

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و الموصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٤

تنفيذ اعمال امتداد عدد (٢) بربخ الحماية من السيول (المرحلة الثانية) اسفل
قطار سكة حديد (ال Kirby - مطروح) الملائق لمسار القطار السريع
عند محطتي (٤٧١+٨٢٠) و (٤٧٠+٨٧٥)

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

دفتر الموصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصري يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن زهران

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الخامسة غرب الدلتا

مهندس / محمد مختار أياطة عميد مهندس / هاني محمد طه

مدير عام
تنفيذ الكباري

مهندس / محمد مختار أياطة عميد مهندس / هاني محمد طه
رئيس الادارة المركزية للطرق و الكباري
والادارة الفنية لشؤون المالية
الشئون المالية و الادارية و المعاشرة

عميد / أبو بكر أحمد عساف



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



محتويات الدفتر

- ١ - المشروع
 - ٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية
 - ٣ - قوائم الكميات و ملحق الشروط الخاصة
- ١١ ورقة ٢ ورقة ٢ ورقة



مشروع

تنفيذ اعمال امتداد عدد (٢) بربخ الحماية من السبouل (المرحلة الثانية) اسفل قطار سكة حديد (القباري - مطروح) الملائق لمسار القطار السريع عند محطة (٤٧٠+٨٧٥) و (٤٧١+٨٢٠)

يسرى على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات 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 يلى :

أولاً : التخطيط و الرفع المساحي :

ويشمل عمل التخطيط و الرفع المساحي كامل للموقع لتحديد اطوال البرابخ الخرسانية و مواقعها و مناسبيها

- تقديم الرفع المساحي على عدد (٢) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على (C.D)
- مراجعة اعمال التصميم للبرابخ المقدمة من استشاري الهيئة

ثانياً : الاختبارات الازمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ} و كذا الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع وكذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (أتربة مداخل والدبش 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 المعتمدة من الهيئة في حضور المهندس المشرف على المشروع من قبل الهيئة وفي حالة وجود أيه عينات غير مطابقة للمواصفات يتم رفضها و على الشركة رفع التشويشات من الموقع فوراً وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها



• الكعيات الواردة بقائمة الكميات والاثمان هي كميات استرشادية لبيان القيمة الإجمالية القديرية للمشروع وتم المحاسبة وفقاً لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف وعلى المقاول أن يقوم بأعمال حصر لقياس الكميات الفعلية المنفذة وتقديم الدفاتر الخاصة بذلك شهرياً للمهندس

لاعتمادها وأقرارها على أن ترقق بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات اللازمة 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 أن يشير بالعطاء الفنى إلى تواجد التحليل بالعطاء المالي وفي حالة مخالفة ذلك يتم تجاه عطاؤه ولا يفتح المظروف المالي .
- على المقاول قبل البدء في الأعمال تقديم طرق التنفيذ { Method Statement } و كذا بيان طاقم المهندسين والمشرفين على التنفيذ لكل عنصر .
- للهيئة الحق دون ابداء الاسباب في المطالبة باستبدال استشاري المقاول او تغيير اي مهندس تابع له او اي من مهندسين مقاول الباطن في حالة عدم الوفاء بالالتزامات بالمهام المنوط بها كل منهم في تنفيذ الاشتراطات الفنية للمشروع او تنفيذ تعليمات المهندس المشرف من قبل الهيئة .
- المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامة المرافق بموقع المشروع و يتلزم 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 التي 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 وتتولف معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية

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 مدمن بعطائه 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 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 مراقب او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المراقب 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 يتم جميع الاعمال في مدة شهرين من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه خالي من المowanع 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 ولاحته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المندوب الفني (إشراف المقاول) :

بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من المعايير 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 لإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب للتجدد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .

للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندسى المقاول او على اي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعاراً خطياً بذلك ان يستبعد هذا الشخص وأن يعين بدليلاً له يوافق عليه رئيس قطاع الكباري .



