

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٤

تنفيذ اعمال عدد (٢) بربخ خرساني (امتداد برابخ الحماية من السيل المراحلة الثالثة) اسفل قطار سكة حديد (القباري - مطروح) الديزل الملائق لمسار القطار السريع عند محطات (٤٦٠+٤٩٤) و (٥٠١+٦٢٠)

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

دفتر المواقف 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 متولى

رئيس الادارة المركزية
للمجموعة الخامسة غرب الدلتا

مهندس / هانى محمد طه

مدير عام
تنفيذ الكباري

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن زهاران



محتويات الدفتر

- ١ - المشروع
 - ٢ - الشروط الخصوصية والمواصفات الفنية وملحق الشروط الخاصة
 - ٣ - قوائم الكميات
- ٢ ورقة ١٢ ورقة ٢ ورقة

بيان



مشروع

تنفيذ اعمال عدد (٢) بربخ خرساني (امتداد بربخ الحماية من السبيل المرحلة الثالثة) اسفل قطار سكة حديد (القباري - مطروح) الديزل الملائق لمسار القطار السريع عند محطات (٤٩٤+٤٦٠) و (٥٠١+٦٢٠)

يسرى على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاحتته 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 البربخ 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 للبربخ 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 (اتربة مداخل والدبس والبيتومين والرمل والسن) فى المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً للكود المصرى الأخير لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة واعمال الطرق ويتم أخذ العينات وإجراء الاختبارات بمعرفة الجهات المتخصصة والمعتمدة من الهيئة فى 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 فوراً وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها بالمواصفات المذكورة

ثالثاً : اشتراطات عامة :

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



٤٢٣

- لاعتمادها وأقرارها على أن ترقق بهذه الدفاتر اللوحات والمستدات 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 أن يشير بالعطاء الفني إلى تواجد التحليل بالعطاء المالي وفي حالة مخالفة ذلك يستبعد عطاؤه و لا 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 تكميله 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

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا وانه اجرى 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 مسؤولا 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 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 اى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومحظية 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 تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفادتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة شهرين من تاريخ تسليم الموقع للمقاول او جزء منه خالي من الموارع 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 (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 للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد 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 بمحض استلامه اشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له يوافق



علال مل

- عند تنصير المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يقع على المقاول غرامة قدرها الف جنية للمهندس ، و خمسة جنية للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد أياً منها وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المعاصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرفان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين 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 الترابيزه والكراسي الازمة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المباشر في الموقع و تقديم وجبات خفيفة ومشروبات ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل تقع عليه غرامة بواقع ثلاثة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمعايير عاليه

البند السادس / التامين 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 / فئات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الائتمان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتبعها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصروفات 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 التنسيق مع ادارات المرور المختص بها الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتيجة عدم قيامه بالالتزامات السابقة يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور ودون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية او السور تقع عليه غرامة خمسة جنيه يومياً ولا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان وجدت

البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول 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 الشادات الخشبية و حديد التسليح و عليه إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع .

البند الحادي عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المراافق:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية والمرافق المواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث في المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها



علاء الدين

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 العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة 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 والتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية وتحمّل 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 .



ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد





مقاييس تقديرية لأعمال امتداد عدد (٢) بريخ أسلل قطار дизيل (القباري - مطروح) عند محطة (٥٠١٤٦٢٠ & ٤٩٤٤٦٢٠) "المراحل الثالثة"

