

قطاع بحوث المشروعات والكبارى

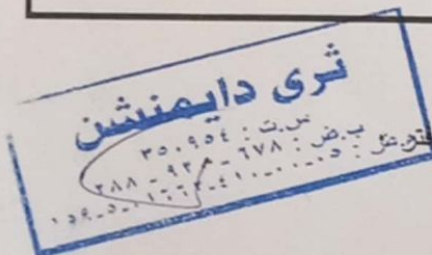
دفتر الشروط و المواصفات لآمر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٤

تنفيذ اعمال تعديل مسار خطوط المياه المتعارضة مع مسار القطار الكهربائى
السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) من المحطة
النووية بالضبعة الي محطة المعالجة بجوار مطار العلمين عند محطة
(٤٤٧+٥٤٠)

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متما لهذا الدفتر مع مراعاة التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى مهندس / ايمن محمد متولي	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الخامسة غرب الدلتا عميد مهندس/ هاني محمد طه	مدير عام تنفيذ الكبارى مهندس/ محمد محمود ابازة
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق مهندس / محسن محمد زهران	رئيس الإدارة المركزية الشنون المالية و الادارية عميد/ أبو بكر احمد عساف	

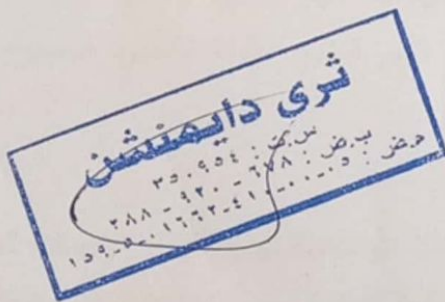


ملحوظة :-

١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر

محتويات الدفتر

- ١ - المشروع ٢ ورقة
- ٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية ١٩ ورقة
- ٣ - قوائم الكميات وملحق الشروط الخاصة ٥ 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 (٤٤٧+٥٤٠)

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 المواصفات للعملية

مجال العمل و يتضمن ما يلي :

أولا : التخطيط و الرفع المساحي :

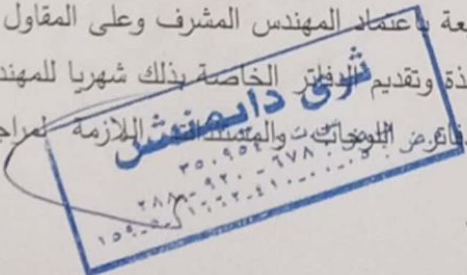
- و يشمل عمل التخطيط و الرفع مساحي كامل للموقع لتحديد اطوال المواسير و مواقعها و مناسيبها
- تقديم الرفع المساحي على عدد (٢) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على (C.D)
- مراجعة اعمال التصميم المقدمة من استشاري الهيئة

ثانيا : الاختبارات اللازمة :

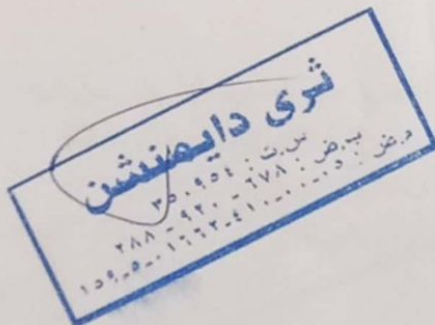
يجب على المقاول عمل الاختبارات اللازمة على حديد التسليح وكذا على المواد
المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ } وكذا الاختبارات اللازمة للاعمال المعدنية
المستخدمة بالمشروع { وكذا الاختبارات اللازمة على الاعمال التالية (اتربة مداخل والدبش
والبيتومين والرمل والسن) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقا للكوود 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 للمواصفات يتم رفضها و على الشركة رفع
التشوينات من الموقع فورا وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها
بالمواصفات المذكورة

ثالثا : اشتراطات عامة :

- الكميات الواردة بقائمة الكميات والاثمان هي كميات استرشادية لبيان القيمة الإجمالية التقديرية للمشروع وتتم المحاسبة وفقا لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف وعلى المقاول أن يقوم بأعمال حصر لقياس الكميات الفعلية المنفذة وتقديم التوفيق الخاصة بذلك شهريا للمهندس لاعتمادها وأقرارها على أن ترفق بهذه البيانات والملاحظات والمقاييس اللازمة لمراجعة



- الحصر وبالنسبة للأعمال المراد قياسها من الطبيعة فيجربى حصرها تحت إشراف المهندس المشرف بالموقع وتكون دفاتر الحصر من ثلاث نسخ على الأقل.
- على المقاول تقديم تحليل أسعار لكل بند من بنود العملية ويرفق بالعطاء المالى على ان يشير بالعطاء الفنى الى تواجد التحليل بالعطاء المالى وفى حالة مخالفة ذلك يستبعد عطاؤه و لا يفتح المظروف المالى .
- 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 اى مهندس تابع له او اى 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 والصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمّل 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 طبقا للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لائحته التنفيذية للبنود الاتية (الحديد بانواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار)

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطاءه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا وانه اجري بها الاختبارات التي يتطلبها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعوق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقا لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلا وكذا يكون المقاول مسئولا 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 بعطاءه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ 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 أى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسئوليات والالتزامات وفي حالة وجود أى مرافق او عوائق (مواسير أو خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاضيها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تقاضيها وسوف يتم محاسبة المقاول علي هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييسات 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 ظاهريا مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المندوب الفني (إشراف المقاول) :

- بالإشارة إلى المادة رقم (٣,٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله :-
- ١- عدد (١) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة
 - ٢- عدد (١) فني مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات في تنفيذ أعمال مماثلة .
 - ٣- عدد (١) مراقب للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، ويجلي مهندسي المراقب وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .

- للهيئة الحق في سحب موافقتها علي مهندسى المقاول او علي أي عضو من جهاز التنفيذ وعلي المقاول في هذه الحالة وبمجرد استلامه إشعاراً خطياً بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلاً له يوافق عليه رئيس قطاع الكبارى .
- عند تقصير المقاول في تعيين المهندسين او المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع علي المقاول غرامة قدرها الف جنية للمهندس ، و خمسمائة جنية للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد ايا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

- ١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء فى العمل بإعداد كرفان او مكتب فى موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثيث بمكتب ومقاعد جلدية وأنتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزة والكراسى اللازمة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب فى المكان المناسب الذى يختاره المهندس المباشر فى الموقع وتقديم وجبات خفيفة ومشروبات ويقوم بصيانتة وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفى حالة تأخر المقاول فى تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع ثلاثمائة جنيهاً يومياً الي حين إقامة المكتب بالمواصفات عاليه

البند السادس / التامين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

البند السابع / الاستلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائى:-

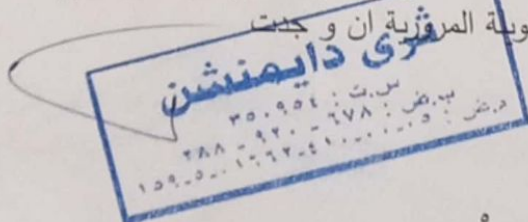
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

البند الثامن / فئات العقد :-

الفئات التى يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الاثمان تشمل وتغطى جميع المصروفات والالتزامات ايا كان نوعها التى يتكبدها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطى جميع المصروفات التى تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعريفه 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 المختصه بهذا الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التى تحدث للمرور والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفى حالة حدوث اية حوادث نتيجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاة المضرور ودون ادنى مسئولية على الهيئة وفى حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة خمسمائة جنية يومياً و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان وجدت



البند العاشر : المحافظة علي سلامة العاملين بالمواقع :

المقاول مسئول 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 علية إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع .

