

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

تنفيذ اعمال امتداد عدد (٢) بربخ الحماية من السيلول اسفل قطار سكة حديد
(الكباري - مطروح) الملائق لمسار القطار الكهربائي السريع المرحلة
الاولي عند محطة (٤٣٧+٣٨٠ & ٤٣٥+٧٢٠)

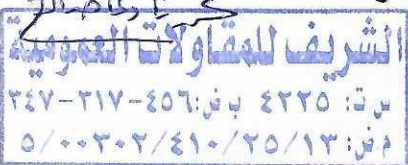
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الخامسة غرب الدلتا	مدير عام تنفيذ الكباري	رئيس قطاع التنفيذ و المناطق
مهندس / ايمن محمد متولي	عميد مهندس / هاني محمد طه	مهندس / محمد محمود اباظة	مهندس / محسن زهران
رئيس القطاع الشئون المالية و الإدارية	رئيس الإدارة المركزية والإدارية والموارد البشرية	عميد / أبو بكر أحمد عساف	

ملحوظة :-

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



محتويات الدفتر

١ ورقة

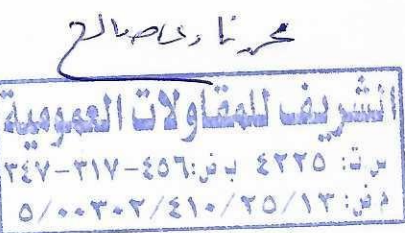
١ - المشروع

١١ ورقة

٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية

٣ ورقة

٣ - قوائم الكميات و ملحق الشروط الخاصة



مشروع

تنفيذ اعمال امتداد عدد (٢) بربخ الحماية من السيلول اسفل قطار سكة حديد
 (القباري - مطروح) الدiesel الملاصق لمسار القطار السريع المرحلة الاولى
عند محطة (٤٣٨٠+٧٢٠) و (٤٣٥+٣٨٠)

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاحته 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 اطوال البرابخ 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 للبرابخ 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} وكذا الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع} وكذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (اتربة مداخل والدبش 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

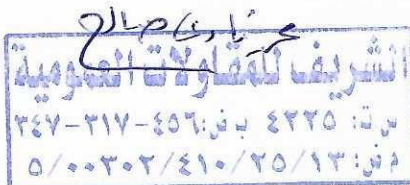
ثالثاً : اشتراطات عامة :

- الكميات الواردة بقائمة الكميات والاثمان هي كميات استرشادية لبيان القيمة الإجمالية التقديرية للمشروع و يتم 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

محضر تفاصيل

لاعتمادها وأقرارها على أن ترقق بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات الالزامه 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 ان يشير بالعطاء الفنى الى تواجد التحليل بالعطاء المالي وفي حالة مخالفة ذلك يستبعد عطاؤه و لا يفتح المظروف المالي .
- على المقاول قبل البدء فى الأعمال تقديم طرق التنفيذ { Method Statement } و كذا بيان طاقم المهندسين والمشرفين على التنفيذ لكل عنصر .
- للهيئة الحق دون ابداء الاسباب فى المطالبة باستبدال استشارى المقاول او تغيير اي مهندس تابع له او اي من مهندسيں مقاول الباطن فى حالة عدم الوفاء بالالتزامات بالمهام المنوط بها كل منهم فى تنفيذ الاشتراطات الفنية للمشروع او تنفيذ تعليمات المهندس المشرف من قبل الهيئة .
- المقاول مسئول 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 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 ولائحته التنفيذية

البند الثاني : معاينة الموقع :

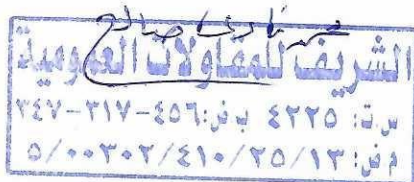
يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعوق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك 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 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 اي مرفق او عائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المراقب الى تفاديها 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 يتم جمع الاعمال في مدة شهرين 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 يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المندوب الفنى (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 وذادا 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 إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له يوافق عليه رئيس قطاع الكباري .
- عند تقصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسة جنيهات للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

١-طبقاً للبند رقم (٣٢) من الموصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرمان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب مقاعد جلدية وأنترىه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيرة 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 جنيهات يومياً إلى حين إقامة المكتب بالموصفات عليه

البند السادس / التأمين المؤقت :-
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية.

