٤٥٠	١٥٧٥٠
٣	بالمتر المكعب تكسير طبقات أسفليته بعرض تكسير ٥م المعرضه مسار خط بولى قطر ٧١٠ م (المسار الجديد) أثناء التركيب والقطع في الأسئللة بخطوط مستقيم (قطاعة أسفلت) مع تحديد المسار قبل القطع حتى لا يضر بالطريق الأسفلتي ونقل ناتج التكسير إلى أقرب مقلب عمومي . (ستة وسبعين وخمسة وسبعون من مائة متر مكعب)	٣م	٦٦,٧٥	٧٠	٤٦٧٢,٥
٤	بالمتر المكعب حفر في التربة المتتسكه طرنشات بعرض لا يزيد عن ٢,٨٥ م وعمق مختلف طبقاً لمسار خط المياه باستخدام المعدات (الحفار) بعمق يتراوح من (٣,٥-١,٥) م أعلى الماسورة عند رفعها من التربه أو بعمق يتراوح بين (٣-١,٥) م عند التركيب والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه وزخ مياه الرشح اذا لزم الامر والبند مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثون الف و مائة متر مكعب)	٣م	٣٠١٠٠	٨٠	٢٤٠٨٠٠
٥	بالمتر المكعب حفر في التربة الصخرية طبقاً لمسار خط المياه باستخدام المعدات (الحفار) بعمق يتراوح ١م والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الavan و مائة متر مكعب)	٣م	٢١٠٠	١٢٠	٢٥٢٠٠
٦	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة موردة من خارج الموقع وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل أعمال الردم حول وعلى واسفل المواسير مع الدمل الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وشروط ومواصفات شركة مياه الشرب وصرف الصحي وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل كم زيادة (سبعة الاف و اربعينه و عشرة متر مكعب)	٣م	٧٤١٠	١٦٠	١١٨٥٦٠٠
٧	بالمتر المكعب ردم من ناتج الحفر تربة صالحه والخالية من الشوائب والماء العضوريه وتشغيلها طرنشات بعرض لا يزيد عن ٦,٦ م وعمق مختلف طبقاً لمسار خط المياه بعمق يتراوح بين (١,٤-٠,٨٥) م عند التركيب و ٢,٨٥ م بعد التخلص مع الدمل الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرون الف و ثلاثة و خمسة وثلاثون متر مكعب)	٣م	٢٠٣٣٥	٥٥	١١١٨٤٤٥
٨	بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تعيق التنفيذ وناتج الحفر الزائد عن اعمال الردم الى المقالب العمومية وتغهير وتمهيد الموقع العام والفنية تشمل عمل كل ما يلزم لنها العمل على الوجه الاكملي طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل لا تتجاوز ٢ كم وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٢ كم يتم احتساب ٠,٨ جنيه للكيلو متر (ثلاثة الاف و سبعينه و اربعة عشر متر مكعب)	٣م	٣٧١٤	٥٠	١٨٥٧٠٠
٩	بالمتر المكعب اعمال خرسانه عاديه لزوم إنشاء دقارات خرسانيه خلف الكيغان والمشتركات على مسار الخط وتثبيت القطعه الخاصه بزاوايا من الحديد مع استخدام اسمنت مقاوم للكبريات طبقاً لـ اعتماد الاستشاري ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م٢ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ (ثمانية وعشرون متر مكعب)	٣م	٢٨	٢٥٤٠	٧١١٢٠
١٠	بالمتر الطولي اعمال رفع وخلع للمواسير البولى ايثيلين افطار (٨٠٠)م و (٧١٠)م م باختلاف المعدات والعماله ونقلها لمكان التشويش لرفع كفاعتها و إعادة تاهيلها واستخدامها مرة اخرى والبند يشمل رفع المواسير من العمق الموجوده به والتثبيت والنقل والتشويش البند يكتبه يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصنيع المعتمد والمواصفات .(avan و اربعينه و عشرة متر طولي)	٣م	٢٤١	٢٥٠	٦٠٢٥٠٠

الخواص  
اخوات ر.  
كباره  
٢٤١

**مشروع تعديل مسار خطوط المياه من المحطة التوسيعية إلى محطة المعالجة ومطار العالمين  
المتعارض مع مسار القطار الكهربائي السريع بمحطة الضبعة**

