

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٤

تنفيذ اعمال امتداد عدد (٢) بربخ الحماية من السيل (المرحلة الثانية) اسفل
قطار سكة حديد (القباري - مطروح) الملائق لمسار القطار السريع
عند محطتي (٤٧٧+٣٨٠) و (٤٧٧+٣٠٠)

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

دفتر المواصفات 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 	رئيس الادارة المركزية للمجموعة الخامسة غرب الدلتا 	مدير عام تنفيذ الكباري
مهندس / ايمن محمد متولي	عميد مهندس / هاني محمد طه	مهندس / محمد محمود اباظة
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق 	رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الادارية 	عميد / أبو بكر احمد عساف
مهندس / محسن زهران		

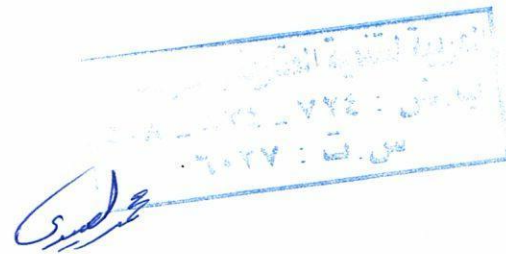
ملحوظة :-
١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .

ج.س.ت : ٦٠٢٧

محتويات الدفتر

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

الإسم : عاصي العصري
الرقم : ٧٧٦ - ٢٠٢٢
عن. ت : ٢٧ - ٢٠٢٣



مشروع

تنفيذ اعمال امتداد عدد (٢) بربخ الحماية من السيول (المرحلة الثانية) اسفل قطار سكة حديد (القباري - مطروح) الملائق لمسار القطار السريع
عند محطة (٤٧٧+٣٨٠) و (٤٧٧+٣٠٠)

يسري 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 مساحي كامل للموقع لتحديد اطوال البرابخ الخرسانية و مواقعها و مناسبيها

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

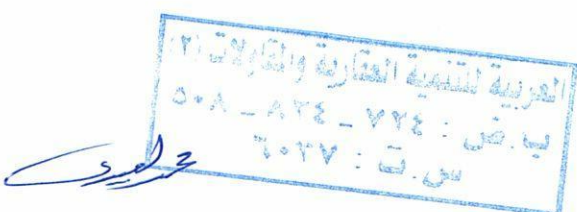
ثانياً : الاختبارات الالزامية :

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) فى المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقا 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 التشويبات من الموقع فورا وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها بالمواصفات المذكورة

ثالثاً : اشتراطات عامة :

- **الكميات الواردة بقائمة الكميات والاثمن** 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 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 } وكذا 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 المنوطة 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 ويلتزم بعمل جسات استكشافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمعرفته و على حسابه الخاص و التسويق 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 وتؤلف معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولأحنته 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 تعيق 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 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 ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اى مراافق او عوائق (مواسير أو خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المراافق او تفادتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والممواصفات 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 حالياً من المواقع 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 ولأحنته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المندوب الفنى (اشراف المقاول) :

- بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من الممواصفات 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 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 وب مجرد استلامه إشعاراً خطياً بذلك أن يستبعد هذا الشخص من تعيين بديلاً له يوافق عليه رئيس قطاع الكباري .

- عند تنصير المقاول في تعين 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 أي 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 أو مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب و مقاعد جلدية وأنترية مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزة والكراسي اللازمية 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 بالمواصفات عالية

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 الاتمان تشمل وتغطي جميع المصاروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتکبدها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصاروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعریفة 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 التي تحدث للمرور والاهالي اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتیجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك تجاهة المضرور ودون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور تقع عليه غرامة خمسمائة جنيه يومياً و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان و جدت

البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن أتباع 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 .

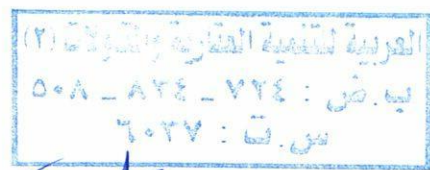
البند الحادى عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد عمله وكل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها

بمعرفة المقاول وعلى 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 تختم 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



م.عمر



مقاييس تقديرية لأعمال امتداد عدد (٢) بريخ أسفل قطار дизيل (القباري - مطروح) عند محطة (٤٧٧+٣٨٠ & ٤٧٧+٣٠٠)