- عند تنصير المقاول في تعيين المهندسين أو المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنية للمهندس ، و خمسمائة جنية للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد إيا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

١ تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المؤسسات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرفان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب و مقاعد جلدية وأنترير مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزة والكراسي اللازمة 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 جنيهات يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية

البند السادس / التأمين المؤقت :-
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

البند السابع / الاستلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائي:-
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

البند الثامن / فنات العقد :-

الفنات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الاتمان تشمل وتغطي جميع المصاروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتبعها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصاروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعرية الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الأخرى

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 التمييق مع ادارات المرور المختص بها الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاهالي اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اي حادث نتيجة عدم قيامه بالالتزامات السابقة يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور دون اننى مسئولة على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتذيرية أو السور توقع عليه غرامة خمسمائة جنيه يومياً ولا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان وجدت

البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول والمسئول عن اتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد بيشترك في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء امان (Safety) صالح للسير فوق الشدات الخشبية و خذيل التسلیح 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 الواقع تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها



بمعرفة المقاول وعلي حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته علي 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 العينة (ا) ن كافية الوجه و(ب) الموارد، فـ(ج) الفنية (د) والـ(هـ) التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقل 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 وخصمها من مستحقاته .
- لا يدفع للمقاول أي مبالغ عن المواد والأعمال التي ترفض ولا يجوز صرف أي مبلغ بسبب إزالة مواد سبق رفضها .



ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد





مقاييسة تكميرية لأعمال امتداد عدد (٢) بريخ أسلف قطار дизيل (الجباري - مطروح) عند محطة (٤٧١+٨٢٠ & ٤٧٠+٨٧٥)

