

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

إنشاء عدد (١) بربخ خرساني اسفل مسار القطار الكهربائي السريع
(اكتوبر - ابو سنبلا - اسوان) عند محطة (٧٤+٥٨٩)

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

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

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة ببني سويف	مدير عام تنفيذ الكباري
 مهندس / ايمن محمد متولى	 مهندس / طارق يوسف الجزار	 مهندس / محمد محمود اباذهة

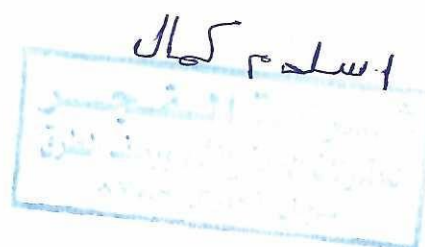
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	رئيس الإدارة المركزية الشئون المالية و الإدارية
 مهندس / محسن زهران	 عميد / أبو بكر احمد عاصف

ملحوظة :-

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

محتويات الدفتر

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



مشروع

إنشاء عدد (١) بربخ خرساني أسفل مسار القطار الكهربائي السريع
 (اكتوبر - أبو سنبلا - أسوان) عند محطة (٧٤ + ٥٨٩)

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 المواقف للعملية

مجال العمل و يتضمن ما يلى :

أولاً : التخطيط و الرفع المساحي:

- ويشمل عمل التخطيط و الرفع المساحي كامل للموقع لتحديد طول البربخ الخرساني وموقعه و مناسبيه
- 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 الالزمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الالزمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ} و كذا الاختبارات الالزمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع} و كذا الاختبارات الالزمة على الاعمال التالية (أتربة مداخل والدش والبيتومين والرمل والسن) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً للكود المصري الأخير لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة واعمال الطرق و يتم 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 التشويشات من الموقع فوراً وتقديم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها بالمواصفات المذكورة

ثالثاً : اشتراطات عامة :

- الكميات الواردة بقائمة الكميات والاثمان هي كميات استرشادية لبيان القيمة الإجمالية التقديرية للمشروع و يتم المحاسبة وفقاً لما يتم تفيذه 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 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 .



اسلام كمال

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 تكمل بعضها البعض وتتولى معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لائحته التنفيذية للبنود الآتية (الحديد بانواعه - 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 يتطلبتها 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 بعطايه 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 مستدات 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 أو خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفادتها 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 تتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه خلالي 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 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 اعمال 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 تعين الممهندسين او المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسمائة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منها وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات 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 وأنتريره مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترايزة 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 جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية

البند السادس / التأمين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا نحته التنفيذية.

البند السابع / الاستلام المؤقت و مدة الضمان والاستلام النهائي :-

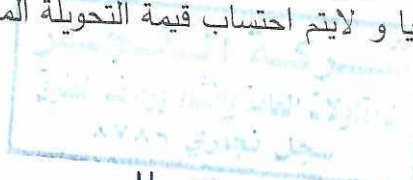
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا نحته التنفيذية.

البند الثامن / فئات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الأثمن 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 اجرائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعرفة 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 ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور والتنسيق مع ادارات المرور المختصة بهذا الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتيجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور ودون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أوالسور توقع عليه غرامة خمسمائة جنيه يومياً و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان و جدت



السلام كمال

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 للسير فوق الشدات الخشبية و حديد التسليح 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 الواقعة تحت الطريق او المجاورة للانشاء المراد عمله و كل 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) و بدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على 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 وختبارها وتأكد 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 القيام 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)
 بـمـرـاعـاـةـ ماـ تـضـمـنـتـهـ المـادـةـ (٤٧ـ)ـ مـنـ قـانـونـ تـنظـيمـ الـتـعـاـدـاتـ الـتـيـ تـبـرـمـهـاـ الجـهـاتـ الـعـامـةـ (رـقـمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ)ـ وـالمـادـةـ (٩٧ـ)ـ مـنـ لـاـنـحـثـهـ التـنـفـيـذـيـةـ .

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 (٧٥٪) بالنسبة لـكل بـنـدـ

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 انواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار).