البند الحادي عشر : المحافظة علي المنشآت الصناعية و المرافق :

يجب علي المقاول المحافظة علي 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 و علي حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما علي المقاول) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخري و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقررر الهيئة فيما انفقته علي الإصلاحات.

البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :

- علي المقاول قبل توريد أى 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 تختم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقلل من مسئولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- للمهندس المشرف الحق فى إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها والتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية ويتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل منصوص عليه فى المواصفات الفنية أو شروط التنفيذ .
- علي المقاول أن يوفر للمهندس المشرف كافة التسهيلات لفحص المواد والأعمال أثناء سير العمل .
- للمهندس المشرف الحق فى رفض أى من المواد أو الأعمال التى يرى أنها من نوع غير صالحة للعمل أو أنها غير مطابقة للمواصفات الفنية وعلى المقاول أن يزيل فى 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 وخصمها من مستحقاته .
- لا يدفع للمقاول أي مبالغ عن المواد والأعمال التى ترفض ولا يجوز صرف أي مبلغ بسبب إزالة مواد سبق رفضها .

البند الثالث عشر : (تعديل قيمة العقد)

بمراعاة ما تضمنته المادة (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تُبرمها الجهات العامة (رقم) ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والمادة (٩٧) من لائحته التنفيذية.

إشتراطات التعديل :

١. أن يكون العقد مقابلة 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 تُصدرها وزارة الإسكان .

وَضَعُ الْمُقَاوِلُ الْمُعَامَلَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ أَوْزَانَ عُنَاوِصِرِ التَّكْلِفَةِ لِلْبِنُودِ الْمُتَغَيِّرَةِ أَوْ مُكَوِّنَاتِهَا فِي مَظْرُوفِهِ الْفَنِيِّ وَيُشْتَرَطُ فِي ذَلِكَ الْمُعَامِلُ أَلَّا يُسَاوِي (صَفْرًا) ، وَيَقِلَّ مَخْمُوعَهَا عَنْ (٥٠٪) بِالنِّسْبَةِ لِكُلِّ بَنْدٍ

أو مُشتمَلته على أنه في حالة عدم تضمين عطاء المُقاوَل تلك المُعاملات - أن يتم إستبعاد العطاء

- 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 - البيتومين - السولار) .

ملحوظة :

- يجب ان تتطابق نسب تاثير المعاملات مع تحليل الاسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الاقل دون اعتراض من المقاوَل
- يجب ان يذكر بتحليل السعر سعر الخامة لكل بند

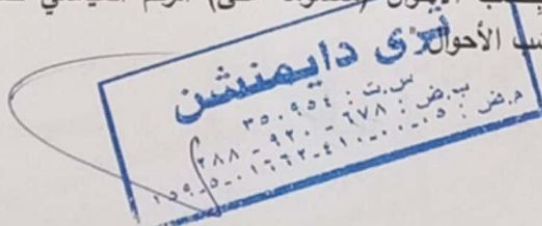
قواعد المحاسبة على التعديل :

- (١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - تُحسب من التاريخ المُحدّد 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 المنفذة الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .
 - (٣) يتم تعديل قيمة العقد بالزيادة أو النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .
 - (٤) يُحاسب المقاوَل على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراجعة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .
 - (٥) احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطاءه .
 - (٦) الكميات التي يتأخر المقاوَل في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المُعتمدة لا يتم بشأنها تعديل قيمة العقد .
 - (٧) تُصرف قيمة مستخلصات الأعمال المنفذة المُعتمدة في المواعيد المُحددة وفقاً لأسعار العقد دون إنتظار تطبيق مُعادلة تعديل قيمة العقد .
 - (٨) عقود المُقاوَلات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها لسبب يرجع إلى الهيئة فيتم محاسبة المقاوَل على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (نشرة الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين) .
- مُعادلة حساب التغير في الأسعار :

قيمة التعويض أو الخصم = قيمة الأعمال الخاضعة للتعديل من واقع عطاء المقاوَل عند التعاقد × معاملاتها × نسبة الزيادة أو الخفض في الأسعار



" الرّقم القياسي لسعر البند أو مكوناته عند المُحاسبة (مطروحاً منه) الرّقم القياسي للسعر عند تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر - بحسب الأحوال (مقسوماً على) الرّقم القياسي للسعر عند فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر - بحسب الأحوال



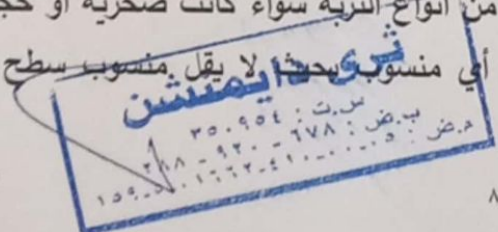
شركة مياه الشرب بمطروح
إحدى الشركات التابعة
للشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي
قطاع التخطيط والمشروعات

- توريد ونقل وحفر وتركيب واختبار مواسير بولي اثيلين عالي الكثافة HDPE نقى ١٠٠ % طراز S ٨ ISO ١٧ S D R ١٠٠ PE ذو كثافة (٩٥٠ - ٩٦٥ كجم / م^٣) قطر خارجي ٨٠٠ مم و ٧١٠ مم ومواسير UPVC اقطار ٢٢٥ مم و ١٦٠ مم ضغط ١٠ بار بمنطقة الضبعة (امام مطار سيدى عبد الرحمن) اسفل القطار السريع .

- توريد ونقل وتركيب المحابس من الزهر المرن باقطار من ٨٠٠ مم حتى ١١٠ مم والقطع الخاصة من البولي إيثيلين والصلب والزهر اللازمة للمشروع.
- يقوم المقاول بربط الخط على الخطوط الشغالة ثم عمل الغسيل والتعقيم واختبار الخط على ضغط مائى قدره ١٥ كجم / سم^٢ يعادل ١٥ جوى.