تنفيذ شركة العربية للتنمية العقارية والمقاولات

بيان الأعمال	م	الوحدة	الكمية	الفئة	القيمة
١	بالمتر الطولي فك الفانكتس والقضيب مكان البريخ مع اعادة التركيب بعد انتهاء الاعمال بما يضمن اعادة الشيء الاصله وطبقاً لاصول الصناعة والفتنة تشمل تخزين الفانكتس والقضيب وتعليمات جهاز الاشراف والبند شامل مما جميعه (اثنان وسبعين متر طولي)	م.ط	٧٢	١٢٤٥	٨٩٦٤٠
٢	بالمتر المكعب ازالة وتشوين طبقة البازلت القائمة مع اعادة الكمية الصالحة منها الى التشغيل بما يضمن اعادة الشيء الاصله وطبقاً لاصول الصناعة وتعليمات جهاز الاشراف والبند شامل مما جميعه (خمسون متر مكعب)	٢م	٥٠	٢٤٠	١٢٠٠
٣	بالمتر المكعب أعمال الحفر في جسر سكة القطار дизيل بالعمق المطلوب لزوم الاساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية على ان يتم العمل بشكل متواصل مدة ٤٤ ساعة وتوفير ما يتطلبه ذلك من حفارات ولوادر وقلابات وعملاء وكل ما يلزم لاجاز العمل بالشكل المطلوب والسعر يشمل سند جوانب الحفر وازالة اي عائق تعترضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائد الى المقابل العمومية حتى مسافة ٨٠ كم وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية قاع الحفر للتأسيس وتوفير اثارة ديدة للموقوف بالكامل لتناوب ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي والبند شامل مما جميعه (سبعين متر مكعب) (سبعينة متر مكعب) والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	٧٠٠	٢٦٠	١٨٢٠٠
٤	بالمتر المكعب أعمال فرد وتشغيل طبقة البازلت الموردة من قبل الهيئة القومية لسكك حديد مصر لزوم أعمال طبقة الأساس أسفل فانكتس السكة الحديد ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة القومية لسكك حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثون متر مكعب)	٣م	٣٠	١١٠	٣٣٠
٥	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال أسفل الموارس من (سن ١ + سن ٢) بنسبة ١:١ بنسبة انتصاف لا تزيد عن ٣٠% ولا تحتوى على أي مواد ناعمة او بودرة (مارة من منخل ٢٠٠) وذلك بسمك ٣٥ سم مع الدملك جيداً لاقاع الحفر قبل وضع الطبقة والملك جيداً باستخدامة الات الدملك الميكانيكية للوصول إلى اقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات الهيئة المشرف ونهر السطح الطبوى للطبقة طبقاً للرسومات التنفيذية والفتنة تشمل توفير اثارة ديدة للموقوف بالكامل لتناوب ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي وكل ما يلزم لنhero العمل نهوا كاما طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة نقل حتى ١٥٠ كم (مائة متر مكعب)	٣م	١٠٠	٥٩٤	٥٩٤٠٠
٦	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اثربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم حتى منسوب ٢ متر وسمك لا يزيد عن ٢٥ سم حول وأعلى جسم البريخ لاستكمال المنسوب التصميمى لجسر القطار дизيل عند أماكن تثبيت برايخ дизيل (نسبة تحمل كالفورنيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالبياه الأصوليه للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهرسات للوصول إلى اقصى (كتافه) جافه ٩٥% من الكثافة الجافة (قصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل ٢ كم :- يتم احتساب علاوة ١٤% جنيه لكل ١ كم بازيادة عن النقصان السعر يشمل أعمال التشويش والتخليط والاختبارات والنقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم (مائتان و خمسون متر مكعب)	٣م	٢٥٠	٥٣٩	١٢٤٧٥٠
	علاوة مسافة النقل ١٧٥ كم				
	علاوة تحصيل الكارتة والموازين طبقاً للاحقة الشركة الوطنية				
٧	بالمتر المكعب توريد وعمل خراسانة عاديه مع استخدام أسمنت بورتلاندى عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/٣م واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/ سم ^٢ والفتنة تشمل اعمال النجارة والفرمجة والمعالجة وعمل كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات (مائتان وعشرون متر مكعب)	٣م	٢٢٠	٢,٥٦٠	٥٦٣٢٠٠
٨	بالمتر المكعب توريد وعمل خراسانة مسلحة لزوم البلاطات أعلى الموسير سابقة الصب (جهاز ٤٥٠ كجم / سم ^٢ ومحتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم / سم ^٢ على أن يتم اضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب مع الدملك الجيد وتوصية السطح الطبوى للحصول على سطح أملس fairface وكذلك استخدام إضافات خاصة durability corrosion inhibitor إلى ١٢٠ سنة والسعر لا يشمل حدود التسليح وعمل كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان وعشرون متر مكعب)	٣م	٨٠	٥,٠٥٥	٤٠٤٤٠٠
٩	بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للبريخ والسعر يشمل التقطيع طبقة للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء والكراسي وسلك الرباط والسعر يشمل الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكك داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيك ورفع الحديد والفتنة تشمل عمل كافة ماليزاين من عناصر سلامة الطريق والاشتارات المرورية وتوفير اثارة جيدة للموقوف بالكامل لتناوب ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي والسعر يشمل كل ماليزاين لنhero العمل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (اثنان طن)	طن	٢,٠٠	٤٤,٠٠٠	٨٨٠٠