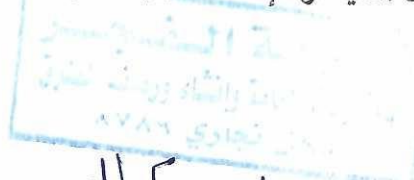
- ملحوظة :
- يجب ان تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الاسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الاقل دون اعتراض من المقاول
 - يجب ان يذكر بتحليل السعر سعر الخامة لكل بند

قواعد المحاسبة على التعديل :

- ١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - حسب 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 المنفذة 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 للت統ة العامة والإحصاء .
- ٤) يحاسب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراعاة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (١٨٢/٢٠١٨) {عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .
- ٥) إحتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطاءه .
- ٦) الكميات التي يتأخر المقاول في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المعتمدة لا يتم بشرائها تعديل قيمة العقد .
- ٧) تصرف قيمة مستخلصات الأعمال المنفذة المعتمدة 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 فـ يتم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للت統ة العامة والإحصاء (نشرة الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين) .

معادلة حساب التغير في الأسعار :

- قيمة التعويض أو الخصم = قيمة الأعمال الخاضعة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد × معاملاتها × 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 (٨) كرتونة ورق A4 الى الادارة العامة للمعلومات بالهيئة و ذلك فور توقيع التعاقد وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير الورق المطلوب يتم خصم (مبلغ ١٥٠٠٠) (خمسة عشرة الف جنيه).



السلام عليكم



Trains
CONSULTING

NEVHECOR
Ingenieros Consultores



الهيئة العامة
للطرق والباري
(GARB)
وزارة النقل

المدينة القوية للإنفاق

مقاييس تقديرية لأعمال عدد (١) بريخ محطة (٧٤+٥٨٩ كم) شركة الفجر للمقاولات العامة و رصف الطرق أسفل القطار الكهربائي السريع -شامل التحويلات المسارية لكل بريخ