١- أعمال الحفر: -

- يلتزم المقاول بعمل الجسات اللازمة وبعدها كافي قبل بدء المشروع لاستكشاف شبكة المرافق المدفونة في مسارات خطوط المواسير واي تلف لهذه المرافق يكون مسئول عنها ويكون الاصلاح على نفقته.
- يلتزم المقاول بتقديم رسومات تفصيلية للخط وحجرات المحابس واخطار 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 تعترض مسار الحفر وهو مسئول عن اصلاح أي 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 أو عادية او طينية الخ وعلى أي منسوب بحيث لا يقل منسوب سطح الراسم



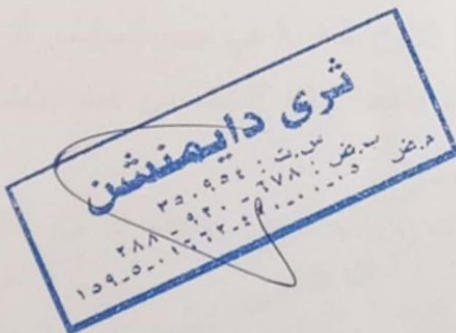
- العلوي للماسورة عن ١,٢٠ متر من سطح الارض كما يقوم بتكسير طبقات الاسفلت والاساس وخلافه وجميع الاعمال محملة على بنود العقد.
- يتم حفر قطاع الخندق بشكل متجانس وبعمق مناسب بحيث تكون المسافة الراسية التي تعلو الراسم العلوي للماسورة لا تقل عن ١,٢٠ متر.
- يلتزم المقاول عند الانتهاء من التركيب اليومي للمواسير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

٢- أعمال نزع المياه: -

- يقوم المقاول بإعداد الوسائل والمعدات اللازمة لنزع 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- أعمال النقل والتخزين: -

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



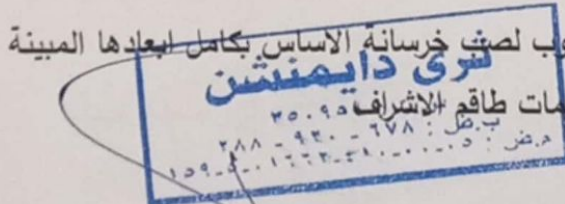
- يقوم المقاول بشبك الخط بالخطوط الشغالة حسب تعليمات الشركة والفئة محملة على بنود العملية وشركة المياه تقوم بقل وفتح المحابس.
- يكون القياس النهائي للمواسير التي يتم تركيبها على الطبيعة بعد تجارب التشغيل النهائي للخط بأكمله ولا يقبل بأي نسبة هالك أثناء النقل أو التركيب أو الاختبار للمواسير.

٥- مواصفات المواسير وقطع الاتصال الصلب: -

- يقوم المقاول بدهان جميع المواسير الصلب قبل تركيبها على سطح الأرض ويتم عزل المواسير من الداخل بطبقة دهان الأولى برايمر ايبوكسى سريع الجفاف بسمك لا يقل عن ١٢٥ ميكرون بعد الجفاف تليها طبقتين من الايبوكسى صالح لمياه الشرب بسمك إجمالي لا يقل عن ٢٥٠ ميكرون بعد الجفاف ولا يسمح باستعمال مخفف من أي نوع أما بالنسبة للمواسير والقطع الخاصة الصلب التي تحت سطح الأرض تعزل من الخارج بعازل من نوعية اللفائف البيتومينية المسلحة بألياف البولستر بسمك ٤مم (نيلوبيت بي ٥ نسر من انتاج شركة بيتونيل) أو ما يماثلها ويتم التركيب للعزل بالتسخين باللهب بعد دهان المواسير والقطع الخاصة الصلب بوجه تحضيرى من مادة بيتومين ذات اساس مائى وذلك بمعدل ٠,٥ كجم / م^٢ مثل مادة بيتوسيل او ما يماثلها للصق العزل.
- بالنسبة للمواسير الصلب وقطع الاتصال المركبة على سطح الأرض سيتم العزل من الخارج بطبقتين بريمر وثلاث طبقات بوية زيت من اجود الانواع من عليها الاصلية ومن الداخل كما تم ذكره سالفا وطبقا للمواصفات الفنية وتعليمات طاقم الاشراف.

٦- الاعمال المدنية: -

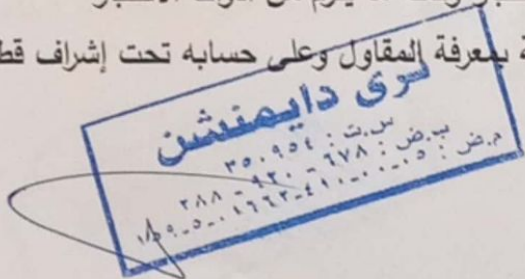
- يقوم المقاول بعمل الكراسي الخرسانية تحت المحابس والقطع الخاصة بخرسانة عادية مكونة من (٣٠,٨٠ م^٣ سن متدرج الزلط، ٠,٤ متر مكعب رمل، ٣٥٠ كجم أسمنت).
- المقاول مسئول عن التنفيذ الدورات الخرسانية المكونة من خرسانة عادية وكمرات حديدية اللازمة للقطع الخاصة من الصلب أو الخرسانة أو HDPE، والأعمال محملة ويكون حجم الدورات مناسب للضغوط الواقعة عليها طبقا للحسابات الخاصة بتلك الاعمال حسب الاصول الفنية وتعليمات طاقم الاشراف.
- بعد تحديد مسار الخط يتم تعيين مواقع 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 بالغرف بالمعق المطلوب لصب خرسانة الاساس بكامل ابعادها المبينة بالرسومات التنفيذية حسب الاصول الفنية وتعليمات طاقم الاشراف



- بردة بالفلانشة لمواسير بولي ايثلين قطر خارجي ٧١٠ مم سمك ٣٧,٢ مم بفلانشة صلب قطر ٧١٠ مم تتحمل ضغط تشغيل حتى ١٠ جوي (PN١٠).
- 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 (PN١٠).
- 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 (PN١٠).

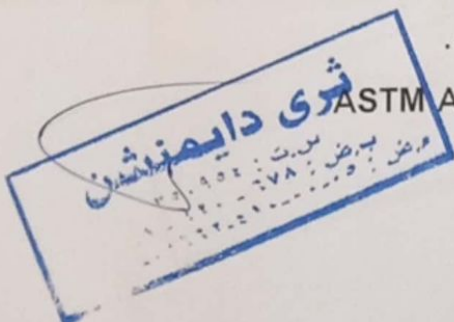
ب- المواصفات الفنية لتركيب المواسير والقطع الخاصة من البولي ايثلين عالي الكثافة:

- يتم لحام المواسير والبردات والمشتريات بـ (لحام حراري بنظام الـ butt welding).
- يتم الحفر للمنسوب المطلوب والذي يحقق بعد للرسم العلوي للماسورة عن سطح الارض 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 المشتريات 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 الدمك والدك للرمال لتثبيت التربة.
- يتم استكمال الردم فوق المواسير بأتربة ناتجة من الحفر في حالة صلاحيته للردم بحيث تكون الأتربة خالية من الصخور والقليل وذلك حتى منسوب مسطح المصرف 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 ١,٨٠ م وعمق الخندق بحيث يكون بعد الراسم العلوي للماسورة عن سطح الارض لا يقل عن ١,٢٠ متر.
- يتم عمل اختبار هيدروستاتيكي للمواسير تحت ضغط اختبار قدره ١٥ جوى شاملا توريد مياه التجارب الصالحة للشرب واللازمة للاختبار وكافة ما يلزم من ادوات الاختبار.
- تتم أعمال الغسيل والتعقيم للخطوط المركبة بعرفة المقاول وعلى حسابه تحت إشراف قطاع المعامل بشركة مياه الشرب بمطروح.