تنفيذ - شركة ايجي كونتراك

القيمة	الفلنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	
٨٩,٦٤٠	١,٢٤٥	٧٢	م.م	بالمتر الطولي لك الملحقات والقضيب مكان البريج مع إعادة التركيب بعد انتهاء الاعمال بما يضمن إعادة الشيء لاصله وطبقاً لأصول الصناعة والفلنة تشمل تخزين الملحقات والقضيب وتعليمات جهاز الإشراف والبند كامل مما جمعيه (اثنان وسبعين بالمتر الطولي)	١
٣,٢٠٠	٨٠	٤٠	٢م	بالمتر المكعب ازالة وتشوين طبقة البازلت القائمة مع إعادة الكمية الصالحة منها الى التشغيل بما يضمن إعادة الشيء لاصله وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف والبند شامل مما جمعيه (اربعون بالمتر المكعب)	٢
٦٥٠,٠٠٠	٢٦٠	٢,٥٠٠	٢م	بالمتر المكعب أعمال الحفر في جسر سكة القطار дизيل بالعمق المطلوب لزورم الأساسات بجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر الى المستوى الصالح للتناسيب حسب الإعداد والمقاسات الموضحة بالرسومات التفصيلية على ان يتم العمل بشكل متواصل لمدة ٢٤ ساعة وتوفير ما يتطلب ذلك من حفارات ولوادر ورافات وعملة وكل ما يلزم لإنجاز العمل بشكل المطلوب والمعبر يشمل سند جهاز الحفر وإزالة اي عائق تعرضه وتخرج منه الرسخ اذا لزم الامر وتقلل نواتج الحفر الزائد الى المطالب المعمورة حتى مسافة ٨٠ كم وعمل الاختبارات اللازمة للتتأكد من صلاحية قاع الحفر للتناسيب وتوفير اثارة جيدة للموقع بالكامل لتنابوب ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣
٢,٠٠٠	٥٠	٤٠	٢م	بالمتر المكعب أعمال فرد وتشفيت طبقة البازلت الموردة من قبل الهيئة القومية لسكك حديد مصر لزورم أعمال طبقة الأسماك أسلل للملحقات السكة الحديد ويتم التنفيذ طبقاً للتناسب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة القومية لسكك حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف (اربعون بالمتر المكعب)	٤
١٤٨,٥٠٠	٥٩٤	٢٥٠	٢م	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة (احلال أسلل الملحقات الموردة من قبل الهيئة القومية لسكك حديد مصر لمسافة لا تزيد عن ٣٠% ولا تحتوى على اي مواد ناعمة او بودرة (مارلا من مدخل ٢٠٠) وذلك يسمى ٣٠ سم مع جافة واسع يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونها السطح العلوى للطبقة طبقاً للرسومات التفصيلية والفلنة تشمل توفير اثارة جيدة للموقع بالكامل لتنابوب ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي وكل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة نقل حتى ١٥٠ كم (امانة وخمسون بالمتر المكعب)	٥
٣٧٧,٣٠٠	٥٣٩	٧٠٠	٢م	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشفيت اثربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢ متر وسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حول وأعلى جسم البريج بإستكمال المنسوب التصميمي لجسر سكة القطار дизيل عند اماكن تقلية برايخ الديزيل (سبة تحمل كالغيرها لا تقل عن ١٥%) ورشها باليادة الأصلية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهرسات للوصول الى اقصى (كتفة) جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى (ويتم التنفيذ طبقاً للتناسب التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والتباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢ كم :- يتم احتساب علاوة ١,٤ كم جنية لكل ١ كم بزيادة او النقصان. السعر يشمل أعمال التثمينات والتخليف والاختبارات والتقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم (سبعين بالمتر المكعب)) علاوة مسافة النقل ١٧٥ كم علاوة تحصيل الكارتة والموازين طبقاً للاحة الشركة الوطنية	٦
١,٠٢٤,٠٠٠	٢,٥٦٠	٤٠٠	٢م	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة عادي مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ والفلنة تشمل أعمال التجارة والفرمجة والمعالجة وعمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات (اربعون بالمتر المكعب)	٧
١٧٦,٠٠٠	٤٤,٠٠٠	٤	طن	باتلن توريد وتركيب ورص التسلیح (٦٠/٤٠) لزورم جميع العناصر الإنشائية للبريج والسرع يشمل التقليع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد بالرسومات العطاء والكراسي وسلك الرباط والسرع يشمل الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والجديد المشكّل داخل الموقع والمعدات الميكانيكية لفك وفك ورفع الحديد والفلنة تشمل عمل كثافة ملابس من عناصر سلامة الطريق والاشتارات المرورية وتوفير اثارة جيدة لتثبيت بالكامل لتنابوب ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي والسرع يشمل على ميلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (اربعة باتلن)	٨
٤,٣٦٢,٩٦٠	٢٢,٢٦٠	١٩٦	م.م	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب موامير مساحة ساقية قظر داشلي (٩٠٠م) بدون اسطوانة داخلية من الصلب طبقاً للمواصفات الأمريكية (ASTM C76 ٤٠ N/M/MM على ان تكون المواسير من اجود الابواب عزل الوصلات الخيش المفترض على تكون المسورة خالية من الشروخ و الكسور و على ان يكون التصنيع داخل المصانع طبقاً للمواصفات الفنية و الرسومات التي توافق عليها الهيئة و تعليمات جهاز الإشراف والفلنة تشمل الوصلات المرنة و نقل الموامير الى موقع العمل بالصورة التي تحافظ عليها دون حدوث اي اضرار مع استخدام الالات الميكانيكية من اثنان وخلافه لاتمام عملية التثبيت و التركيب بالموقع و توفير مكان مناسب لتخزين المواسير بالموقع و عمل الاختبارات اللازمة على المواسير و توفير اثارة جيدة للموقع بالكامل لتنابوب ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي و الفلنة غير محمل عليها الردم حول وأعلى المواسير و العمل حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات جهاز الإشراف . (مائة ستة وسبعين بالمتر الطولي)	٩



مقاييس تقديرية لأعمال امتداد عدد (٢) بريخ أسفل قطار الدبزل (القباري - مطروح) عند محظ (٥٠١+٦٢٠ & ٤٩٤+٤٦٠) "المراحل الثالثة"