البند السابع / الاستلام المؤقت و مدة الضمان والاستلام النهائي:-
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية.

البند الثامن / فنات العقد :-
الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الامان 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 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 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 نتيجة عدم قيامه بالالتزامات السابقة يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك تجاهة المضرور ودون اننى مسئولة على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة خمسة جنيه يومياً و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان و جدت

البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :
المقاول مسئول عن اتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع ويتم تزويد كل فرد بشترک في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء امان (Safety) صالح للسير فوق الشدائد الخشبية و حديد التسليح و عليه إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع .
مـ ١٤٢ صـ ١٢١

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 و كل تلف او أضرار 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 خصماً على المقاول) وبدون 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 :

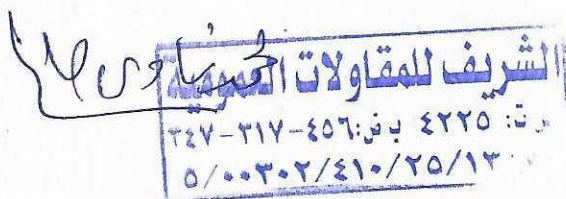
على المقاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقلل من مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .

- للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها والتأكد 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 .



المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

البند الاول

اعمال الحفر والردم (اذا لزم الأمر)

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بمواد موردة بمعرفة المقاول ومحتمدة من الهيئة وذلك طبقا للمبين بالرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية او طبقا لتعليمات المهندس المشرف اثناء التنفيذ يسرى على هذه الاعمال الكود المصرى لميكانيكا التربة والاساسات الصادر بالقرار الوزارى رقم ١٣٩ لسنة ٢٠٠١ كود ٢٠٠٥ - ٢٠٢

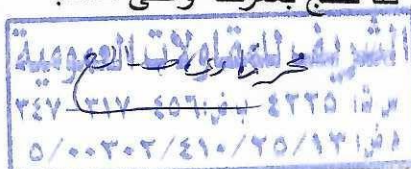
شروط تنفيذ اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انتظام هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة

تجري اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقا لتعليمات المهندس المشرف وللمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي ترتاءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل المنسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقا للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية .

اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمى المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات الازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكيد من عدم ترك اي اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمات الازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المشرف للاعتماد دون الاخلال بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بتنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية والضمانات الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته .

- على المقاول المحافظة على المرافق الموجودة بالموقع والتى قد يجدها بعد عمل الحفر الاستكشافى واثناء الحفر كمواسير الصرف الصحى والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات الخ من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال على ان يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك وهو المسئول عن اصلاح انتفيايات التى قد تنتج بمعرفته وعلى حسابه ودون ادنى مسئولية على الهيئة .



- واذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التي يت肯دها المقاول والتي تحسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية

وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقا لتعليمات المهندس المشرف

- اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقا للرسومات او لتعليمات المهندس المشرف فيجب ان يملا الحفر بالخرسانة العادية طبقا للمواصفات المذكورة في

باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول

- تقاس كميات أعمال الحفر هندسيا باقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب المبين علي الرسومات التنفيذية في الارتفاع العمودي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد

الذي يتم خارج هذه الحدود .

- سعر أعمال الحفر باقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعة والآلات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتجفيف الموقع والسقايل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال علي المكعب الهندسي للحفر .

شروط تنفيذ اعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب علي المقاول الحصول علي موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .

- يتم الردم بالرمال ويجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا ومواردا من المحاجر المعتمدة .

- يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه وديمة للكثافة القصوى .

- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٠٠ مترا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلي ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

- يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة علي نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف.

- تقاس كميات الردم هندسيا باقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .

- سعر أعمال الردم باقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد و العمالة والمصنوعة وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

البند الثالث : اعمال الخرسانات :

- الاعمال المطلوب تنفيذها تشمل اعمال الخرسانة العادية والمسلحة الازمة للاعمال طبقا للرسومات المرفقة بالعطاء او الرسومات التي تصدر اثناء التنفيذ .

- على المقاول ان يقدم برنامج كامل يوضح به جميع الخطوات التي سيتخذها لصب الخرسانة شاملة المواد المستخدمة في الخرسانة واعمال النقل والصب والشدات والمعالجة والاختبارات وذلك للاعتماد من المهندس المشرف .



- تطبق المعايير المصرية (الكود المصرى) لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة كود رقم (٢٠٣) تحديث ثانى اصدار ٢٠٠٩ وتعديلاته بالإضافة الى الاشتراطات الخاصة المذكورة .

المواد :

الأسمنت :

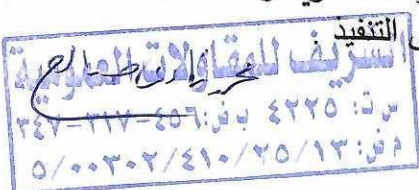
- يجب ان يتفق الاسمنت المستخدم مع المعايير القياسية المصرية (٣٧١) للأسمنت البورتلاندى العادى او الاسمنت مبكر القوة و (٣٨٥) الاسمنت مقاوم للكبريتات .
- يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا عن الاسمنت الذى سيستخدم متضمنا نوعة ومصدره وشهادة معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية للاعمال قبل التنفيذ .
- يجب ان يورد ويشون الاسمنت بطريقة تحميه من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين طبقا للأصول الفنية المتعارف عليها داخل سيلونات او شكائر ويجب التأكد من جفاف السيلونات كل فترة .
- يجب ان تتوافق بالموقع كمية الاسمنت اللازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

الركام :

- يجب ان يكون الركام المستخدم في الخرسانة من مصدر طبيعى وان يطابق المعايير المصرية (١١٠٩) .
- على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا وافيا عن الركام الكبير والصغير الذى ينوى استعماله ويوضح فى هذا التقرير المصدر والنوع والمقاسات المتوفرة .
- يجب ان يورد المقاول للمهندس المشرف قبل بدء الاعمال عينات من الركام بحيث لا يقل حجم العينة عن (٣م٢) وذلك لعمل الاختبارات اللازمة عليها وسوف لا يسمح بتوريد او استخدام اي نوع من انواع الركام الا بعد اجراء الاختبارات اللازمة واخذ موافقة المهندس المشرف الكتابية على استخدامه ولا تقل هذه الموافقة من مسؤولية المقاول الكاملة تجاه الاعمال .
- يجب الا يزيد المقاس الاعتبارى الاكبر للركام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلات اربع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .
- يجب ان يسمح تدرج الركام بانتاج خرسانة ذات قابلية عالية للتشغيل بحيث يمكن صبها فى اماكنها دون حصول انفصال فى مكوناتها وبدون زيادة فى نسبة الماء .
- على المقاول ان يقوم دوريا بعمل الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية الركام للخرسانة ومتانته للمعايير وذلك تحت إشراف المهندس المشرف وطبقا لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعى بوجة خاص الا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها فى المعايير .
- على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الركام اللازمة لاتمام اي جزء من اجزاء العمل قبل البدء فى الصب ضمانا لعدم تعطل الصب .

الماء :

يجب ان يكون الماء المستعمل فى الخلط والمعالجة من مصدر صالح للشرب وان يكون خاليا من المواد الضارة مثل الزيوت والاحماض والقلويات والأملاح والمواد العضوية وللمهندس المشرف الحق فى طلب التحليل الكميائى للماء للتأكد من صلاحيته قبل البدء فى التنفيذ



الإضافات :

- يجب الحصول مسبقاً على موافقة المهندس المشرف على أي نوع من الإضافات قبل استعماله على أن تتطابق الإضافات المستخدمة الموصفات ولا تؤثر على الخواص الأساسية للخرسانة .
- يجب أن تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الإضافات المراد استعمالها مع إجراء التجارب اللازمة لاثبات صلاحيتها وتأثيرها تحت اشراف المهندس المشرف .

صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:

✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى مقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .

✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الایزو ٢٠٠٧ / ٢٠٦٩٣٥ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم ²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم ²	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى تنوعات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو مرات خاصية وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصداً كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصداً المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأ مورداً من صانع واحد .

نسب خلط الخرسانة :



- يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تقي الشرطين الآتيين :
٤٢٤٥ بـ ٤٥٦-٢١٧-٢٤٧
٥/٠٠٣٠٢/٤٩٠/٢٥/٩٣: م
- تحقيق القوة المطلوبة واستيفاء اختبارتها .

ج - تحقيق القابلية للتشغيل والقوع اللازمين للتشكيل الجيد للخرسانة حول الأسياخ وداخل الفرم دون حدوث انفصال في مكوناتها .

- يجب أن يتم تصميم الخلطات الخرسانية تحت الإشراف الكامل للمهندس المشرف وفي أحد المعامل المعتمدة وباستعمال المواد التي يتم استعمالها بالموقع ولن يسمح بالبدء في صب الخرسانة إلا بعد أخذ الموافقة الكتابية من المهندس المشرف على نسب الخلطات المختلفة متضمنة كميات الاسمنت والركام والماء وذلك دون التقليل من مسؤولية المقاول تجاه الاعمال وتكون تكاليف تصميم الخلطات وعمل الاختبارات المطلوبة على نفقة المقاول .

وضع وصب الخرسانة :

- يجب قبل وضع الخرسانة التأكد تماماً من صلاحية السطح الذي سيتم صب الخرسانة عليه ويراعى عند صب الخرسانات الخاصة بالاساسات ان يتم فرش طبقة من البلاستيك (البولي ايثلين) سمك (١٥،مم) على الأرضية وذلك بعد دمك التربة تماماً طبقاً للمواصفات واما في حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماماً من مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح .

- يجب الا يسمح بسقوط الخرسانة لاكثر من ٢,٥٠ متر واذا تطلب العمل صبها من ارتفاعات اكثراً من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخرى لنقل الخرسانة يوافق عليها المهندس المشرف .

- يجب إعتماد فواصل الانشاء (Construction Joints) قبل البدء في الصب وذلك بالاتفاق مع المهندس المشرف او كما هو موضح بالرسومات ويجب ان تخشن الخرسانة المتصلة ثم تبلل (ولا تغمر) ثم تدهن بمادة رابطة لربط الخرسانة القديمة (Bonding Agent) بالخرسانة المصبوبة حديثا

تشكيل ووضع صلب التسلیح :

- يجب ان يقدم المقاول للمهندس المشرف قبل البدء في العمل ثلاثة نسخ من القوائم المفصلة لصلب التسلیح موضحاً شكل صلب التسلیح واطواله واقطارة وعدة وزنة

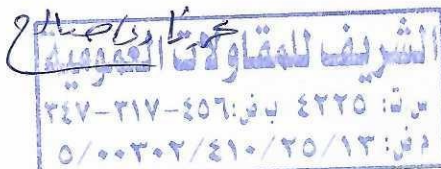
- يجب ان يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والتلفك واى شوائب اخرى قد تقلل من تماسك الحديد مع الخرسانة .

- يجب ان يثبت صلب التسلیح بحيث لا يتحرك أثناء الصب او تحت تأثير اي احمال اخرى ويمكن استخدام блوكات الخرسانية بنفس إجهاد الخرسانة المستخدمة او البلاستيكية او الكراسي الحديدية والمباعدات في تثبيت الحديد ولا تستخدم الأجزاء المعدنية في تثبيت الحديد على الشدات الخارجية .