(٢) المواسير والقطع الخاصة من الخرسانة سابقة الإجهاد:

- ١- المواصفات الفنية لتوريد المواسير الخرسانية:
 - مواسير 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 المشكلة للوصلة ثم يتم اجراء اختبار الصبغة Dye Penetrate test على لحامات الماسورة الصلب للتأكد من سلامة اللحامات وعدم وجود أي ثقب منفذة ثم يتم اجراء اختبار الضغط الهيدروستاتيكي 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 المواسير (لبدن المواسير وطبة التغطية) باستخدام اسمنت من النوع المقاوم الكبريتات SULFATE RESISTING CEMENT - TYPE V.
 - لا يتم حماية السطح الداخلي حيث أن المواسير ناقلة لمياه الشرب.
 - يلزم عمل حماية النهايات الصلب للمواسير الخرسانية سابقة الاجهاد بواسطة دهانها بطبقة أولى (برايمر) من محلول غني بالزنك بسمك ١٢٥ ميكرون تليها طبقة من البولي يوريثان بسمك ٣٥٠ ميكرون على ان يتم حماية الوصلات بعد التركيب بمونة اسمنتية من الداخل والخارج NON SHRINK GROUT
 - المواسير يتم تركيبها عن طريق حلقات صلب حسب مواصفة الاختبار ASTM A٥٦٩ وحلقات مطاطية مانعة للتسرب من النوع EPDM حسب المواصفة ASTM D٤٢١٨, D٢٩٧, D٣٩٥
 - المواسير مصنعة من الأسمنت المقاوم 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 الخاصة بالماء والمواصفة ASTM C٤٩٤ الخاصة بالإضافة.
 - صلب التسليح مختبر حسب المواصفة ASTM A٦١٥, A٦١١



- 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 ثلاث طبقات من البيتومين (PF٤) بسمك لا يقل عن ٤٥٠ ميكرون

• أكياس البولي إيثيلين:

- يتم توريد المواسير شاملة أكياس البولي إيثيلين لتغليف المواسير في الموقع طبقاً للمواصفات القياسية العالمية ISO ٨١٨٠ و AWWA C١٠٥ وتصنع الأكياس بسمك لا يقل عن ٢٠٠ ميكرون

ب. المواصفة الفنية لتركيب مواسير سابقة الإجهاد:

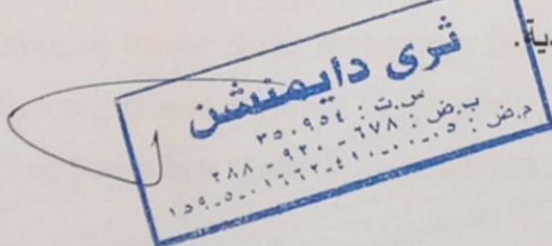
- يتم الحفر للمنسوب المطلوب والذي يحقق طبقات التأسيس بالإضافة لتحقيق بعد للراسم العلوي للماسورة عن سطح الأرض لا يقل عن ١,٢٥ متر وذلك في أي نوع من أنواع التربة مع سند جوانب الحفر ونزح المياه أن وجدت.

- يتم وضع طبقة احلال مكونة من سن ١ وسن ٢ بسمك لا يقل 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 لتثبيت التربة.

- تم تركيب المواسير وتغليفها بأكياس البولي إيثيلين وتثبيتها جيداً بالشريط اللاصق لحماية المواسير من التآكل بفعل المياه الأرضية أو الأملاح بالتربة.

- يتم دق الكمرات الحديدية خلف البردات الخرسانية ووضع الدورات الخرسانية بالحجم المناسب لسند القطع الخاصة بعد دق الكمرات الحديدية.



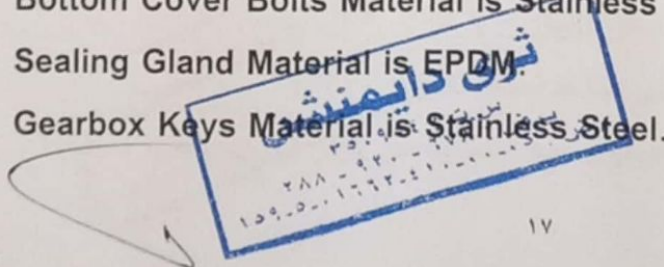
- يتم استكمال الردم فوق المواسير بأتربة ناتجة من الحفر في حالة صلاحيته للردم بحيث تكون الأتربة خالية من الصخور والقليل وفي حالة عدم صلاحيته يتم توريد رمال نظيفة لاستكمال الردم ونقل ناتج الحفر الزائد الى المقابل العمومية.
- يكون عرض خندق الحفر بالاتساع المناسب لتركيب المواسير بحيث لا يقل عن ضعف قطر الماسورة وعمق الخندق بحيث يكون بعد الراسم العلوي للماسورة عن سطح الارض لا يقل عن ١,٢٥ متر.
- يتم عمل اختبار هيدروستاتيكي للمواسير تحت ضغط اختبار قدره ١٥ جوى شاملا 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: المواصفات الفنية للمحابس

(١) المحابس الفراشة:

- يتم تصميم وتصنيع وتوريد وتركيب محابس فراشة بأقطار مختلفة (Flanged Butterfly) كاملة بالجربوكس (PN١٠) 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 ٥٧٥٢ series ٢٠, EN ٥٥٨-١ Series ٢٠ & Dry Shaft Design
- تخريم الفلانات 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 GGG٤٠٠.
- 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.



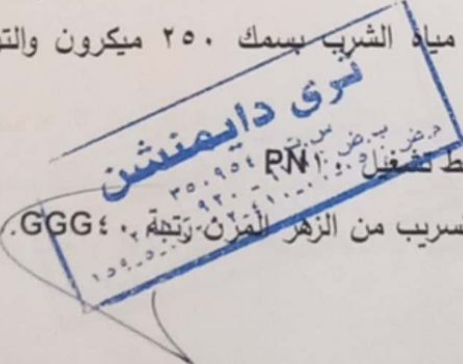
- Disc Keys Material is Stainless Steel.
- Gasket Material is EPDM.
- Lock the direction of the valves clockwise.

- 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 للتآكل وصندوق التروس متصل بطارة تشغيل.
- صندوق التروس يجب أن يكون من النوع ذاتي الغلق، وذو تصميم يضمن الإيقاف المحدد عند نهاية المشوار.
- غلاف صندوق التروس يصنع من الزهر الرمادي GGG25 المقاوم للإجهادات الميكانيكية.
- صندوق التروس يحتوي على مؤشر يبين درجة الغلق والفتح للقرص.
- الجيربوكس مزود بطارة تشغيل من الزهر الرمادي.
- أقصى عزم دوران يجب ألا يقل عن ١٥٠% من العزم المطلوب لتشغيل المحبس.
- كل الأجزاء تكون مغطاة بطبقة من اليكتروستاتيك إيبوكسي مقاومة للتآكل عالية الجودة، مضادة للصدأ.
- ضغط تشغيل المحبس ١٠ بار.
- ضغط اختبار جسم المحبس = $1,50 \times$ ضغط التشغيل.
- ضغط اختبار القرص = $1,10 \times$ 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 المهمات اللازمة للتركيب من مواسير وجوانات.
- المحابس يجب أن تكون مصممة بحيث تصلح للاستخدام في مياه الشرب، ملاء عالية التشطيب، والجسم مكون من جزئين كامل بالفلانشات ذات الاخرام طبقاً للمواصفات القياسية العالمية DIN 2501 وجسم المحبس يجب أن يدهن من الداخل والخارج بمادة ايبوكسية 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 GGG40.
- مادة الجسم والقرص والغطاء وصندوق منع التسريب من الزهر المرن GGG40.

