

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم (٢٠٢٢) لسنة ٢٠٢٢

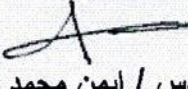
اعمال انشاء و تنفيذ عدد (١٢) بربخ خرساني اسفل مسار الخط الاول من شبكة القطار السريع (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح - الفيوم) من ٤٢١ + ٣٢٠ الى ٥٠ + ٣٢٠

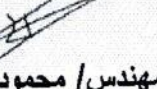
ثمن دفتر الشروط :

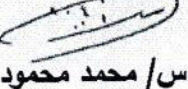
مصاريف ارساله بالبريد :

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

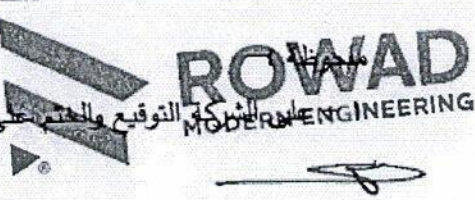
رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس الادارة المركزية
المنطقة الحادية عشر بالطور

مهندس / محمود مرعي

مدير عام
تنفيذ الكباري

مهندس / محمد محمود اباظة



التوكيل والخطم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



محتويات الدفتر

- ١ المنشروع ١ ورقة
- ٢ الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية ١١ ورقة
- ٣ قوائم الكميات والملحق والملاحظات ٢ ورقة



مشروع

إنشاء وتنفيذ عدد (١٢) بربخ خرساني أسفل مسار الخط الأول من شبكة القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة- مطروح- الفيوم)

٤٧+٩٣٠ , ٤٦+٣٧٥ , ٤٣+٨١٠ , ٤٢+٩٨٥ , ٤٢+٨١٠ , ٤٢+٥٦٠ , ٤١+٧٤٠ , ٤٢+٢١٥ , ٣٣+٩٤٠ , ٣٢+٤٢١ , ٤٩+٢٢٠ , ٥٠+٠٧٥ , ٥٠+٣٢٠

مجال العمل و يتضمن ما يلى :

أولاً: التخطيط و الرفع المساحي:

ويشمل عمل التخطيط و الرفع المساحي كامل للموقع لتحديد اطوال ال بربخ 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 اللازمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات اللازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ} و كذا الاختبارات اللازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع وكذا الاختبارات اللازمة على الاعمال التالية (اتربة 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 والمعتمدة 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 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 للمشروع لل مشروع وتم المحاسبة وفقاً لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف وعلى المقاول أن يقوم بأعمال حصر لقائمه الكميات الفعلية المنفذة وتقديم الدفاتر الخاصة بذلك شهرياً للمهندس

للسداد ١ وقرارها على أن ترقق بهذه الدفاتر للوجات والمستندات اللازمة، لمراجعة
El Raed For Consulting Engineers



٢٠١٢

- 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 كذلك 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 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 الأول / الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكميله او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الأثمان 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 ولائحته التنفيذية مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لائحته التنفيذية وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت- البيتمين - السولار) .

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسمعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً وأنه 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 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 همياه 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 .

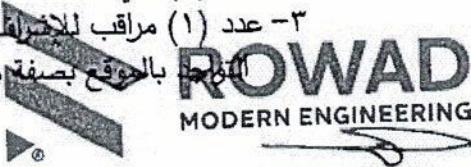
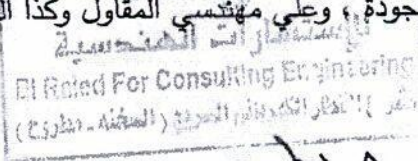
البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان 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 ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المندوب الفنى (اشراف 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 للإنترف و المتابعة و مراقبة الجودة ، وعلى مهنتسي المقاول وكذا المراقب بالهوية بصفة مستمرة أثناء العمل .



١٢٣

- للهيئة الحق في سحب موافقها 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 الكباري .
- عند تقصير المقاول في تعين المهندين او 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 ايها منها وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

- تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ٧٥٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة

البند السادس / التامين المؤقت :

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

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

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

البند الثامن / فنادق العقد :

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الاثمان 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 والتعريفة 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 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 دون اننى مسئولة على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية او السور توقع عليه غرامة خمسة جنية يوميا

البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن اتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد يشتراك 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 وعلي حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك) و 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 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 والتتأكد من صلحيتها 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 ل 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 مبقة رفضها .



• البادى البيتوميني - يجب ان يكون البادى من انواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجه احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠% الى ٦% ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .

• الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البادى وثلاث اوجه من البيتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البادى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٦، ٣ أسس المحاسبة والقياس :

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادى وطبقتان من البيتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاروفات الازمة لloffage بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية

فواصل التمدد

٤، ١ عام:

• يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبرى و الحوائط الساندة .
• على المقاول أن يرفق بعطايه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل و خواصها و مناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع و خواص المواد والخبرة السابقة باستدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن و المقاومة لليزوت والكيمياويات والأشعة فوق البنفسجية و جميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

.٢

٤، ٤ مواصفات فواصل التمدد للحوائط الساندة :

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الالمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح او الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب ان تزود الفواصل بالواح قابلة للاتضاظ ومواد غالقة طبقاً للمواصفات ..

٤، ٥ أسس القياس والدفع :

• السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شامل التثبيت بالخرسانة والجراوات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصاروفات أخرى مطلوبة لloffage بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولي.



م.الى





عدد: ١٢ بريخ

شركة: الرواد

المشروع: انشاء وتنفيذ عدد (١٢) بريخ خرساني اسفل مسار الخط الاول من شبكة القطار الكهربائي
البريج (الستة) - العاصمة الادارية - العينين الجديدة - مطروح - الفيوم

البريج: ٣٢٠+٤٥٠، ٧٥٤٥٠، ٢٢٠+٤٩٠، ٩٣٠+٤٤٧، ٣٧٥+٤٦٠، ٨١٠+٤٤٣، ٩٨٥+٤٤٢، ٥٦٠+٤٤٢، ٢١٥+٤٤٢، ٧٤٠+٤٤١، ٩٤٠+٤٣٣، ٤٢١+٤٣٢

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
١٠	باب الاول - أعمال الخرسانه	م	٩٤٩	١,٨٧٥	١,٧٧٩,٣٧٥
١٠	الخرسانه العاليه توريدي وصب خرسانه عاليه بالسمك المطلوب والفقنه تشمل الخرسانه الجاهزه والشادات والنقل والخلط والصب والتقطيع والمعالجه والاختبارات طبقاً للرسومات والمواصفات.	م	٣	١,٨٧٥	١,٧٧٩,٣٧٥
١	أسفل البريج باجهاد ٢٥ ميجا باسكال (تسعمائة و تسعة و اربعون متر مكعب) الخرسانه المسلحه بالمتر المكعب توريدي وصب خرسانه مسلحة لزوم اللبه والحوافظ والاسفالت للبريج مع تصميم الخليط الخرساني على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الاقل مقاومة الممزوة للمكعب القىسي للخرسانه المسلحه عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحظوي استمدت لابن عن ٤٥٠ كجم/م٢ والفقنه تشمل عمل الشادات والقفرم ومعالجة الخرسانه بعد الصب طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفقنه لا تشمل حديد التسلیح.	م	٩٤٩	١,٨٧٥	١,٧٧٩,٣٧٥
٢٠	اضافة مادة (CORROSION INHIBITOR) / م٣ لزيادة الـ DURABILITY اجمالي سعر البند للمتر المكعب (اربعة الاف وتسعمائة وثلاثون متر مكعب)	م	٤,٩٣٠	٤,٥٠٠	٢٢,١٨٥,٠٠
٢٠	حديد التسلیح من النوع (DWR (FY = ٤٠٠ Mpa) توريدي وتركيب حديد تسلیح بالاقطاع المطلوب وبالاجهاد المطلوب والفقنه تشمل سلك الرباط والكرامي والوصلات والاكسسوارات وبلوركات عمل الغطاء الخرساني وتخانات الحافظ على المسافات بين الاسباخ وذلك طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات الجها المصنعه لحديد التسلیح على ان يتم المقاول بتقديم رسومات الورشه لجهاز الاشراف من الاستشاري والجهة المالكة للإعتماد قبل التركيب (ثمانمائة وخمسة وخمسون طن).	طن	٨٥٥,٠٠	٢٦,٥٠٠	٢٢,٦٥٧,٥٠
١٠	باب الثاني - أعمال الوقايه من الحرارة والرطوبه عزل للرطوبه للأسطح الخرسانية الملائمه للتربه توريدي ودهان ثلاثة اوجه من البيوترين البارد وذلك للأسطح الخرسانية الملائمه للتربه على ان يتم العمل طبقاً لتعليمات الجهاه المصنعه وطبقاً طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات الجهاه المصنعه للعزل (ثمانمائة واثلثمائة وخمسون متر مسطح).	م	٨,٣٥٠	٧٦	٦٣٤,٦٠٠
٢٠	جيوبوكستايل ٢٥ GM بالمتر الطولي توريدي وتركيب طبقة من الجيوبوكستايل كثافة ٢٥٠ كجم/م ذات عرض ٥٠ سم والبند يشمل النقل والتقطيع والفرد على ان يتم العمل طبقاً لتعليمات الجهاه المصنعه وطبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات الجهاه المصنعه (خمسه واربعون متر طولي).	م.ط	٥٤٠	٢٢	١٧,٨٢٠
٢٠	عزل للرطوبه لنواصيل التهدد Sealant توريدي وتركيب عازل لزوم فواصل التهدد والبند يشمل تغليف النواصيل بالجراوئ على ان يتم العمل طبقاً لتعليمات الجهاه المصنعه وطبقاً طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات الجهه المصنعه (نواصيل خمسه واربعون متر طولي).	م	١٩٠	١٩٠	١٥٩,٥٠٠

