

قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و الموصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٤

أعمال المسافي و البرابخ بالقطاع الرابع في المرحلة الاولى
(قطاع وادي النطرون / برج العرب/ الاسكندرية) اسفل مسار الخط الاول
للقطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين -
مطروح) عند محطات (٣٠٥+٢١٠) و (٣٠٥+٧٤٠)

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

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى	مهندس / ايمن محمد متولى	رئيس الادارة المركزية المنطقة الخامسة غرب الدلتا	5 - عميد مهندس / هاني محمد طه	مدیر عام تنفيذ الكبارى	مهندس / محمد محمود اباظة	رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الادارية	محاسب / شكري فؤاد شكري
--	-------------------------	---	-------------------------------	---------------------------	--------------------------	--	------------------------

ملحوظة :-

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



محتويات الدفتر

١ ورقة

١ - المشروع

١٢ ورقة

٢ - الشروط الخصوصية و ملحق الشروط الخاصة و الموصفات الفنية

٢ ورقة

٣ - قوائم الكميات



الشروط الخصوصية

البند الأول / الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة أو تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الانشان 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 مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لأحنته التنفيذية للبنود الآتية (الحديد بتنوعه - الاسمنت - البيتمين - السولار)

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعوق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي 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 اي 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 اي مرفق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المراقب او تفادتها وسوف يتم محاسبة المقاول علي هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث / مدة العملية :

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه حالياً من المowanع ظاهرياً 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 ولأحنته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المنوب الفني (إشراف المقاول) :

- بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) 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 ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .



- للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندسى المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له يوافق عليه رئيس قطاع الكبارى .

- عند تقصير المقاول في تعيين المهندسين او المراقبين أو في استبدالهما باخر 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 ايا 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 كرافان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثيث بمكتب ومقاعد جلدية وأنتريره مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترايبرة والكراسي اللازمية 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 أيام جنية يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عليه

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 الأثمان 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 الجمرکية 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 ليلا ونهارا 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 والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتیجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور ودون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة خمسائه 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 يشترك في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء امان (Safety) صالح لسير فوق الشدات الخشبية و حديد التسليح و علية إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع .

البند الحادي عشر : المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة 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 العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات 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 وتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية ويتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحويل 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 .

البند الثالث عشر: (تعديل قيمة العقد)

بِمُرْأَةِ مَا تَضَمَّنَهُ الْمَادِيَةُ (٤٧) مِنْ قَانُونِ تَنظِيمِ التَّعْاهُدَاتِ الَّتِي تُبَرِّمُهَا الْجِهَاتُ الْعَامَةُ (رَقْمُ ١٨٢ لِسْنَةِ ٢٠١٨) وَالْمَادِيَةُ (٩٧) مِنْ لَائِحَةِ التَّنْفِيذِيَّةِ.

إشتراطات التعديل :

١. أن يكون العقد مقاولة أعمال ، وأن يتضمن بند بتعديل قيمة العقد .
 ٢. أن تكون مدة العملية (٦ أشهر) فأكثر .
 ٣. تحديد الهيئة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الإسكان .
- وضع المقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود المتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويشترط في ذلك المعامل ألا يساوي (صفر) ، ويقل مجموعها عن (٥٧٥ %) بالنسبة لـ بند



أو مشتملاته على أنه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - 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 أنواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار).

ملحوظة :

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

قواعد المحاسبة على التعديل :

- ١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - تحسب من التاريخ المحدد لفتح المظاريف الفنية أو تاريخ التعاقد المبني على أمر الإسناد بالإتفاق المباشر - بحسب الأحوال.
- ٢) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - على أساس الكميات المتفق عليها الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .
- ٣) يتم تعديل قيمة العقد بالإضافة أو النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .
- ٤) يُحاسب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراuale أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) {عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .
- ٥) إحتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطاءه .
- ٦) الكميات التي يتأخر المقاول في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المعتمدة لا يتم بشائرها تعديل قيمة العقد .
- ٧) تصرف قيمة مستخلصات الأعمال المتفق عليها في المواعيد المحددة وفقاً لأسعار العقد دون إنتظار تطبيق معادلة تعديل قيمة العقد .
- ٨) عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع إلى الهيئة فـيتم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (نشرة الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين) .