- يجب ان يطابق تشكيل صلب التسلیح والوصلات المواصفات المصرية للخرسانة المسلحة

الشدات :

- يجب ان تتفذ الشدات بحيث تتطابق الخرسانة مع الأبعاد المطلوبة بالرسومات وبحيث تقاوم الأحمال الناتجة من صب الخرسانة او من تحرك المعدات المختلفة او الحمل الحي او اي احمال اخرى تتعرض لها الشدات مع تقديم نوطة حسابية ولوحة تنفيذ مهتمدة من إستشاري قبل البدء في التنفيذ .



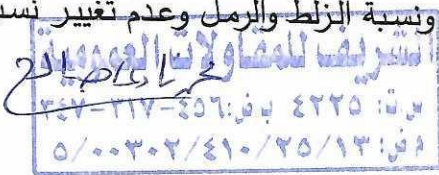
- يجب ان تكون الشدات الخشبية مطابقة تماماً وكماله الأحكام لتعصى سطح املس (fair face) بحيث لا يسمح بأي تسرب لمياه الخرسانة وطبقاً للمواصفات المصرية .
- يجب رش جميع الفرم بالماء في اليوم السابق لصب الخرسانة .

الاحتياطات المطلوبة في الجو الحار :

- عند وصول درجة الحرارة إلى ٣٢ درجة مئوية او اكثر فيجب على المقاول تقديم الاحتياطات اللازم اتخاذها للاعتماد من المهندس المشرف قبل التنفيذ .

مراقبة الجودة :

- يجب ان تجرى التجارب الخاصة بضبط الجودة بواسطة أخصائي المقاول المدربين في أحد المعامل المعتمدة من الهيئة وتحت اشراف المهندس المشرف .
- اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب (شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنخلي ، الشك الابتدائي والنهاي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات) اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات شاملًا الشك الابتدائي والنهاي ، والمقاومة والنعومة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار صلب التسليح طبقاً للمواصفات (الشد والثني على البارد والتحليل الكيميائي) طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار الهبوط للخرسانة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقاً للمواصفات القياسية وتتم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقاً للمواصفات واصول الصناعة .
- يجب على المقاول استعمال الخلطات والهزازات الميكانيكية في تنفيذ جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاز علمًا بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على ألا تقل كمية الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لقرير الجسات بالنسبة للخوازيق و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ على الا يقل كمية الاسمنت عن ٣٥٠ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لقرير الجسات للمخذلات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل كمية الاسمنت عن ٣٥٠ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندي عادي للحوائط السانية و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل الاسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندي عادي بالسبة للاعتمدة والهامات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل الاسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة لجزء العلوى ويجب على المقاول توريد المواد الصلبة المستعملة في الخرسانة بحيث تعطى الخرسانة الناتجة قوة تحمل في الضغط لا تقل عما هو مذكور عاليه وللمهندس المشرف الحق قبل البدء في العمل أن يطلب تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تعطى جهود أعلى بمقدار ٦٢٥ % عن الجهود المنصوص عليها وذلك بتغيير تدرج ونسبة الرمل والرمل وعدم تغيير نسبة الأسمنت في المتر المكعب من الخرسانة الجاهزة .



- يجب عمل معالجة جيدة للخرسانة بعد الصب بوضع خيش مبلل بالماء لمدة لا تقل عن ٧٢ ساعة من تاريخ الصب
- وفي حالة عدم الإلتزام بأى من هذه البنود يحق للهيئة رفض أى أجزاء تم صبها مخالفة لهذه الشروط والمواصفات ويقوم المقاول بتكسيرها وصبعها بعد إعتماد مهندس الهيئة المشرف وذلك على حسابه ودون مطالبة بأى زيادة في الأسعار أو الفئات الواردة بالعقد
- فى حالة وجود اختلاف بين ما ورد بدفتر الاعمال وقائمه الكميات يتم الاخذ بما ورد بقائمه الكميات

أولاً : اعمال الخرسانة العادية :

- طبقاً للرسومات مكونة من ٨ م^٣ زلط نظيف متدرج + ٤ م^٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي على الايقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم/ سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسبات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب

١،٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبرى والمتر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة الرصف إذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من احدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .
- يجب أن تتفق الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

المورد:

البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بـالمواصفات الآتية :
 - ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
 - ✓ البتومين الذائب فى ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪
- يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيضه وان يكون قوامه مناسباً لـالدهان ولـتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسبييل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة تراظط بينه وبين السطح السفلى .