تنفيذ - شركة ايجي كونتراك

القيمة	الندة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	#
٣٠٤٠٨,٣٠٠	٢٧٠,٥٠	١٢٦	م ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير مسلحة ساقية الصب قطر داخلي ١١٠٠ مم بدون اسطوانة داخلية من الصلب طبقاً للمواصفات الأمريكية ASTM C76 رتبة (٥) لتحمل حمل تصميمي قدره N/M/MM ١٤٠ على ان تكون المواسير من اجود الالواعز عزل الوصلات بالخشش المطاطي على تكون المسورة خالية من الشروخ و الكسور و على ان يكون التصنيع داخل المصانع طبقاً للمواصفات الفنية و الرسومات التي توافق عليها الهيئة و تعليمات جهاز الاشراف و اللجنة تنفيذ المعايير و نقل المواسير الى موقع العمل بالصورة التي تحافظ عليها دون حدوث اي اضرار مع استخدام الالات الميكانيكية من اوناش وخلافه لاسلام عملية التغليف و التركيب بالموقع و توفير مكان مناسب لتخزين المواسير بالموقع و عمل الاختبارات اللازمة على المواسير و توفير ادارة جيدة للموقع بالكامل لتناويف وربات العمل وفادة عوامل الامن الصناعي و القه غير محمل عليها الردم حول وأعلى المواسير و العمل حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات جهاز الاشراف .</p> <p>(منة وستة وعشرون بالمتر الطولي)</p>	١١
٩٩,١٢٠	٢٦٧	٢٦٠	م ط	<p>بالمتر الطولي توريد وملء الفواصل الاشتاتية بعمق ٢,٥ سم وبعرض ١ سم بمادة قابلة للانضغاط ومقاومة للتندد والإكمان ومتانة لتصريف المياه من خلالها ولها خاصية التنسك مع الغصص الفرسانى ويتم ملء الفواصل بمادة Sealant ذات مركب واحد بسانس Silyl-Terminated Polyether Polymer لخبو فواصل التندد والإكمان الاشتاتية والمادة سمح سلسليه حرقة (٥٠) طبقاً للمواصفة الفنية ASTM ٢١٩ ولها استطالة ١٠٠ % طبقاً للمواصفةASTM D412 وبها قوام تصاص عاليه بجواب الفاصل مقدارها ٦٤ ميجا باسكال طبقاً للمواصفةASTM D794 كما ان لها مقاومة عالية للأجزاء الحادة والعلوم والكميات و والمادة من انتاج احدى الشركات المتخصصة وعلى المقابول تقديم المقاولات الفنية لمادة ملء الفواصل للمكتب الاستشاري للإعتماد قبل التوريد و يتم تنفيذ ملء الفواصل بعد تنظيف الفاصل من الأذoria والشحوم والزيوت والعوالق وتنفيذ المادة باستخدام المسدس والبند يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة.</p> <p>(منتان وستون بالمتر الطولي)</p>	١٢
٤٥,٠٠٠	١٥٠	٣٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح عمل طبقة عازلة من البيوتين والدهان وجبهن على البلاط و السعر يشمل كل مايلزم لنها العمل فهو كاملاً بما في اصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل مايلزم لنها العمل كاملاً والقياس هندسي وطبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(اثاثنة بالمتر المربع)</p>	١٣
٨٤,٢٨٠	٦٠٢	١٤٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاس من البلاط سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والمسلبية الخالية من البقع والعيوب الطالية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد الناكل عن ٤٥ % ويتم استعمال الوجه الخارجى اجناب البلاط وخطها قافية الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة حفظ ٣٠٠ كجم / م من الرمل الحرش النظيف مع الكلحة المعروفة بالكلحة الخيطية الخامسة والبند يجعى بعثثاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- يتم صرف الارات و الموارizen مع قيام الشركة المنفذة بتقدیم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفه عن المحاجر .</p> <p>مسافة النقل حتى ٢٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علوة ١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان .</p> <p>(منة واربعون بالمتر المكعب)</p>	١٤
٣٦,٠٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سمك ١٥ سم لحماية الاكتاف والمبول الجاذبية تتكون من ٢ م من ديلوميت متدرج + ٤ م ٣ رمل حرش + ٤ م ٣ رمل حرش و مجموع المكونات يعادى على ان يكون السنن تقطيف ومضبوط والرمل خالي من الملوانات والطفللة والاملاح و المواد الغيرية والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب للارض الطبيعية اسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميمية على ان تحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / مم² وتشطيب السطح وراء الفواصل ببيوتين الرمل و تنفيذه طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(اربعهانة بالمتر المربع)</p>	١٥
١٠,٦٠٠,٦٠٠				الاجمالي (عشرة مليونا وستمائة الفا وستمائة جنيهها فقط لا غير)	
				الاسعار تقدرية لحين مفاوضة الشركة عليها .	

بيان عا دل