معادلة حساب التغير في الأسعار :

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

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



ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوريد عدد (٣٠) كرتونة ورق A٤ الى الادارة العامة للمعلومات بالهيئة و ذلك فور توقيع التعاقد وفي حالة عدم قيام الشركة بتوريد الورق المطلوب يتم خصم (مبلغ ٥٠٠٠٠ (خمسون الف جنيه).).





مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين-مطروح)

مقاييس الأعمال لتنفيذ عدد (٣) بريخ خرساني قطاع دائري بالقطاع الرابع أسفل مسار القطار الكهربائي السريع عند المحطات (٣٠٥٤٢١٠) & (٣٠٥٤٢٤٠) & (٣٠٥٤٢٠٠) - تنفيذ شركة بداية للإنشاءات

النوع	الوحدة	الكمية	الفنية	الإجمالي
A	عمل الجسات والتزح والتبييض			
1	بالتر طولي اعمال الجسات في التربة العادي و المتباكيه اجهاد أقل من ٢٥ كجم / سم٢ و البند يشمل تقديم تقرير الاستشاري (فقط عشرة متر طولي لا غير)	٦٦٢٠	٦٦٢	١٠ .م.ط.
2	باليوم أعمال التزح السطحي للماء باستخدام مجموعة مكونة من عدد ٢ طلمبة سحب المياه (كابوتة) والبند يشمل التجفيف طوال فترة التنفيذ (اليومية ٨ ساعات) (فقط مائة وثلاثون يوما لا غير)	١٨٧٥٩٠	١٤٤٣	١٣٠ اليوم
B	اعمال الخرسانات وحديد التسليح			
3	بالتر المكعب توريد و عمل خرسانة سكريد أعلى طبقات العزل لحماية حسب الرسومات التنفيذية وطبقاً للخطة التصميمية المعتمدة من ميستر والخرسانة ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٣ مع استخدام اسمنت من النوع CIM III والسعر يشمل ضخ الخرسانة والمدك الميكانيكي الجيد وتسوية السطح العلوي وعلى ان يحقق الرمل والركام والخرسانة الناتجة حدود المواصفات القياسية المصرية والكود المصري والسعر يشمل ايضاً ظروف الموقع الصعبة مثل قلة عدد محطات الخرسانة وارتفاع سعر حجم كميات الخرسانة المطلوبة وصعوبة الوصول اليه وزيادة هالة الخرسانة نتيجة لبعد المحطة ويسbib ان المدقات وتكلك اضافات تأخير زمن الشك ان لزم الامر نظراً لبعد المحطة عن الموقع وعمل الانارة الكافية للموقع غير ممهدة وغير مجهزة وطول انتظار عربات الخرسانة وتجهيز المدقات المؤدية للموقع عند الصب لضيق عروضها بسبب ان المنطقة زراعية والسعر يشمل كافة الاختبارات في معامل معتمدة وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط خمسة عشر متر لا غير)	٤٢٧٥٠	٢٨٥٠	١٥ ٣م
4	بالتر المكعب توريد و عمل خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية حسب الرسومات التنفيذية وطبقاً للخطة التصميمية المعتمدة من ميستر والخرسانة ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ و اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد يوم مع استخدام اسمنت من النوع CIM III والسعر يشمل ضخ الخرسانة والمدك الميكانيكي الجيد وتسوية السطح العلوي وكل التقويات اللازمة وعلى ان يتحقق الرمل والركام والخرسانة الناتجة حدود المواصفات القياسية المصرية والكود المصري والسعر يشمل ايضاً ظروف الموقع الصعبة مثل قلة عدد محطات الخرسانة وارتفاع سعر الخرسانة بسبب بعد المحطة عن الموقع ويسbib طبيعة الموقع وصغر حجم كميات الخرسانة المطلوبة وصعوبة الوصول اليه وزيادة هالة الخرسانة نتيجة لبعد المحطة ويسbib ان المدقات وطرق المدك المؤدية للموقع غير ممهدة وغير مجهزة وطول انتظار عربات الخرسانة وتكلك اضافات تأخير زمن الشك ان لزم الامر نظراً لبعد المحطة عن الموقع وعمل الانارة الكافية للموقع وتمهيد و تجهيز المدقات المؤدية للموقع عند الصب لضيق عروضها بسبب ان المنطقة زراعية والسعر يشمل كافة الاختبارات في معامل معتمدة وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط عشرون متر مكعب لا غير)	٨١٠٠٠	٤٠٥٠	٢٠ ٣م
5	بالتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم جسم البريخ (الأساسات والحواف والسطح والسطح) حسب الرسومات التنفيذية وطبقاً للخطة التصميمية المعتمدة من ميستر والخرسانة ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ و اجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ بعد يوم مع استخدام اسمنت من النوع CIM III واستخدام اضافات خاصة لتحسين التشغيلية مثل Sikament R4PN بعد لتر / م٣ واستخدام اضافات معتمدة مائة صدأ الحديد Corroision Inhibitor Sika Ferrogard - ي معدل ٢ لتر / م٣ للحصول على durability لا تقل عن ١٢٠ سنة للبريخ والسعر يشمل ضخ الخرسانة والمدك الميكانيكي الجيد وتسوية السطح العلوي للحصول على سطح أملس لاسطح الظاهرة وكل التقويات الازمة ومعالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن ٧ ايام وعلى ان يتحقق الرمل والركام والخرسانة الناتجة حدود المواصفات القياسية المصرية والكود المصري والسعر يشمل ايضاً ظروف الموقع الصعبة مثل قلة عدد محطات الخرسانة وارتفاع سعر الخرسانة نتيجة لبعد المحطة ويسbib ان المدقات وطرق المدك المؤدية للموقع غير ممهدة وغير مجهزة وطول انتظار عربات الخرسانة وتكلك اضافات تأخير زمن الشك ان لزم الامر نظراً لبعد المحطة عن الموقع وعمل الانارة الكافية للموقع وتمهيد و تجهيز المدقات المؤدية للموقع عند الصب لضيق عروضها بسبب ان المنطقة زراعية والسعر يشمل كافة الاختبارات في معامل معتمدة والسعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط أربعون وعشرون متر مكعب لا غير)	٢٨٥٦٠٠٠	٦٨٠٠	٤٢٠ ٣م





مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين-مطروح)

مقاييس الأعمال لتنفيذ عدد (٣) بريخ خرساني قطاع دائري بالقطاع الرابع أسفل مسار القطار الكهربائي السريع عند المحطة (٣٠٥٤٢١٠) & (٣٠٥٤٢٠٠) - تنفيذ شركة بداية للإنشاءات

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	M
644347	3083	209	م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير سابقة التجهيز باقطار داخلية ١.٠٠م (رتبة ٢) وسمك ٦سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خاط (٣٥٠ كجم امعن مقاوم المكريبات + ٨م زلط + ٣م رمل) باستخدام شبة من حديد التسليح على المقاومة رتبة ٣٦٠/٢ بمعدل ١٦٠ مم للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وبمعدل ٥٥ مم للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص مع عزل الوصلات وتم التنفيذ حتى عمق اندزال ٢متر باستخدام البوير والحقارات طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات والفحص البصري للمواسير وتعليمات المهندس المشرف (فقط مائتان وستة متر طولي لا غير)	6
4593592	60442	76	طن	بالطن توريد وتركيب ورصن حديد التسليح (B500DWR) لزوم جميع العناصر الخرسانية للبريخ حتى ١٢ م و السعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد بالرسومات و السعر يشمل الاختبارات وكل المعدات اللازمة و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ستة وسبعين طن لا غير)	7
				أعمال العزل	C
13065	65	201	٢م	بالметр المسطح توريد و تركيب مشموع من البولي ايثلين سمك ٤٠ ميكرون أسفل الخرسانة العادي و السعر يشمل كافة ما يلزم لنها العمل كاملاً مع جميه طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (فقط مائتان وواحد متر مسطح لا غير)	8
144000	200	720	٢م	بالметр المسطح توريد و عمل طبقة عزل للرطوبة من الانسومات المسلح سمك ٤ م و على الا يقل الترکوب بين الشرائح عن ١٥ سنتيمتر وتشمل دهان بيتومني اسفلها طبقاً لتعليمات الشركة المنتجة وكذلك هيئة الاشراف على التنفيذ والفئة للطبقة الواحدة (فقط سبعمائة وعشرون متر مسطح لا غير)	9
1920	192	10	٢م	بالметр المسطح توريد و فرش طبقة حماية سمك ٤ م من رقائق الكراتونال من عينه تعتمد قبل التوريد وطبقاً لتعليمات الشركة المنتجة وكذلك هيئة الاشراف على التنفيذ والفئة تشمل مادة اللصق بين الكراتونال وجسم البريخ . (فقط عشرة متر مسطح لا غير)	10
168000	120	1400	٢م	بالметр المربع توريد و عمل طبقة عازلة للرطوبة من الدهان البيتوميني على البارد ثلاثة او جهه حسب تعليمات الشركة المصنعة و السعر يشمل كافة ما يلزم لنها العمل كاملاً مع جميه طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (فقط ألف واربعمائة متر مسطح لا غير)	11