البريج
للمهندسين
المهندس
El Raled For Consulting Engineering
مشروع القطار الكهربائي المصري (الستة - مطروح)

ROWAD
MODERN ENGINEERING



عدد ١٢ بريخ

شركة : الرواد

المشروع: انشاء وتنفيذ عدد (١٢) بريخ خرساني اسفل مسار الخط الاول من شبكة القطار الكهربائي السريع (السخنة - العاصمة الادارية - العين الجديدة - مطروح- الفيوم)

البريخ:

٣٢٠+٥٠٠، ٠٧٥+٥٠٠، ٢٢٠+٤٩، ٩٣٠+٤٧، ٣٧٥+٤٦، ٨١٠+٤٣، ٩٨٥+٤٢، ٥٦٠+٤٢، ٢١٥+٤٢، ٧٤٠+٤١، ٩٤٠+٣٣، ٤٢١+٣٢

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٤٠	فواصل مرنة من مادة بي في سي لمنع التسرب (ووتر ستوب - سولينج بار دوبل) توريق وتركيب فواصل مرنة من مادة بي في سي بارتفاع ٣٢ مم والسعر يشمل التركيب و عمل الوصلات وجميع الإكسسوارات أو ما يماثله وذلك طبقاً للرسومات وممتداً التعاقد وتعليمات الشركة المنتجة .				
١	فواصل الانثنانية (ووتر ستوب - سولينج بار دوبل) (ثلاثة الاف ومائتان وخمسون متر طولي)	م.ط	٣,٢٥٠	٦٩٠	٢,٢٤٢,٥٠٠
ب	فواصل التعدد (خمسماة وستون متر طولي)	م.ط	٥٦٠	٤٨٠	٢٦٨,٨٠٠
١٠	باب الثالث - الانشعارات بالموقع الحفر الانثنائي الحفر في أي نوع من أنواع التربة (ما عدا الصخر) والبند يشمل الحفر حتى المناسب المطلوبه ويشمل نمك قاع الحفر للوصول الي أقصى كثافة وإزالة اي تربة منك او ردم ان وجدت ونقل ناتج الحفر الى المكان المحدد بالموقع ونقل ناتج الحفر الزائد الى الأماكن المعتمده والمخصصه لنقل ناتج الحفر خارج الموقع طبقاً للرسومات والمواصفات وتحصيات تقرير الجسات وتعليمات الاستشاري (ثلاثة الاف وستمائة متر مكعب) .				١٦٢,٠٠٠
٢٠	كلبند سابق ولكن حفر في صخر (عشرة متر مكعب)	٢م	١٠	٩٥	٩٥
٣٠	تربة إحلال توريق وعمل طبقة إحلال من الرمل السيلاني النظيف والزلط (٢ سن: ١ رمل) على ان يتم إزاله على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم بعد النمك على ان يتم نمك كل طبقة باستخدام الهرام في الاتجاهين بحيث لا تقل الكثافة الحقيقية عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة من اختبار النمك المعدل وذلك طبقاً للرسومات والمواصفات وتقرير الجسات والأصول الفنية وتعليمات الاستشاري . (القان وستمائة متر مكعب)	٢م	٢,٦٠٠	٢٠٠	٦٦٢,٠٠٠
٤٠	الردم الانثنائي بالمتر المكعب - ردم برمal نظيفه موردة للوصول للمناسيب المطلوبه والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمكها عن ٢٥ سم، والررش بالمياه، والذك جيداً للوصول الى ٩٥% من أقصى كثافة جافة حسب الأصول الفنية وتعليمات الاستشاري . (القان وستمائة وتسعة وسبعين متر مكعب)	٣م	٢,٥٩٩	١٢١	٣١٤,٤٧٩
	وفي حالة الاصال للرابع		٥١,٠٨٥,٥٤٤		



واحدة من الشركات الرائدة في مصر وتحل محل وحدة الاصال للرابع

ROWAD
MODERN ENGINEERING