- حلقات منع التسريب للجسم والقرص من البرونز عالي المقاومة.
- مادة العמוד من الاستانلس ستيل ٣١٦.
- الجسم من البرونز عالي المقاومة.
- المسامير والصواميل للغطاء من الاستانلس ستيل ٣٠٤.
- 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 (PN١٠) كامله بالفلانشات بحيث تكون الهوائية من النوع الاسطوانى ذات الغرف الواحدة (single chamber double orifice air valve) وتتكون أجزاء الهوائية مما يلي:
- جسم الهوائية والغلاف مصنوع من الزهر المرن GGG٤٠.
- العوامة مصنوعة من ٣١٦ ST - ST.
- مانع التسرب من EPDM.
- الـ DISC OR SEAT من ٣١٦ ST - ST.
- جميع المسامير والصواميل من ٣١٦ ST - ST.
- جسم المحبس مدهون من الداخل والخارج من مادة ايبوكسية 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 الفندج (سن ١ + سن ٢ + سن ٣) بنسبة (١:١:١) من عينة معتمدة بسمك لا يقل عن ٥٠ سم ويتم ذلك طبقاً لسمك كل طبقة ٢٥ سم ويصير الخلط على الناشف مع رشها بالماء بنسبة نحو ٦% ودكها بواسطة

دكاك ميكانيكي والبند يشمل نزع المياه بواسطة نظام نزع سطحي مع ضمان جفاف قطاع الحفر تماماً قبل تنزيل الرمل أسفل المواسير والبند يشمل جميع ما يلزم من المعدات والآلات والظلمبات اللازمة للنزع.

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

- ١- أعمال الحفر في أي تربة في موقع الاعمال من متوسط منسوب الارض الطبيعية الى منسوب التأسيس والذي ينخفض عن قاع المحبس بمسافة ١,٢٥ متر والفئة محمل عليها نزع المياه الأرضية باستخدام الظلمبات وسند جوانب الحفر إذا لزم الامر واتخاذ ما يلزم لحماية المباني المجاورة ونقل ناتج الحفر الى المقابل العمومية أو الى المكان الذي يحدده مهندس العملية والمقاس هندسي.
- ٢- 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 وتلك اولا بأول المندالات الثقيلة مع الرش بالمياه والمقاس هندسي.
- ٣- توريد وعمل خرسانة عادية أسفل غرفة المحبس بسمك ٢٥ سم بنسبة ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى الى ١ م ٣ سن مريوطى مغسول ومسرود يتكون من خليط سن ١ وسن ٢ خالي من الأتربة واملاح الكلوريدات والكبريتات + ٠,٥٠ م ٣ رمل مصري حرش نظيف وذلك لزوم الخرسانة العادية على ان يكون الصب والخلط والدمك ميكانيكيا والفئة تشمل جميع ما يلزم والمقاس هندسي.
- ٤- توريد وعمل خرسانة مسلحة للأساسات ولزوم القطاعات الانشائية المختلفة من بلاطات وكمرات وحوائط وخلافه وتتكون الخرسانة من ٠,٨٠ م ٣ سن ١ + سن ٢ بنسبة ١:١ نظيف خالي من الكلوريدات والكبريتات + ٠,٤٠ م ٣ رمل مصري حرش نظيف خالي من الاملاح والكلوريدات والكبريتات + ٤٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى على أن يتم خلط الخرسانة ميكانيكيا ودمكها بالهزازات أثناء الصب ما والفئة تشمل كل ما يلزم من السقالات والعدد والمصنعيات والآلات وخلافه وعلى أي ارتفاع ومعالجة الخرسانة طبقاً للمواصفات الفنية.
- ٥- يتم تنفيذ لبشة الغرفة بسمك لا يقل عن ٤٠ سم على أن يكون سطح الخرسانة المسلحة لللبشة أقل من منسوب بطنية المحبس ٥٠ سم على الأقل والتسليح طبقتين من حديد التسليح عالي المقاومة ٥٢/٣٦ تتكون كل طبقة من ٦ Ø ١٦ مم / م في الاتجاهين.
- ٦- يتم تنفيذ الحوائط بسمك لا يقل عن ٣٠ سم على أن يكون التسليح الراسي (الرئيسي) للحوائط من الداخل والخارج ٦ Ø ١٦ مم / م ويكون التسليح الثانوي (الضلع) ٦ Ø ١٢ مم / م على أن يتم تنفيذ وصلات الحوائط عند الأركان (Closed Joint) وتوريد وتركيب حديد

التسليح الواتير 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 تسليحه بطبقتين من حديد التسليح عالي المقاومة ٥٢/٣٦ على أن يكون عدد الأسياخ ٧ Ø ١٢ 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 Ø ١٢ مم في الاتجاهات الأربعة بكامل طول وعرض الفتحة.

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

٩- يتم عزل أسفل اللبشة المسلحة والحوائط بكامل ارتفاعها من الخارج بطبقة من اللفائف البيتومينية المسلحة بألياف البولستر بسمك ٤ مم (نيلوبيت بي ٥) من إنتاج شركة بيتونيل) أو ما يماثلها ويتم التركيب بالحام باللهب مع عمل ركوب في جميع الجهات مسافة لا تقل عن ١٥ سم في الاتجاهين مع دهان وجه تحضيره من مادة بيتومين ذات أساس مائي وذلك بمعدل ٠,٥ كجم / م^٢ مثل مادة بيتوسيل أو ما يماثلها للصق العزل على الخرسانة.

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

١١- يتم توريد وتركيب سلالم من الحديد الصلب الإنشائي ٣٧ بطول مناسب من فتحه نزول الغرفة الى 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 الحلق الخاص بالغطاء بحديد تسليح السقف بما يمنع خلعه أو سرقة

(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 الارض الطبيعية الى منسوب التأسيس والذي ينخفض عن قاع المحبس بمسافة ١,٠٠ متر والفئة محمل عليها نزع المياه الأرضية باستخدام الطلمبات وسند جوانب الحفر إذا لزم الامر واتخاذ ما يلزم لحماية المباني المجاورة ونقل ناتج الحفر الى المقابل العمومية **شركة دايمنشن** الذي يحدده مهندس العملية والمقاس هندسي

٢- يتم عمل فرشاة خرسانة عادية سمك ٢٥ سم وبفرقة ٢٥ سم عن حدود الغرفة الخارجية مكونة من ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى + ١ م^٣ سن مريوطى مغسول ومسروود يتكون من خليط سن ١ وسن ٢ خالي من الأتربة واملاح الكلوريدات والكبريتات + ٠,٥٠ م^٣ رمل مصري حرش نظيف.

٣- يتم تنفيذ الحوائط بسمك ٣٠ سم من الطوب الأحمر الطفلي أو البلك.