31680	576	55	م.ط	بالметр الطولي توريد وتركيب قاطع مياه (O) مسترسل او م أياماته عرض لا يقل عن ٢٥ سم عند الفاصل بين كل جزء والجزء الذي يليه من جسم البريخ مع عمل اللازم لضمان التثبيت الجيد للقاطع المائي طبقاً لطريقة التشغيل والتتنفيذ المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقاً لأصول الصناعة (فقط خمسة وخمسون متر طولي لا غير)	12
118860	283	420	م.ط	بالметр الطولي توريد وتركيب قاطع مياه (V) مسترسل او م أياماته عرض لا يقل عن ٢٥ سم عند الفاصل بين كل جزء والجزء الذي يليه من جسم البريخ مع عمل اللازم لضمان التثبيت الجيد للقاطع المائي طبقاً لطريقة التشغيل والتتنفيذ المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقاً لأصول الصناعة (فقط أربعمائة وعشرون متر طولي لا غير)	13
37860	631	60	م.ط	بالметр الطولي توريد وتنفيذ مادة ملء فوائل الداخل والخارج (swelling bar) من انتاج سيكا او م أياماتها سمك ٢ سم و عمق اسم و السعر يشمل مادة اللصق و تنظيف الفاصل قبل التركيب و محمل على البند تركيب الواح من القوم سمك ٢ سم عند الفاصل و كذلك تركيب جراب من PVC مملوء بالشحوم لزوم اشارة الربط و الفئة لا تشتمل سعر الاشارير وذلك طبقاً لتعليمات واعتمادات جهة الاشراف (فقط سبعون متر طولي لا غير)	14
13200	220	60	م.ط	بالметр الطولي توريد وملء الفوائل الإنشائية بعمق ٢٥ سم وبعرض ١ سم بمادة قابلة للانضغاط ومقاومة للتعدد والإكمash و مادة لتنفس المياه من خلالها ولها خاصية التasaki مع الخرسانات يتم من المفاصيل بمادة Sealant ذات مركب واحد ياساس SILTY-Terminated Polyether Polymer حرقة (او - ٥٠) طبقاً للمواصفة الفيزيائية رقم ٧١٩ ASTM و لها استنطالة ١٠٠% طبقاً للمواصفة الفيزيائية رقم ١٣٨٢ ASTM ولها مقاومة شد ١٥ ميجا باسكال طبقاً للمواصفة رقم ١٢ASTMD ٦٤ كجم / سم ٢ طبقاً رقم ٧٩٤ASTMC كما ان لها مقاومة عالية للأجواء الحارة والجفاف والجفاف والكيمياء والماء من انتاج احدى الشركات المتخصصة وعلى المقاول تقديم الكatalogات الفنية لمادة ملء الفاصل للمكتب الاستشاري للعمران قبل التوريد ويتم تنفيذ ملء الفاصل بعد تنظيف الفاصل من الأتربة والشحوم والزيوت والعوالق للمواصفات الفنية وأصول الصناعة . وتنفيذ المادة باستخدام المسدس والبند يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة . (فقط ستون متر طولي لا غير)	15





مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين-مطروح)

مقاييس الأداء لتنفيذ عدد (٣) بريخ خرساني قطاع دائرى بالقطاع الرابع أسلف مسارات القطار الكهربائي السريع عند المحطات (٣٠٥٤٢١٠) & (٣٠٥٤٧٤٠) & (٣٠٥٤٧٤٠) - تنفيذ شركة بداية للإنشاءات