- البدىء البيتومينى - يجب ان يكون البدىء من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجهها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠% الى ٦٠% ويتم الدهان بالبدىء بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البدىء وتلأث أوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البدىء بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٦, ٣، أسس المحاسبة والقياس :

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

فواصل التمدد

٤, ١، عام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحوائط الساندة .
- على المقاول أن يرفق بعطايه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخواصها ومناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامتها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع 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 والتى تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بالواح قابلة للانضغاط ومواد غالقة طبقاً للمواصفات ..

٤, ٥، أسس القياس والدفع :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة التشبيث بالخرسانة والجراؤت (إذا كان ذلك مطلوبا) بالإضافة إلى أية مصروفات أخرى مطلوبة لloffage بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولي .

محرر: د. جمال



مقاييس تقديرية لأعمال امتداد عدد (٢) بربخ أسطول قطار дизيل (القباري - مطروح) عند محطة (٤٣٧+٣٨٠ & ٤٣٥+٧٢٠)

تنفيذ شركة الشريف للمقاولات العمومية

القيمة	الفلنة	الكمية	الوحدة	بيان الأصل	
٨٩,٦٤٠	١٢٤٥	٧٢	م.ط	بالمتر الطولي فك اللنكتات والقضيب مكان البربخ مع اعادة التركيب بعد انتهاء الاعمال بما يضمن اعادة الشيء لأصله وطبقا لاصول الصناعة والفلنة تشمل تخزين اللنكتات والقضيب وتطليمات جهاز الاشراف والليند كامل مما جعيه (اللان و سبعون مترا طوليا)	١
٩٤,٨٠٠	٢٤٠	٢٧٠	٣م	بالمتر المكعب ازالة وتشوش طقة البازلت الفحمة مع اعادة الكمية الصالحة منها الى التشغيل بما يضمن اعادة الشيء لأخذه وطبقا لاصول الصناعة وتطليمات جهاز الاشراف والليند شامل مما جعيه (اللان و سبعون مترا مكعب)	٢
٥٧٢,٠٠٠	٢٦٠	٢٢٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال الحفر في جسر سكة القطار дизيل بالعمق المطلوب لزوم الأساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسیس حسب الابعاد والمقدار الموضحة بالرسومات التفصيلى على ان يتم العمل بشكل متواصل مدة ٢٤ ساعة وتوفير ما يتطلبه ذلك من حفارات ولوادر وقلابات وعملية وكل ما يلزم لاجاز العمل بالشكل المطلوب والسعر يشمل سند جوانب حفر وازالة اي عوالق تعترضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الامر وتوفير نوافذ خواص الحفر الزائد الى المقاولة المعمورة حتى ٨٠ مم وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية قاع الحفر والتأكد من صلاحية قاع الحفر الزائد الى المقاولة المعمورة ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي والليند شامل مما جعيه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطليمات المهندس المشرف. (اللان و مانتان مترا مكعب)	٣
١٢,٧٥٠	١١٠	١١٥	٣م	بالمتر المكعب أعمال فرد وتشغيل طقة البازلت الموردة من قبل الهيئة القومية لسكك حديد مصر لزوم أعمال طيفة الأسنان اسلق اللنكتات السكة الحديد ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنووجية والرسومات التفصيلى المعتمدة والليند بجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة القومية لسكك حديد مصر وتطليمات المهندس المشرف (مانة و خمسة عشر مترا مكعب)	٤