تفقد شركة اوجيت ستون للتعدين والتوريدات

القيمة	النقطة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
٨٩٦٤٠	١٢٤٥	٧٢	متر	بالметр الطولي فك الفلاتك والقضيب مكان البربخ مع اعادة التركيب بعد انتهاء الاعمال بما يضمن اعادة الشيء الاصله وطبقا لاصول الصناعة والفناء تشمل تخزين الفلاتك والقضيب وتطليمات جهاز الاشراف والليند كامل مما جميه (اثنان وسبعين متر طولي)	١
٧٢٠٠	٢٤١	٢٠	متر	بالметр المكعب ازالة وتشوين طبقة البازلت القالمة مع اعادة الكمية الصالحة منها الى التشغيل بما يضمن اعادة الشيء الاصله وطبقا لاصول الصناعة وتطليمات جهاز الاشراف والليند شامل مما جميه (ثلاثون متر مكعب)	٢
١٣٠٠٠	٢٦٠	٥٠٠	متر	بالметр المكعب أعمال الحفر في جسر سكة القطار дизيل بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم٢ بحيث يصل عمق الحفر الى العمل المنسوب الصالح للناميس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التفصيلية على ان يتم العمل بشكل توازي على ابعاد ٢٤ سم وتقدير ما يتطلب ذلك من مطرادات ولوادر وقلايات وعملية وكل ما يلزم لاجتاز العمل بالشكل المطلوب وتحفيز سند جوانب الحفر وازالت تعترضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الامر وتخلص نواتج الحفر الزانه الى المقلعه العرضية حتى مسافة ٨٠ كم وعمل الاختبارات اللازمة للتتأكد من صلاحية قاع الحفر الناميس وتحفيز اثارة جيدة للموقع بالكلام لتناولب ورديات العمل وكفاءه هو امل الامن الصناعي والليند شامل مما جميه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطليمات المهندس المشرف (خمسة متر مكعب)	٣
٢٢٠٠	١١٠	٢٠	متر	بالметр المكعب أعمال فرد وتشغيل طبقة البازلت الموردة من قبل الهيئة القومية لسكك حديد مصر لزوم أعمال طبقة الأساس أساس فلاتك السكة الحديد ويتم التأكيد طبقا لمعايير مشتملة طبقة لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة القومية لسكك حديد مصر وتطليمات المهندس المشرف (عشرون متر مكعب)	٤
٢٩٧٠٠	٥٩٤	٥٠	متر	بالметр المكعب توريد وعمل طبقة إحلال أساس المواسير من (سن ١ + سن ٢) بنسبة ١:١ بنسنة إمتصاص لا تزيد عن ٣% ولا تحتوى على اي مواد ناعمة او بودرة (مارنة من متخل ٢٠ سم) وذلك بمسك ٣٥ سم مع الدنك ميدا لقاح الحفر قبل وضع الطبقة والدنك جيدا باستخدام آلات الدنك الميكانيكية للوصول إلى اقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقا لتطليمات المهندس المشرف وتحفيز السطح الطوري للطبقة طبقا للرسومات التفصيلية والفناء تشمل توفير اثارة جيدة للموقع بالكلام لتناولب ورديات العمل وكفاءه عوامل الامن الصناعي وكل ما يلزم لن فهو العمل تهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات وتطليمات المهندس المشرف مسافة تقل حتى ١٥ كم (خمسون متر مكعب)	٥
١٠٧٨٠٠	٥٣٩	٢٠٠	متر	بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل اثربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات والتتشغل باستخدام المعدات بيمك لايزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢ متر ومسك لايزيد عن ٥ سم حول وأعلى جسم البربخ لاستكمال المنسوب التصيبي لجسر مسار القطار дизيل عند اماكن تثبيت برايخ дизيل (نسبة تحمل كالغورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدنك الجيد بالهروسات للوصول إلى الفسي (كتافه ٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التأكيد طبقا لمعايير التصنيعية والقطاعات العرضية التصورية والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع مشتملاته طبقة لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجباري وتطليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل ٢ كم :- يتم احتساب اعلاوه ٤ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان السعر يشمل أعمال التشوينات والتخلط والاختبارات والنقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم (مائتان متر مكعب)	٦
				علاوة مسافة النقل ١٧٥ كم علاوة تحصيل الكارتا والموازين طبقا للاحة الشرطة الوطنية	
٣٠٧٢٠٠	٢٥٦٠	١٢٠	متر	بالметр المكعب توريد وعمل خرسانة عادي مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ و اجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ والفناء تشمل اعمال التجارة والفرمة والمعالجة وعمل كل ما يلزم لن فهو العمل طبقا لاصول الصناعة والمواصفات (مائة وعشرون متر مكعب)	٧
١٥١٩٥٠	٥٠٠٥٥	٣٠	متر	بالметр المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة لزوم البلاطات أعلى المواسير سبائك الصب اجهاد ٤٥ كجم / سم٢ ومحتوى اسمنت لايزيد عن ٤٠ كجم / م٣ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم او ما يمثلها للوصول للجهاد المطلوب مع الدنك الجيد وقوسية السطح العلوي للحصول على سطح املن fairface وكذلك استخدام اضافات خاصة durability corrosion inhibitor لزيادة حديد التسليح وعمل كل ما يلزم لن فهو العمل طبقة لاصول الصناعة والمواصفات وتطليمات المهندس المشرف (ثلاثون متر مكعب)	٨
٦٦٠٠	٤٤٠٠	٣٠	متر	بالعلن توريد وعمل طبقة اسفلت انتريت ٦٦ لزوم جميع العناصر الإنشائية للبربخ والسعر يشمل التقطيع طبقا لالرسومات وعمل الوصلات التي لم تزرد برسومات العظام والكراسي وسلك الرياط و السعر يشمل الاختبارات وكل المعدات اللازمة لقطع الحديد والجهاز المشغل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والفناء تشمل عمل كافة المقادير من عناصر سلامة الطريق والاشتراطات المرورية وتحفيز اثارة جيدة للموقع بالكلام لتناولب ورديات العمل وكفاءه عوامل امن الصناعي والسعر يشمل كل ما يلزم لن فهو العمل طبقة لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطليمات المهندس المشرف .(الف و خمسة متر)	٩