الإجمالي	الفنية	الكمية	الوحدة	البند	
7620	127	60	٢م	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات مقاوم للكرينة ذات أساس أكيليريك Anticarbonation ومواد مقاومه للأخره والعوامل الجوية لحماية الأجزاء المكشوفة من جسم البريغ بالبر على الا يقل عن عدد ٢ وجه بالإضافة الى وجه تحضيري وعمل كل ما يلزم لنحو العمل تهوا كاملا والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات وعمل الاختبارات اللازمة قبل التنفيذ . (فقط ستون متر مسطح لغير)	16
628650	1397	450	.م.ط.	آخر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف ٨بوصة P.V.C مثقبة لزوم أعمال تصريف المياه وكل ما يلزم لنحو الاعمال منها طبقاً لأصول الصناعة والبند لا يشمل الفرشه اسئل الماسورة وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط أربعينه وخمسون متر طولي لغير)	D 17
72000	72	1000	٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبة من النسيج الصناعي جيوتكستايل ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م٢ والتداخل لا يقل عن ١٠% يستخدم في حالة الفصل بين طبقات الإحلال المختلفة طبقاً للتقرير التربة وإنزوم أعمال فلتر الصرف ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط ألف متر مسطح لغير)	18
180000	900	200	٣م	بنود مستحدثة بالметр المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من الدبيش سمك ٦٠ سم من الاحجار الصلبة والسليمة والخالية من البقع والعروق الطيرية لايقل اضلاعها عن ٦ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٤٥% ولا يزيد التأكل عن ٦% ويتم استعمال الوجه الخارجي اجناب الدبيش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم /م٢ من الرمل الحرش النظيف مع الكحالة المعروفة بالكحالة الخيطية الغاطسة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل ظروف الموقع الصعبة وصعوبة الوصول للقطاعات المفترقة على طول السار ويسبب صفر الكثيارات المتفاذه عند كل قطاع وزيادة الحالك نتيجة النقل من مشاون مؤقتة والوصول الى الموقع من خلال طريق غير ممهدة والبند يشمل نزح المياه بصورة دائمة يتم صرف الكاراتات والموازين مع قيام الشركة المنفذة ب تقديم مايثبت من الجهات الرسمية المشرفة على المحاجر. السعر يشمل مسافة النقل حتى ٢٠ كم احتساب علاوة نقل ٢,٥ جنيه لكل ١ كم زيادة حتى ١٠٠ كم ١٥٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن ١٠٠ كم . (فقط مائتان متر مكعب لغير)	1
39780	390	102	٣م	بالметр المكعب توريد وتشغيل سن دلومني مقاس (٢-١) لزوم طبقة الفلتر لتصريف الامطار - الترشح الزراعي (خلف الحوائط الساندنة الخرسانية بسمك ٣ سم بحيث يتم لفة طبقة الفلتر داخل النسيج الصناعي جيوتكستايل على ان يتم التثبيت مع (stone bag) (stone bag) الذي قبله عن طريق اشارير يتم تحديدها من قبل جهاز الاشراف ويشمل اشارير الحديد على ان يتم التوريد من المحاجر المعتمدة وتنفيذ طبقة الفلتر طبقاً للاحتمال المتاحة والبند يشمل تشغيل طبقات السن باي طريقة تناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفة (دكاك يدوى او اي معدات ثقيلة او استخدام اي طريقة لمناولة الخامات داخل الموقع في الاماكن الضيقه وال Wolfe تشمل ايضاً عمل حصا طبقة او استخدام سور ناقلة او غير ذلك من المعدات لتوصيل السن خلف الحائط ودفع جميع الكاربات اللازمة وكل مايلزم لنحو العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . السعر يشمل مسافة نقل ٢٠ كم احتساب علاوة نقل ٢,٥ جنيه لكل ١ كم زيادة حتى ١٠٠ كم ١٥٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن ١٠٠ كم ٢٥ جنيه علاوة تحصيل رسوم كارنة والموازين (فقط مائة واثنان متر مكعب لغير)	2
9868534	الاجمالي فقط تسعة مليون تمانعه وثمانية وستون ألف وخمسمائه واربعه وثلاثون جنيها لغير				