ج.س.م

بيان رقم : ٥٠٨ - ٨٣٤ - ٧٢٤

بيان رقم : ٦٥٧٧ - ٦٥٧٧

مقاييس تقديرية لأعمال امتداد عدد (٢) بربخ أسفل قطار дизيل (القباري - مطروح) عند محطة (٤٧٧+٣٨٠ & ٤٧٧+٣٠٠)

تنفيذ شركة العربية للتنمية العقارية والمقاولات

القيمة	الفذة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
٣١٩٩٥٠	٢١,١٥٠	١٤٧	م ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير مسلحة سابقة الصب قطر ١٠٠٠ مم بدون اسطوانة داخلية من الصلب طبقاً للمواصفات الأمريكية ASTM C76 رتبة (٥) لتحمل حمل تصميمي قدره DL-140N/M/MM على ان تكون المواسير من اجود الانواع عزل الوصلات بالخيش المقطران على تكون المواسير خالية من الشروخ والكسور و على ان يكون التصنيع داخل المصنع طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات التي توافق عليها الهيئة و تعليمات جهاز الإشراف والفنية تشتملاً على الوصلات المرنة و نقل المواسير الى موقع العمل بالصورة التي تحافظ عليها دون حدوث اي اضرار مع استخدام الالات الميكانيكية من اوناش و خلافه لاتمام عملية التثبيت و التركيب بالموقع وتوفير مكان مناسب لتخزين المواسير بالموقع و عمل الاختبارات اللازمة على المواسير و توفير ائرة جيدة للموقع بالكامل لتناسب وريديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي و الفن غير محمل عليها الردم حول وأعلى المواسير و العمل حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات جهاز الإشراف (مائة و سبعة و اربعين متر طولي).</p>
٨٠١٠٠	٢٦٧	٣٠٠	م ط	<p>بالمتر الطولي توريد وملء الفواصل الإنشائية بعمق ٢٥ سم وعرض ١ سم بمادة قابلة للانضغاط ومقاومة للتصدّد والإيكاش ومانعه لتسرب المياه من خلالها ولها خاصية التماسک مع العنصر الخرساني ويتم ملء الفواصل بمادة Sealant ذات مركب واحد بباساس Silyl-Terminated Polyether Polymer (او - 50) طبقاً للمواصفة اليابانية ٧١٩ وفقاً للمعاييرASTM ولها مقاومة شد ١٥ كجم بأسكال طبقاً للمواصفة ١٣٨٢ ولها قوة التصاق عالية بجوانب الفاصل مقدارها ٦٤ كجم / سم ٢ طبقاً للمواصفة ASTMC794 كما أن لها مقاومة عالية للأجواء الحارة والعوادم والكماءويات والمادة من إنتاج إحدى الشركات المتخصصة وعلى المقاول تقديم الكتالوجات الفنية لمادة ملء الفواصل للمكتب الإستشاري للإعتماد قبل التوريد ويتم تنفيذ الفاصل بعد تنظيف الفاصل من الأتربة والشحوم والزيوت والعوالق وتنفيذ المادة باستخدام المسدس والبند يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثلاثمائة متر طولي)</p>
٦٧٥٠٠	١٥٠	٤٥٠	٢م	<p>بالمتر المسطح عمل طبقة عازلة من البيوتمين والدهان وجهين على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كابل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً والقياس هندي وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (أربععمائة وخمسون متر مسطح)</p>
٢٠٠٠	٤٠٠	٥٠	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سmek ١٥ سم لحماية الاكتاف والميول الجاذبية تكون من ٨.٣ سن دلو لميت مدرج + ٤.٣ رمل حرش + ٢٠٠ كجم أسمنت بورتلادي عادي على ان يكون السن نظيف ومسفول والرمل خالي من الشوائب والطلالة والأملام والمواد الغيرية والبند يشمل تجهيز واسعدال مناسبات الأرض الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح وراء الفواصل بالبيوتمين المرمل والتنفيف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون متر مسطح)</p>
٨٤٢٨٠	٦٠٢	١٤٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من الديشن سmk ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢٠.٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦٪ والا يزيد التأكل عن ٤٪ ويتم استعمال الوجه الخارجي اجناب البش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خط ٣٠ : ٢٠ كجم / م ٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكحلاة المعروفة بالكلحة الخطيئة الغاضسة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم صرف الكاراتinas والموازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما ثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. - مسافة النقل حتى ٢٠ كم - يتم احتساب علوة ١ جنيه لكل ١ كم بزيادة أو النقصان . (مائة واربعون متر مكعب)
٤,٨٩٧,٦٢٠	الاجمالي (أربعة مليونا وثمانمائة وسبعين الفا وستمائة وعشرون جنيها مصرريا فقط لا غير)			
الاسعار تقديرية لحين مفاوضة الشركة عليها .				