القيمة	القنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
٩,٠٠٠	٤٥٠	٢٠,٠٠	م.ط	اعمال جسات بالبر في التربة العادي والمتماسكة اجهار أقل من ٢٥٠ كجم / سم ٢ والبند يشمل تقديم تقرير للاستشاري (عشرون متر طولي)
٢٢,٨٠٠	٦٠	٣٨٠,٠٠	٣م	١ بالمتر المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة مادعاً (المتماسكة وشديدة التماسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتثبيت حسب الإبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل ٢ سند جوانب الحفر وازالة أي عوائق تعرضه وتزج مياه الرش اذا لم يتم ونقل نوافذ الخرسانة الى المقابل العمومية والبند شامل مما ٣ جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة وثمانون متر مكعب)
٢٣,٢٠٠	١٦٠	١٤٥,٠٠	٣م	٣ بالметр المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة او تربة زلطية مورده من خارج الموقع تستخدم كتربة احلال اسفل الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف و السعر يشمل الردم على طبقات لايزيد سماكة اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالماء والدمل جيداً باستخدام الات الدمل ٤ الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل ٤٠ كم - يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل كم زياذه. (مائة وخمسة واربعون متر مكعب)
١٨,٧٢٠	٥٢	٣٦٠,٠٠	٢م	٤ بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوتكستايل مستورد ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م ٢ والتداخل لا يقل عن ١٠% يستخدم في حالة الفصل بين طبقات الاحالات المختلفة طبقاً لتقدير التربة ولزوم اعمال فلتر الصرف ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة ٥ والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة وثمانون متر مسطح)
٤٦,٢٠٠	٢,١١٠	٢٢,٠٠	٣م	٥ بالметр المكعب اعمال خراسانة عادي لأساسات والبلاطة الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ٣ ا و اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ (الثان وعشرون متر مكعب)
٣٨٢,٣٧٥	٢,٣٢٥	١١٥,٠٠	٣م	٦ بالметр المكعب توريد و عمل خراسانة مسلحة لزوم الأساسات بالبر حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٤٢٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي واستخدام اضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) (واضافة السليكا فيوم مع الملم الميكانيكي جيداً وتسوية السطح العلوى اللازمه الحصول على اسطح املس للاسطح الظاهرة وحدود المعاصفات اللازمه ومعاجنه وعلى أن تتحقق الخراسانه زيه لا تقل عن ٤٠٠ كجم/سم ٢) على أن يتحقق الرمل والركام والخرسانه الناتجه حدود المعاصفات القياسية المصرية والكود المصرى) واستخدام مواد الإضافات المعتمدة للحصول على(durability) لا تقل عن ١٢٠ سنة للحصر و استخدام شادات معننية للحصول على اقصى جسامه سطح و السعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم النها العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس ٧ المشرف. (مائة وخمسة عشر متر مكعب)
٢٣٨,٥٠٠	١,٥٩٠	١٥٠,٠٠	م ط	٧ بالметр الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير سابقة التجهيز باقطار داخلية (١.٠٠) (رتبة ١٢) و سماكة ٦ سم من الخراسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للگبريات +٣٠ م ٣ زلط +٤٠ م ٣ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المترacer علي مقاومة رتبة ٣٦٥/٥٢ بمعدل ١٠٥ م م للметр الطولي في اتجاه محور الماسورة وبمعدل ٦١٦ م م للметр الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطران ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة وخمسون متر طولي)
١,٩٣٦,٠٠٠	٤٤,٠٠٠	٤٤,٠٠	طن	٨ بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (٤٠/٦٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبري والسعر يشمل التقاطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الماء والسعر يشمل الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشغل داخل الموقع والمعدات الازمه وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس ٩ المشرف. (اربعة واربعون طن)
٢,٦٢٥	٢٥	١٠٥,٠٠	٢م	٩ بالметр المسطح توريد و عمل طبقة عازلة للطوبية أفقية أسفل الأساسات والأرضيات تتكون من طبقة من لفائف البولي إيثيلين سماكة ٤٠٠ ميكرون والسعر يشمل الروكوب ١٠ سم والبند يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الفنية و تعليمات المهندس ١٠ المشرف (مائة وثمانون متر مسطح)
٧٥,٦٠٠	١٠٥	٧٢٠,٠٠	٢م	١٠ بالметр المسطح توريد و عمل طبقة عازلة للطوبية من الاسسومات المسلح سماكة ٤ مم والقنة تشمل الدهان بالبيومين اسفلها وعلى الا يقل الروكوب بين الشريان عن ٢٠ سم (سبعين وعشرون متر مسطح)
٢٠,٧٠٠	١١٥	١٨٠,٠٠	٢م	١١ بالметр المسطح - توريد وفرض طبقة حمايه بسمك ٤ مم من رقائق الكرتونال من عينه تعتمد قبل التوريد وطبقاً لتعليمات الشركة المنتجة وكذا هيئة الافتراض على التنفيذ. (مائة وثمانون متر مسطح)
١٠,٤٠٠	٨٠٠	١٣,٠٠	٣م	١٢ بالметр المكعب توريد وتنفيذ رمل مثبت بالاسمنت اعلى طبقات العزل على الايقل محتوى الاسمنت البورتلاندي العادي عن ١٥٠ كجم / م ٣ لكل ٣م (٣٣٣ عشر متر مكعب)
٤,٥٠١	١٢٥	٣٦,٠٠	عدد	١٣ في حالة زيادة محتوى الاسمنت و الاجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخراسانة ١٢٥ جنيه / كجم / سم مثنت (شيكاره) سواء بزيادة او النقصان (ستة وثلاثون بالعدد)
٥٢,٨٠٠	٢٢٠	٢٤٠,٠٠	م ط	١٤ بالметр الطولي توريد وتركيب فوائل مانع تسرب المياه (water stop) عرض لا يقل عن ٢٥ سم بين بلاطات وحوافظ البربخ عند فواصل التمدد بين اجزاء البربخ والبند يشمل الاوتار الازمة لضمان التثبيت فيوضع النهائي طبقاً لطريقة التشغيل والتتفيف المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقاً لاصول الصناعة (مائتان واربعون متر طولي)
٣٤,٧٥٥	٦٣١	٥٥,٠٠	م ط	١٥ بالметр الطولي اعمال توريد وتركيب شرائط مانعه للنفاذية (سوليتج بار) من شركات معتمدة لمنع تسرب المياه الى العناصر الانشائية والبند يشمل المادة الاصقة وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (خمسة وخمسون متر طولي)

الآن كما

فلا تقتصر على الأعمال، عدد (١) بريغ محطة (589+74) كم) شركة الفجر للمقاولات العامة و رصف الطرق أسفل القطار الكهربائي السريع -شاملاً التحويلات المسارية لكل بريغ