٤- يتم تنفيذ سقف الغرفة من الخرسانة المسلحة سمك ٣٠ سم يتم تسليحه بطبقتين من حديد التسليح عالي المقاومة ٥٢/٣٦ على أن يكون عدد الأسياخ ٧ ١٢٥ 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 ٣ ١٢٥ مم في الاتجاهات الأربعة بكامل طول وعرض الفتحة ولحام زوايا الغطاء بحديد تسليح السقف بما يمنع خلعه أو سرقة.

٥- يتم عمل كمره أسفل السقف بعمق ٤٠ سم يتم تسليحها بعدد ٤ أسياخ سفلية قطر ١٦ مم و ٤ أسياخ علوية قطر ١٢ مم و كانت ٧ ٨٥ 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 وتثبيت سلم بحاري من قطاعات حديدية حسب المواصفات الفنية

٧- بياض الغرفة من الداخل بالبياض الإسمنتي ودهانها بعازل للرطوبة.

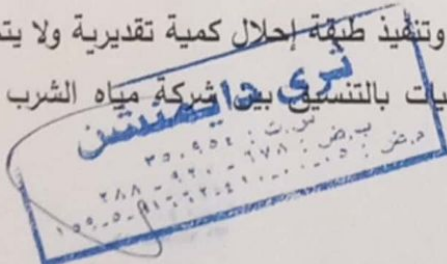
٨- عزل الغرفة من الخارج بطبقتين من مادة بيتومين ذات أساس مائي وذلك بمعدل ٠,٥٠ كجم/م^٢ مثل مادة بيتوسيل أو ما يماثلها وذلك طبقاً للمواصفات الفنية.

سابعاً: الشروط الخاصة:

١- الكميات الواردة بالمواصفات الفنية للمواسير والمحابس وخلافه هي كميات تقريبية بناءً على المعاينة الظاهرية التي تمت قبل التنفيذ على مسار القطار الكهربائي السريع والعبرة بالحصص الفعلي والقياس الفعلي على الطبيعة للأعمال المنفذة بين شركة مياه الشرب بالإسكندرية والشركة المنفذة.

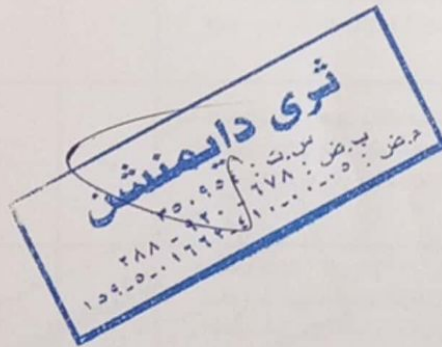
٢- علي استشاري مشروع القطار الكهربائي السريع تحديد اشتراطات عدايات المواسير أسفل القطار من ناحية عمق المواسير أسفل القطار ونوع المواسير المستخدمة وضرورة تركيب فواريج خرسانية أسفل السكة من عدمه لإمرار المواسير بداخلها وذلك طبقاً لدراسات التربة والأساسات بموقع المشروع والدراسات والرسومات التصميمية لسكة القطار.

٣- الكميات المدرجة بقائمة الكميات والخاصة بتوريد وتنفيذ طبقة إحلال 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) احبار طابعات علي ان يتم الرجوع للادارة العامة للمعلومات بالهيئة لتحديد مواصفاتها و ذلك فور توقيع التعاقد وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير الاحبار المطلوبة يتم خصم (مبلغ ٦٠٠٠٠) (ستون الف جنيها).



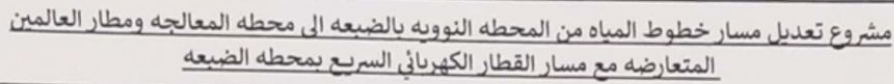
مشروع تعديل مسار خطوط المياه من المحطة النووية بالضبعة إلى محطة المعالجة ومطار العالمين
المتعارضة مع مسار القطار الكهربائي السريع بمحطة الضبعة

البند	بيــــــــــــــــان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١	بالمتر الطولي أعمال الرقع المساحي لخطوط المياه المتعارضة مع القطار السريع (اثني عشر ألف و ثلاثمائة وخمسون متر طولي)	م.ط	١٢٣٥٠	١٣	١٦٠٥٥٠
٢	اعمال جسات استكشافية بالعمالة اليدوية لاثبات اماكن الخطوط بالموقع العام (خمسة وثلاثون بالعدد)	عدد	٣٥	٤٥٠	١٥٧٥٠
٣	بالمتر المكعب تكسير طبقات أسفلتية بعرض تكسير ١,٥ م المتعارضة مسار خط بولي قطر ٧١٠ مم (المسار الجديد) أثناء التركيب والقطع في الأسفلت بخطوط مستقيمة (قطاع أسفلت) مع تحديد المسار قبل القطع حتى لا يضر بالطريق الأسفلتي ونقل ناتج التكسير إلى أقرب مقلب عمومي . (سنة وستون وخمسة وسبعون من مائة متر مكعب)	م.م	٦٦,٧٥	٧٠	٤٦٧٢,٥
٤	بالمتر المكعب حفر في التربة المتناسكة طرئشات بعرض لا يزيد عن ٢,٨٥ م وعمق مختلف طبقاً لمسار خط المياه باستخدام المعدات (الحفار) بعنق يتراوح من (٣,٥-١) م أعلى الماسوره عند رفعها من التربة أو بعنق يتراوح بين (٣-١,٥) م عند التركيب والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عوائق تعترضه ونزع مياه الرش إذا لزم الأمر والبند مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثون ألف ومائة متر مكعب)	م.م	٣٠,١٠٠	٨٠	٢٤٠٨٠٠٠
٥	بالمتر المكعب حفر في التربة الصخرية طبقاً لمسار خط المياه باستخدام المعدات (الحفار) بعنق يتراوح ١ م والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الفان ومائة متر مكعب)	م.م	٢١٠٠	١٢٠	٢٥٢٠٠٠
٦	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة موزدة من خارج الموقع وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل أعمال الردم حول وأعلى وأسفل المواسير مع الدمك الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وشروط ومواصفات شركة مياه الشرب والصرف الصحي وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل كم زيادة (سبعة الاف و اربعمئة وعشرة متر مكعب)	م.م	٧٤١٠	١٦٠	١١٨٥٦٠٠
٧	بالمتر المكعب ردم من ناتج الحفر تربة صالحة والخالية من الشوائب والمواد العضوية وتشغيلها طرئشات بعرض لا يزيد عن ١,٦ م وعمق مختلف طبقاً لمسار خط المياه بعنق يتراوح بين (١,٤-٠,٨٥) م عند التركيب و٢,٨٥ م بعد التخليع مع الدمك الجيد على طبقات وكل ما يلزم لنهيو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرون ألف و ثلاثمائة وخمسة وثلاثون متر مكعب)	م.م	٢٠,٣٣٥	٥٥	١١١٨٤٢٥
٨	بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تعوق التنفيذ وناتج الحفر الزائد عن اعمال الردم الى المقالب العمومية وتطهير وتمهيد الموقع العام والفئة تشمل عمل كل ما يلزم لنهيو العمل علي الوجه الاكمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل لا تتعدى ٢ كم وفي حالة زيادة مسافة النقل عمن ٢ كم يتم احتساب ٠,٨ جنيه للكيلو متر (ثلاثة الاف و سبعمائة و اربعة عشر متر مكعب)	م.م	٣٧١٤	٥٠	١٨٥٧٠٠
٩	بالمتر المكعب اعمال خرسانية عادية لزوم إنشاء دقارات خرسانية خلف الكيعان والمشتركات على مسار الخط وتثبيت القطعة الخاصة بزوايا من الحديد مع استخدام اسمنت مقاوم للكبريتات طبقاً لإعتدال الاستشاري ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ (ثمانية و عشرون متر مكعب)	م.م	٢٨	٢٥٤٠	٧١١٢٠
١٠	بالمتر الطولي اعمال رفع وخلع للمواسير البولي ايثيلين اقطار (٨٠٠) مم و (٧١٠) مم باستخدام معدات والعمالة ونقلها لمكان التشوين لرفع كفاءتها واعادة تاهيلها واستخدامها مرة أخرى والبند يشمل رفع المواسير من العمق الموجودة به والتصبين والنقل والتشوين والبند يشمل ما يلزم لنهيو العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والنصم المعتمد والمواصفات (الفان و اربعمئة و عشرة متر طولي)	م.ط	٢٤١	٢٥٠	٦٠٢٥٠٠