١١٨,٨٠٠	٥٩٤	٢٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل طقة احذل اسلق المواسير من (من ٤ من ١ من ٢) بنسبة ١:١ بنسنة امتصاص لا تزيد عن ٣% ولا تحتوى على اي مواد ناعمة او بودرة (مارة من مثلث ٢٠٠) وذلك سبك ٣٥ سم مع الملك جيدا لفاص الحفر قبل وضع الطبة والملك يبدأ باستخدام الات الملك الميكانيكية للوصول الى اقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقا لتطليمات المهندس المشرف ونهر السطح العلوى للطية طبقا للرسومات التفصيلى والفلنة تشمل توفير الاراء جيدة لزوم بالكامل لالنواب ورديات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي وكل ما يلزم لنهر العمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات وتطليمات المهندس المشرف. مسافة نقل حتى ١٥٠ كم (مانتان مترا مكعب)	٥
٥٢٣,٧٥٠	٢٠٩٥	٢٥٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وردم تربه متدرجه موردة من خارج الموقع مثنه بالاسمنت stabilized with cement الا زيزد محتوى المواد الناعمه في الردم % ٥ وعلى اي خلطها مع اسمنت بورتلاندي عادي ذو رتبه ٢٢,٥ نيوتن / كجم ٢ بمحتوى لا يقل كجم / ٣م من الوزن الجاف من الردم ويجب ان يتم عملية الفحص بسقطة خرسانه ويتم التنفيذ طبقا للخطوات المذكورة في التقرير العدد من ٢٥ س و الملك جيدا بواسطه الات الملك الميكانيكية للوصول إلى اقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقا لتطليمات المهندس المشرف ونهر السطح العلوى للردم طبقا للرسومات التفصيلى وكل ملائم لنهر العمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعي وتطليمات المهندس المشرف (مانتان و خمسون مترا مكعب)	٦
٤٨٥,١٠٠	٥٣٩	٩٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اثريا صالحة للردم طبقا للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بعمك الا زيزد عن ٥ سم حتى تصوب ٢ مترا وسنكه لا زيزد عن ٢٥ سم حول واعلى جسم البربخ لاستكمال المنسوب التصسيمي لجسم سمار القطار дизيل عند اماكن تنفيذ بربخ дизيل (تسنة تحمل كالقولونيا لا تقل عن ١٥%) ورشها بالغراء الاصوليه للوصول إلى نسبة الرطوبه المطلوبه والملك الجيد بالهرسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة ٩٠% من الكثافة الجافة الفصوى) وتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنووجية والرسومات التفصيلى المعتمدة والليند بجمع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العلمه للطرق والجاري وتطليمات المهندس المشرف . - مسافة نقل ٢ كم - يتم احتساب علوه ١,٤ جنيه لكل ١ كم بزيادة او النقصان	٧
				علوه مسافة النقل ١٧٥ كم علوه تحصيل الكارتة والموازين طبقا لائحة الشركة الوطنية	
٦٤,٠٠٠	٢٥٦٠	٢٥٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة عاليه مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحنتها اسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/م٣ و اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وفلنة تشمل اعمال التجفج والفرجنة والمعالجة وعمل كل ما يلزم لنهر العمل طبقا لاصول الصناعة والمواصفات (مانتان و خمسون مترا مكعب)	٨
٤٢٩,٦٧٥	٥٠٥٥	٨٥	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم البلاطات أعلى المواسير سابقة الا بـ اجهاد ٤٠٠ كجم / سم ٢ ومحنتها اسمنت لا زيزد عن ٤٠٠ كجم / م٢ على ان يتم اضافة المواد الازلية مترا سنت فورم او ما يمثلها للوصول للجهاد المطلوب مع الملك الجيد وتوسيع السطح العلوى للحصول على سطح امساك fairface و كذلك استخدام اضافات خاصة durability corrosion inhibitor إلى ١٢٠ سنة و السعر لا يشمل حديد التسليح و عمل كل ما يلزم لنهر العمل طبقا لاصول الصناعة والمواصفات وتطليمات المهندس المشرف (خمسة و ثمانون مترا مكعب)	٩



مقاييس تقديرية لأعمال امتداد عدد (٢) برباع أسلف قطار дизيل (القباري - مطروح) عند محطة (٤٣٥+٧٢٠ & ٤٣٧+٤٨٠)