البلد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١١	بالمتر الطولي اعمال رفع وخلع للمواسير البولي ايثلين اقطار (٢٢٥)مم و (٦٠)مم باستخدام المعدات والعمالة ونقلها لمكان التثبيت لرفع كفافتها واعادة تاهيلها واستخدامها مرة اخرى والبند يشمل رفع الموساير من العمق الموجودة به والتصبيب والتثبيت والتزيل وبكامله يشمل كل مايلزم لنحو العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات . (الف و ثلاثة و ثمانية و ثمانية و ستون متر طولي)	م.ط	١٣٦٨	١١٥	١٥٧٣٢٠
١٢	بالمتر الطولي اعمال نقل الموساير البولي ايثلين اقطار (٨٠٠)مم و (٧١٠)مم من موقع التثبيت بعد رفع كفافتها الى مسار الحفر الجديد والبند يشمل اعمال التفريز والتزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات (الفان و مانتان و ثمانية و سبعون متر طولي)	م.ط	٢٢٧٨	٤٨٥	١١٠٤٨٣٠
١٣	بالمتر الطولي اعمال نقل الموساير upvc اقطار (٢٢٥)مم و (٦٠)مم من موقع التثبيت بعد رفع كفافتها الى مسار الحفر الجديد والبند يشمل اعمال التفريز والتزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .(الفان و اربعه و ثلائون متر طولي)	م.ط	١٠٣٤	١٠٥	١٠٨٥٧٠
١٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولي ايثلين HDPE موردة جديدة لاستكمال اعمال الخطوط والبند يشمل اعمال التفريز والتزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .				
أ	قطر ٨٠٠ مم ضغط ٦ بار (ثلاثة و ستة وثلاثون متر طولي)	م.ط	٣٣٦	٨٦٧٨	٢٩١٥٨٠٨
ب	قطر ٨٠٠ مم ضغط ١٠ بار للعداية (اثنان و سبعون متر طولي)	م.ط	٧٢	١٥٢٥١	١٠٩٨٠٧٢
ج	قطر ٢٢٥ مم ضغط ١٠ بار للعداية (مائة و اربعه واربعون متر طولي)	م.ط	١٤٤	١٩٤٧	٢٨٠٣٦٨
د	قطر ٦٠ مم ضغط ١٠ بار للعداية (اثنان و سبعون متر طولي)	م.ط	٧٢	١٤٢٠	١٠٢٢٤٠
١٥	بالمتر الطولي توريد تركيب مواسير من UPVC ضغط ١ بار موردة جديدة لاستكمال اعمال الخطوط والبند يشمل اعمال التفريز والتزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .				
أ	قطر ٢٢٥ مم (مائتان و خمسون متر طولي)	م.ط	٢٥٠	٩٥٩	٢٣٩٧٥٠
ب	قطر ٦٠ مم (مائة و خمسون متر طولي)	م.ط	١٥٠	٥٦٦	٨٤٩٠٠
١٦	بالمقطوعية اعمال تكسير الغرف الخرسانية المسلحة القديمة مقاس ٣٠ * ٢٠ * ٢٥ سم وسمك العادي ٣٠ سم باستخدام المعدات وسمك الحوازي ٣٠ سم وسمك القاعدة المسلحة ٤٠ سم وسمك العادي ٤٠ سم والسلق ٢٥ سم وفك القطع الخاصة والمحابس على الخط البولي ايثلين قطر ٧١٠ مم ونقلها الى موقع التثبيت لرفع كفافتها (خمسة بالمقطوعية)	مقط	٥	١٦٢٥٠	٨١٢٥٠
١٧	بالمقطوعية اعمال انشاء غرفة خرسانية من الخرسانية المسلحة مقاس ٣٥ * ٣٥ * ٣٥ سم سمك ٣٠ سم بارتفاع ٣٠ سم وسمك القاعدة الخرسانية ٤٠ سم وسمك القاعدة العادي ٣٠ سم والبند يشمل اعمال توريد وتركيب حديد التسليح بنسبة ١٣٠ كجم / م³ بعد تشكيله وصب خرسانية مسلحة ذات اجهاد ٣٥٠ كجم / م³ والبند يشمل اعمال العزل والتثبيت والسلام وقطع طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات . (واحد بالعدد)	عدد	١	٣٥٢٨٨٩	٣٥٢٨٨٩
١٨	بالمقطوعية اعمال انشاء غرفة خرسانية من الخرسانية المسلحة مقاس ٣٥ * ٣٥ * ٣٥ سم سمك ٣٠ سم بارتفاع ٣٠ سم وسمك القاعدة الخرسانية ٤٠ سم وسمك القاعدة العادي ٣٠ سم والبند يشمل اعمال توريد وتركيب حديد التسليح بنسبة ١٣٠ كجم / م³ بعد تشكيله وصب خرسانية مسلحة ذات اجهاد ٣٥٠ كجم / م³ والبند يشمل اعمال العزل والتثبيت والسلام وقطع طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات . (واحد بالعدد)	عدد	١	٣٥٢٨٨٩	٣٥٢٨٨٩

مشروع تعديل مسار خطوط المياه من المحطة النووية بالضبعه الى محطة المعالجه ومطار العالمين  
المتضارضه مع مسار القطار الكهربائي السريع بمحطة الضبعه