شركة دايمنشن
٢٤١
٣٥٠
١٧٨
١٠٠
١٥٩-٥٠٠-١١١٨٤٢٥

مشروع تعديل مسار خطوط المياه من المحطة النووية بالضبعة الى محطة المعالجة ومطار العالمين
المتعارضة مع مسار القطار الكهربائي السريع بمحطة الضبعة

البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١١	بالمتر الطولي اعمال رفع وخلع للمواسير البولي ايثيلين اقطار (٢٢٥) مم و (١٦٠) مم باستخدام المعدات والمعالجة ونقلها لمكان التشوين لرفع كفاءتها واعادة تاهيلها واستخدامها مرة اخرى والبند يشمل رفع المواسير من العمق الموجودة به والتصبين والنقل والتشوين والبند بكامله يشمل كل مايلزم لنهوء العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات . (الف و ثلاثمائة و ثمانية و ستون متر طولي)	م.ط	١٣٦٨	١١٥	١٥٧٣٢٠
١٢	بالمتر الطولي اعمال نقل المواسير البولي ايثيلين اقطار (٨٠٠) مم و (٧١٠) مم من موقع التشوين بعد رفع كفاءتها الى مسار الحفر الجديد والبند يشمل اعمال التفريد والتنزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات . (الفان و مائتان و ثمانية و سبعون متر طولي)	م.ط	٢٢٧٨	٤٨٥	١١٠٤٨٣٠
١٣	بالمتر الطولي اعمال نقل المواسير upvc اقطار (٢٢٥) مم و (١٦٠) مم من موقع التشوين بعد رفع كفاءتها الى مسار الحفر الجديد والبند يشمل اعمال التفريد والتنزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات . (الف و اربعة و ثلاثون متر طولي)	م.ط	١٠٣٤	١٠٥	١٠٨٥٧٠
١٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولي ايثيلين HDPE موردة جديدة لاستكمال اعمال الخطوط والبند يشمل اعمال التفريد والتنزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .				
ا	قطر ٨٠٠ مم ضغط ٦ بار (ثلاثمائة و ستة و ثلاثون 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 اربعة و اربعون متر طولي)	م.ط	١٤٤	١٩٤٧	٢٨٠٣٦٨
د	قطر ١٦٠ مم ضغط ١٠ بار للعداية (اثنان و سبعون متر طولي)	م.ط	٧٢	١٤٢٠	١٠٢٢٤٠
١٥	بالمتر الطولي توريد تركيب مواسير من UPVC ضغط ١٠ بار موردة جديدة لاستكمال اعمال الخطوط والبند يشمل اعمال التفريد والتنزيل والتركيب واللحام والاختبار طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات .				
ا	قطر ٢٢٥ مم (مائتان و خمسون متر طولي)	م.ط	٢٥٠	٩٥٩	٢٣٩٧٥٠
ب	قطر ١٦٠ مم (مائة و خمسون متر طولي)	م.ط	١٥٠	٥٦٦	٨٤٩٠٠
١٦	بالمقطوعة اعمال تكسير الغرف الخرسانية المسلحة القديمة مقاس ٢,٥ * ٢,٢ * ٣ م باستخدام المعدات وسبك الحوائط ٣٠ سم وسبك القاعدة المسلحة ٤٠ سم وسبك العادية ٣٠ سم والسقف ٢٥ سم وفك القطع الخاصة والمحابس على الخط البولي ايثيلين قطر ٧١٠ مم ونقلها الى موقع التشوين لرفع كفاءتها (خمس بالمقطوعة)	مقط	٥	١٦٢٥٠	٨١٢٥٠
١٧	بالمقطوعة اعمال انشاء غرفة خرسانية من الخرسانة المسلحة مقاس ٣,٥ * ٢,٥ * ٣,٣ سمك الحوائط ٣٠ سم بارتفاع ٣,٣ م وسبك القاعدة الخرسانية ٤٠ سم وسبك القاعدة العادية ٣٠ سم والنبد يشمل اعمال توريد وتركيب حديد التسليح بنسبة ١٣٠ كجم / م٣ بعد تشكيله وصب خرسانة مسلحة ذات اجهاد ٣٥٠ كجم / م٣ والنبد يشمل اعمال العزل والتشطيب والاسلام والغطاء طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات . (واحد بالعدد)	عدد	١	٣٥٢٨٨٩	٣٥٢٨٨٩
١٨	بالمقطوعة اعمال انشاء غرفة خرسانية من الخرسانة المسلحة مقاس ٣,٥ * ٢,٥ * ٣,٣ سمك الحوائط ٣٠ سم بارتفاع ٣,٣ م وسبك القاعدة الخرسانية ٤٠ سم وسبك القاعدة العادية ٣٠ سم والنبد يشمل اعمال توريد وتركيب حديد التسليح بنسبة ١٣٠ كجم / م٣ بعد تشكيله وصب خرسانة مسلحة ذات اجهاد ٣٥٠ كجم / م٣ والنبد يشمل اعمال العزل والتشطيب والاسلام والغطاء طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات . (واحد بالعدد)				



البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١٩	بالمقطوعة اعمال انشاء غرفة خرسانية من الخرسانة المسلحة مقاس ٢,٥ * ٢,٥ * ٣,٣ سمك الحوائط ٣٠ سم بارتفاع ٣,٣ م وسمك القاعدة الخرسانية ٤٠ سم وسمك القاعدة العادية ٣٠ سم والنبد يشمل اعمال توريد وتركيب حديد التسليح بنسبة ١٣٠ كجم / م ^٣ بعد تشكيله وصب خرسانة مسلحة ذات اجهاد ٣٥٠ كجم / م ^٣ والنبد يشمل اعمال العزل والتشطيب والسلالم والغطاء طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات . (واحد بالعدد)	عدد	١	٢٧٧٦٤٠	٢٧٧٦٤٠
٢٠	بالعدد نقل ورفع كفاءة القطع الخاصة من الزهر المرن بعد فكها ونقلها الى اماكن التشوين وتنفيذ اعمال النظافة والرشم والتجليخ والصباية والدهان بمادة الايبوكسى عدد ٣ اوجه والنقل والتعتيق والتركيب والاختبار طبقا لتعليمات المهندس المشرف والتصميم المعتمد والمواصفات الفنية .				
أ	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 بالفلنشات (واحد بالعدد)	عدد	١	١٦٢٥٠	١٦٢٥٠
ج	مشترك ١٦٠/٧٠٠ مم من الزهر المرن بالفلنشات (ثلاثة بالعدد)	عدد	٣	١٦٢٥٠	٤٨٧٥٠
د	وصلة حائط من الزهر المرن قطر ٧٠٠ مم بثلاث فلنشات (سبعة بالعدد)	عدد	٧	١٦٢٥٠	١١٣٧٥٠
٢١	بالعدد توريد وتركيب قطع خاصة من الزهر المرن للغرف والعدايات والفنه تشمل التوريد والنقل والتعتيق والتركيب والاختبار طبقا للتصميم المعتمد والمواصفات الفنية .				
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	٤١٨٧٣	٨٣٧٤٦
٣-٢١	محبس قفل سكينه من الزهر المرن قطر ١٦٠ مم (اربعه بالعدد)	عدد	٤	٢٢٥٤٠	٩٠١٦٠
٤-٢١	محبس قفل سكينه من الزهر المرن قطر ٧٥ مم (ستة بالعدد)	عدد	٦	٨٠٢٥	٤٨١٥٠
٥-٢١	محبس هواء بكرتين قطر ١٦٠ مم (ثلاثة بالعدد)	عدد	٣	٢٨١٦٤	٨٤٤٩٢
٦-٢١	محبس هواء بكرتين قطر ٧٥ مم (ثلاثة بالعدد)	عدد	٣	٢٠٩٩٢	٦٢٩٧٦
٧-٢١	وصلة فك وتركيب من الزهر المرن قطر ٨٠٠ مم بالفلنشات (واحد بالعدد)	عدد	١	٦٥٧٤٤	٦٥٧٤٤
٨-٢١	وصلة فك وتركيب من الزهر المرن قطر ٧٠٠ مم بالفلنشات (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٥٥١٨٥	١١٠٣٧٠
٩-٢١	وصلة فك وتركيب من الزهر المرن قطر ٢٥٠ مم بالفلنشات (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٩٥٩٥	١٩١٩٠
١٠-٢١	وصلة فك وتركيب من الزهر المرن قطر ١٦٠ مم بالفلنشات (واحد بالعدد)	عدد	١	٦٤٩٧	٦٤٩٧
١١-٢١	وصلة حائط من الزهر المرن قطر ٨٠٠ مم بثلاث فلنشات (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٦٨٧٣٠	١٣٧٤٦٠
١٢-٢١	وصلة حائط من الزهر المرن قطر ٢٥٠ مم بثلاث فلنشات (اربعه بالعدد)	عدد	٤	١٢٥٥٢	٥٠٢٠٨
١٣-٢١	وصلة حائط من الزهر المرن قطر ١٦٠ مم بثلاث فلنشات (ثلاثة بالعدد)	عدد	٣	٧٢٥٨	٢١٧٧٤
١٤-٢١	مشترك ١٦٠/٨٠٠ مم من الزهر المرن بالفلنشات (واحد بالعدد)	عدد	١	٥٨٧٢٣	٥٨٧٢٣

مشروع تعديل مسار خطوط المياه من المحطة النووية بالضبعة إلى محطة المعالجة ومطار العالمين
المتعارضة مع مسار القطر الكهربائي السريع بمحطة الضبعة

البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١٥-٢١	مشترك ٧٠٠/٧٠٠ مم من الزهر المرن بالفلنشات (واحد بالعدد)	عدد	١	٦٦٥٧١	٦٦٥٧١
١٦-٢١	مشترك ٢٠٠/٧٠٠ مم من الزهر المرن بالفلنشات (واحد بالعدد)	عدد	١	٤٠٩٣١	٤٠٩٣١
١٧-٢١	مشترك ٧٥/٢٥٠ مم (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٩٢٧٤	١٨٥٤٨
١٨-٢١	مشترك ٧٥/١٦٠ مم (واحد بالعدد)	عدد	١	٥٠٩١	٥٠٩١
١٩-٢١	بردة من الزهر المرن قطر ٢٥٠ مم راس وفلاتشه (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٥٦٤٦	٢٢٥٨٤
٢٠-٢١	بردة من الزهر المرن قطر ٢٥٠ مم ديل وفلاتشه (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٥٧٦١	٢٣٠٤٤
٢١-٢١	بردة من الزهر المرن قطر ١٦٠ مم راس وفلاتشه (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٣٢٧٧	٦٥٥٤
٢٢-٢١	بردة من الزهر المرن قطر ١٦٠ مم ديل وفلاتشه (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٣٥٨١	٧١٦٢
٢٣-٢١	كوع ٤٥ درجة من الزهر بالفلنشات المرن قطر ٢٢٥ مم (ثمانية بالعدد)	عدد	٨	٥٢٣٤	٤١٨٧٢
٢٤-٢١	كوع ٤٥ درجة من الزهر بالفلنشات المرن قطر ١٦٠ مم (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٤٠٥٠	١٦٢٠٠
٢٥-٢١	طبه عمياء قطر ٧١٠ مم سمك ٤٠ مم نهاية الخط (واحد بالعدد)	عدد	١	٣٤٦٨٤	٣٤٦٨٤
٢٦-٢١	أغطيه من زهر قطر ٧٦ مم بالشمبر للعدايه (خمسة بالعدد)	عدد	٥	١٢٠٩٠	٦٠٤٥٠
٢٧-٢١	مسلوب من الزهر المرن قطر ٢٥٠ / ٢٢٥ مم (ثمانية بالعدد)	عدد	٨	٦٤٦١	٥١٦٨٨
٢٢	بالعدد توريد وتركيب قطع خاصه من HDPE والفنه تشمل التوريد والنقل والتعليق والتركيب والاختبار طبقاً للتصميم المعتمد والمواصفات الفنية .				
١-٢٢	كوع ٤٥ درجة HDPE قطر ٨٠٠ مم (سنة بالعدد)	عدد	٦	٥٠٧٢٣	٣٠٤٣٣٨
٢-٢٢	كوع ٤٥ درجة HDPE قطر ٧٠٠ مم (اثنان بالعدد)	عدد	٢	٤٧٠١٨	٩٤٠٣٦
٣-٢٢	بردة HDPE قطر ٨٠٠ مم بالفلنشه (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٣٦٨٥٠	١٤٧٤٠٠
٤-٢٢	بردة HDPE قطر ٢٢٥ مم بالفلنشه (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٧٣١٣	٢٩٢٥٢
٥-٢٢	بردة HDPE قطر ١٦٠ مم بالفلنشه (اربعة بالعدد)	عدد	٤	٦١٢٠	٢٤٤٨٠
	اجمالي الاعمال				١٥٤١١١٥٣,٥

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

الأسعار المذكورة تقديرية لحين المفاوضات مع الشركة