بيان الأعتماد					
القيمة	الفلنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعتماد	
تنفيذ شركة ايجيبت متنون للتعدين والتوريدات					
١٤٨٠٠٠	٢١,١٥٠	٧٠	م ط	<p>بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير مسلحة سلبة الصب بدون اسطوانة داخلية من الصلب طبقاً للمواصفات الأمريكية ASTM C76 رتبة (٢) لتحمل حمل تصميمي قدره DL-140N/M/MM على ان تكون المواسير من اقوى الانواع عزل الملاطات بالخيوط المقطورة على تكون المسورة خالية من الشروخ و الكسر و على ان يكون التصنيع داخل المصانع طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات التي توافق عليها الهيئة و تعليمات هيكل الاشراف وفقاً لـ شهادة الاعتماد المرتبطة و تقل المواسير الى موقع العمل بالصورة التي تحافظ عليها دون حدوث اي اضرار مع استخدام الالات الميكانيكية من اوتاش وخلافه ل تمام عملية التثبيت و التركيب بالموقع وتوفير مكان مناسب لتخزين المواسير بالموقع و عمل الاختبارات اللازمة على المواسير وتوفير تارة جيدة للموقع بالكامل لتثواب ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي و الفئة غير محمل عليهم الردم حول وأعلى المواسير و العمل حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات جهاز الاشراف . (سبعون متراً طولياً)</p>	١٠
١٢٩٤٩٥	٢٦٧	٤٨٥	م ط	<p>بالمتر الطولي توريد وملء الفواصل الانشائية بعمر ٢٥ سم ويعرض ١ سم باداة قليلة للإضغاط ومقاومة للتهدد والإتكامش ومانعه لتسرب المياه من خلالها ولها خاصية التراسك مع العنصر الخرساني ويتم عمل الفواصل بمادة Sealant ذات مركب واحد يتألف Silyl-Terminated Polyether Polymer لশেষ فواصل التهدد والإتكامش الانشائية والماء تسمى بسمالية رفرقة (او - ٥٠) طبقاً للمواصفة القياسية ASTM ٧١٩ ولها استطالة ١٠٠ % طبقاً للمواصفة القياسية ASTMC ١٢٨٢ وبها مقاومة شد ٦٤ كجم / سم ميجا باسكل طبقاً للمواصفة ASTMD412 ولها قوة النصائح عاليه بجوانب الفاصل مقدارها ٦٤ كجم / سم طبقاً للمواصفة ASTMC794 اما ان لها مقاومة عاليه للأجزاء الحارة والعوادم والكيميات والمادة من إنتاج احدى الشركات المتخصصة وطبقاً للمقاولات تقديم الكatalogات الفنية لمادة ملء الفواصل للمكتب الاستشاري للإعتماد قبل التوريد و يتم تنفيذ ملء الفواصل بعد تنظيف الفاصل من الأتربة والشوخوم والزيوت والعوالق وتنفيذه المادة باستخدام المسدس والبند يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة .(أربعون وخمسة وثمانين متراً طولياً)</p>	١١
٣٧٥٠٠	١٥٠	٢٥٠	٢م	<p>بالمتر المسطح عمل طبقة عازلة من البيوتين والدهان وجهي على البارد والسعر يشمل كل ملليلتر لنها العمل فهو كاملا طبيقاً لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ملليلتر لنها العمل كاملا والقيام هندسي وطبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .(مائتان و خمسون متراً مسطح)</p>	١٢
٦٩٢٣٠	٦٠٢	١١٥	٣م	<p>بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكاسى من البيش سلك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسلبية الداخلية من البقع والعرق الطربية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يزيد الوزن النوعي عن ٢٦ كجم / م³ ولا يزيد اعتماد عن ٦٦ % والا يزيد التكاليف عن ٤٥ % ويتم استبدال الوجه الخارجي اجناب البish وجعلها قائمة الزوايا وتوكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / ٣م من الرمل العرش النظيف مع الحلة المعروفة بالكافحة الخطية الغاضبة والبند بجميع مشتملاتها طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- يتم صرف الكارات والموازن مع قيام الشركة المنفذة بتقييم ما يثبت من الجودات الرسمية المشرفة عن المحاجر .</p> <p>مسافة النقل حتى ٢٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علوة ١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة أو النقصان . (مائة و خمسة عشر متراً مكعب)</p>	١٣
٢١٠٠٠	٤٠٠	٥٠	٢م	<p>بالметр المسطح اعمال توريد وصب خرسنة عادي سلك ١٥ سم لحماية الاكتاف والموiol الجاهية تكون من ٨،٣ سن دولوميت متردرج ٤ + ٣ رمل حرش ٢٠٠ كجم امسنت بورتلاندي جاهي على ان يكون من نظيف ومحفول والرمل خالي من الشوائب والطلطة والأملاح والمواد الفريبة والبند يتضمن تجهيز واستبدال مناسب الأرض الطبيعية اسليل البلاطة الوصول إلى المناسبات التصميمية على ان تتحقق الخرسنة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وتشطيط السطح وراء الفواصل بالبيوتين المرمل والتنقیب طبيقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون متراً مسطح)</p>	١٤
٢,٦٢٨,١١٥,٠٠	<p>الاجمالي (اثنان مليون وستمائة وثمانية وعشرون الفا ومانة وخمسة عشر جنيها فقط لا غير) التوريدات</p> <p>الاسعار تقدرية لحين مقاومة الشركة عليها</p>				