البلد	بيان الأعداء	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١٩	بالمقطوعية اعمال انشاء غرفة خرسانية من الخرسانة المسلحة مقاس ٢,٥ * ٢,٥ * ٣ سم سمك ٣٠ سم بارتفاع ٣,٣ م وسمك القاعدة الخرسانية ٤٠ سم وسمك القاعدة العادية ٣٠ سم والبند يشمل اعمال توريد وتركيب حديد التسليح بنسبة ١٢٠ كجم / م³ بعد تشكيله وصب خرسانة مسلحة ذات اجهاد ٣٥ كجم / م³ والبند يشمل اعمال العزل والتثبيط والسلام والقضاء طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات . (واحد بالعدد)	عدد	١	٢٧٧٦٤٠	٢٧٧٦٤٠
٢٠	بالعدد نقل ورفع كفأة القطع الخاصه من الزهر المرن بعد فكهها ونقلها الى اماكن التشوير وتتنفيذ اعمال النظافة والرشم والتجليخ والصيانة والدهان بمادة الابيوكسي عدد ٣ اوجه والنقل والتعميق والتركيب والاختبار طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات الفنية .	عدد			
١	محبس قفل فراشه من الزهر المرن قطر ٧١٠ مم (واحد بالعدد)	عدد	١	١٨٨٥٠	١٨٨٥٠
ب	وصلة فك وتركيب من الزهر المرن قطر ٧٠٠ مم بثلاث فلنشات (واحد بالعدد)	عدد	١	١٦٢٥٠	١٦٢٥٠
ج	مشترك ٦٠/٧٠٠ مم من الزهر المرن بالفلنشات (ثلاثة بالعدد)	عدد	٣	٤٨٧٥٠	١٦٢٥٠
د	وصلة حاطن من الزهر المرن قطر ٧٠٠ مم بثلاث فلنشات (سبعة بالعدد)	عدد	٧	١١٣٧٥٠	١٦٢٥٠
٢١	بالعدد توريد وتركيب قطع خاصه من الزهر المرن للغرف والعدايات والفناء تشمل التوريد والنقل والتعميق والتركيب والاختبار طبقاً للتصميم المعتمد والمواصفات الفنية .	عدد			
١-٢١	محبس قفل فراشه من الزهر المرن قطر ٨٠٠ مم (واحد بالعدد)	عدد	١	٢١٨٣٣١	٢١٨٣٣١
٢-٢١	محبس قفل سكينه من الزهر المرن قطر ٢٥٠ مم (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٨٣٧٤٦	٤١٨٧٣
٢-٢١	محبس قفل سكينه من الزهر المرن قطر ٦٠ مم (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٩٠١٦٠	٢٢٥٤٠
٤-٢١	محبس قفل سكينه من الزهر المرن قطر ٧٥ مم (ستة بالعدد)	عدد	٦	٤٨١٥٠	٨٠٢٥
٥-٢١	محبس هواء بكرتين قطر ٦٠ مم (ثلاثة بالعدد)	عدد	٣	٨٤٤٩٢	٢٨١٦٤
٦-٢١	محبس هواء بكرتين قطر ٧٥ مم (ثلاثة بالعدد)	عدد	٣	٦٢٩٧٦	٢٠٩٩٢
٧-٢١	وصلة فك وتركيب من الزهر المرن قطر ٨٠٠ مم بثلاث فلنشات (واحد بالعدد)	عدد	١	٦٥٧٤٤	٦٥٧٤٤
٨-٢١	وصلة فك وتركيب من الزهر المرن قطر ٧٠٠ مم بثلاث فلنشات (اثنان بالعدد)	عدد	٢	١١٠٣٧٠	٥٥١٨٥
٩-٢١	وصلة فك وتركيب من الزهر المرن قطر ٢٥٠ مم بثلاث فلنشات (اثنان بالعدد)	عدد	٢	١٩١٩٠	٩٥٩٥
١٠-٢١	وصلة فك وتركيب من الزهر المرن قطر ٦٠ مم بثلاث فلنشات (واحد بالعدد)	عدد	١	٦٤٩٧	٦٤٩٧
١١-٢١	وصلة حاطن من الزهر المرن قطر ٨٠٠ مم بثلاث فلنشات (اثنان بالعدد)	عدد	٢	١٣٧٤٦٠	٦٨٧٣٠
١٢-٢١	وصلة حاطن من الزهر المرن قطر ٢٥٠ مم بثلاث فلنشات (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٥٠٢٠٨	١٢٥٥٢
١٣-٢١	وصلة حاطن من الزهر المرن قطر ٦٠ مم بثلاث فلنشات (ثلاثة بالعدد)	عدد		٢١٧٧٤	٧٢٩٨
١٤-٢١	مشترك ٦٠/٨٠٠ مم من الزهر المرن بالفلنشات (واحد بالعدد)	عدد		٥٨٧٢٩	٥٨٧٢٧٣

**دایمچنین** عذری دایمچنین

مشروع تعديل مسار خطوط المياه من المحطة النووية بالضبعه الى محطة المعالجه ومطار العالمين المتعارضيه مع مسار القطار الكهربائي السريع بمحطة الضبعه

خمسة عشر مليون و اربعين و احد عشر الف و مائة و ثلاثة و خمسون جنيها و نصف لا غير

2