القيمة	الفنية	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	
١,٩٥٥	١١٥	١٧,٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات مقاومة للكربنة ذات أساس ألكريل Anticarbonation ومواد مقاومة للأبخرة والعامل الجوي لحماية الأجزاء المكشوفة من جسم البريج بالبر على الأقل عن عدد ٢ وجہ بالإضافة الى وجہ تحضیری وعمل كل ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً والبند شامل بما جيمه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات وعمل الاختبارات اللازمة قبل التنفيذ (سبعة عشر متر مسطح)	١٦
١٥,٩٥٠	٢٩٠	٥٥,٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من البeton سmek ٤٠ سن من الاحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرق الطرية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٤% والا يزيد التناول عن ٥% ويتم استبدال الوجه الخارجى اجناب الديش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونه المستخدمة من الاسمنت والرمel بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / ٣ م من الرمل الحرش النظيف مع المكحلة المعروفة بالكلحة الخطية الغاطسة والبند بجميع مشتقاتها طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . يتم صرف الكاراتات والموازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر مسافة النقل حتى ٢٠ كم . يتم احتساب علوة ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان . (خمسة وخمسون متر مكعب)	١٧
٣٠,٠٣٠	٣٣٠	٩١,٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وتشغيل سن دولمي مقاس ٢-١ نزوم طبقة الفائز لتصريف الامطار (الترشح الزراعي) خلف الحوائط السادة الخرسانية بسمك ٣٠ سم ويعتبر يتم لف طبقة الفائز داخل التسخين الصناعي جيوبوكستايل على أن يتم تثبيت (Stone bag) مع (Ston bag) الذي قبله عن طريق اشارير يتم تثبيتها من قبل جهاز الانحراف والستير لا يشمل الجيوبوكستايل ويشمل اشارير الحديد على أن يتم التوريد من المحاجر المتعددة وتغليف طبقة الفائز طبقاً للأعمال المتعددة والبند يشمل تشغيل طبقات السن باي طريقة تتاسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفي (دكاك يبدوى) او اي معدات ثقيلة واستخدام اى طريقة لتناول الخامات داخل الموقع في الأماكن الضيقى والفناء تشمل ايضاً عمل مصاطب مؤقتة او استخدام سبورة ناقلة او غير ذلك من المعدات لتوصيل السن خلف الحائط ودفع جميع الكاراتات اللازمة وكل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط وتعليمات المهندس المشرف (واحد وسبعين متر مكعب)	١٨
١٢٤,٨٠٠	١,٠٤٠	١٢٠,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب نظام صرف (راسورة PVC قطر ٨ بوصه) ذات فتحات مسامية ا طبقاً للرسومات التصميمية والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وعشرون متر طولي)	١٩
١٢,١٠٠	٢٢٠	٥٥,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد و ملء الفوائل الإلإثنائية بعمق ٢,٥ سم و بعرض ١ سم بمادة قابلة للانضغاط و مقاومة للتتمدد والإكماش و مانعه اتسرب البياه من خالها و لها خاصيه التماسك مع العنصر الخرساني و يتم ملء الفوائل بمادة sealant ذات مركب واحد بأساس -Silyl Terminated Polyether Polymer لخشو فوائل التتمدد والإكماش الإلإثنائية والمادة تسمى سماحه حركه (او) ٥٠ طبقاً للمواصفه القياسية ASTM ٧١٩ و لها اسطئله ١٠٠ % طبقاً للمواصفه ASTMD412 و لها قوه التصاق عاليه بجوانب الفوائل مقدارها ٤ كجم / سم ٢ طبقاً للمواصفه ASTMC794 كما ان لها مقاومه عاليه للاجواء الحاره او العادم و الكيميائيه و المادة من انتاج احدى الشركات المتخصصه و على المقاول تقييم الكتالوجات الفنيه لهاده ملء الفوائل للنكتب الإستشاري لاعتماد المسدس و البند يشمل كل ما يلزم لنھو الأعمال بعد تنظيف الفاصل من الأتربه و الشحوم و الزيوت و العوالق و تغليف المادة باستخدام المسدس و البند يشمل كل ما يلزم لنھو الأعمال طبقاً للمواصفات الفنيه و اصول الصناعه . (خمسة وخمسون متر طولي)	٢٠
٢٢,٤٠٠	٢٨٠	٨٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و فرش طبقة من الاحجار الصلبه (ديش بدون موته) سmek ٦٠ سم في نهاية مخرج البريج و الحجر لا نقل اضلاعه عن ٣،٣ سم و بأسنك المطلوب و الاحجار لا يقل الوزن النوعي لها عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص لها عن ١% والا يزيد التناول عن ٥% و الا يزيد سmek الطيقه الاولى من الاحجار بعد اتمام الدملك لها عن ٤٠ سم و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات المعتمده و مواصفات المشروع . (ثمانون متر طولي)	٢١
٣,٠٨٥,٣٦٠				الاجمالي	
ثلاث ملايين وخمسة وثمانون ألفاً وثلاثمائة وستون جنيهاً مصررياً لا غير					
٦١٦ - ملتقى ٢٠١٠، أحد، مقاهي الشركه علىها					

ثلاث ملايين وخمسة وثمانون ألفاً وثلاثمائة وستون جنيهاً مصرياً لا غير.

الاسعار تقدّم به لحسن مقاوضه الشركه عليها.

الاسعار طبقاً لقائمه الموحدة - ٢٠٢٣

115-1