تنفيذ شركة الشريف للمقاولات العامة

القيمة	الفلة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	M
٨١٣,٥٦٠	٤٤٠٠	١٨,٤٩	طن	<p>بالطن توريد وتركيب ورصف التسلیح (٤٠+٦٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للدرب والسرع يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العظام والكراسي وسلاك الرياط والسرع يشمل الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد والجديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشغيل ورفع العدين والفلة تشمل عمل كلة ملائم من عناصر سلامة الطريق والاشتارات المرورية وتوفير إثارة جيدة للموقع بالكامل لتلقيب وربات العمل وكافة عوامل الأمان الصناعي والسرع يشمل كل ملائم فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف. (ثمانية عشر طن وتسعة واربعين من مائة)</p>	١٠
٤,٦٥٣,٠٠٠	٢١١٥٠	٢٢٠	م ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير مصلحة سلطة الصب بدون اسطوانة داخلية من الصلب طبقاً للمواصفات الأمريكية ASTM C76 رتبة (٥) لتحمل حمل تصميمي قدره DL-140N/M/MM على أن تكون المواسير من أجود الانواع عزل الوصلات بالخيش المقاطر على تكون المعايرة خالية من الشروخ والكسور و على أن يكون التصنيع داخل المصانع طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات التي توافق عليها البيئة وتطبيقات جهاز الإشراف والفلة تشتمل على تلقيب وربات العمل والمرنة ونقل المواسير إلى موقع العمل بصورة التي تحافظ عليها دون دووث اي اضرار مع استخدام الاليات الميكانيكية من اوتوكس وخلفه اتمام عملية التثبيت والتركيب بالموقع وتوفير مكان مناسب لتخزين المواسير بالموقع وعمل الاختبارات اللازمة على المواسير وتوفير إثارة جيدة للموقع بالكامل لتلقيب وربات العمل وكافة عوامل الأمان الصناعي والفلة غير محمل عليها اليد حول وأعلى المواسير و العمل حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تطبيقات جهاز الإشراف . (مائتان وعشرون متر طولي)</p>	١١
١٠١,٤٦٠	٢٦٧	٣٨٠	م ط	<p>بالمتر الطولي توريد وعمل «الفاصل الإنشائية» بعمق ٢,٥ سم وبعرض ١ سم بمادة قابلة للانضغاط ومقاومة للتمدد والإكمان ومانعه انتساب المياه من خلالها ولها خاصية التصاقها مع الغصس الخرساني ويتم عمل «الفاصل» بمادة Sealant ذات تركيب واحد باسان Silyl-Terminated Polyether Polymer لحقن فواصل التتمدد والإكمان الصناعية والمادة تسمى بـ سماحة حرقة (او - ٥٠) طبقاً للمواصفة الفنية ٢١٩ و لها استطالة ١٠٠ % طبقاً للمواصفة الفنية (او - ٥٠) ASTM C ١٢٨ و لها مقاومة شد ٦٤ كجم / سم ٢ طبقاً بأسكال طبقاً للمواصفة ASTM D412 كما أن لها مقاومة عالية للأجزاء الحارجة والعادم والهيكليات والمادة من إنتاج إحدى الشركات المتخصصة وعلى المقاول تقديم الكتاوجات الفنية لمادة «الفاصل» للمكتب الاستشاري للإعتماد قبل التوريد ويتم تنفيذ ملء الفواصل بعد تطبيق الفاصل من الأذرية والخشوم والزيوت والمواد وتنفيذ المادة بإستخدام المسنس والبند يشمل كل ما يلزم فهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثلاثة و ثمانون متر طولي)</p>	١٢
٦٤,٥٠٠	١٥٠	٤٣٠	٢م	<p>بالمتر المسطح عمل طبقة عازلة من البيوتمين والدهان وجهيin على البارد والسرع يشمل كل ملائم فهو العمل فهو كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف وعلى المقاول إعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ملائم فهو العمل كاملاً والقياس هنمس وطبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف . (اربعمائة و ثمانون متر مسطح)</p>	١٣
٧٨,٢٦٠	٩٠٢	١٣٠	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من البلاستيك سميكة ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والستمية الخالية من البقع والعرقوق الطيرية لا يقل اضلاعه عن ٤، بم بحيث لا يزيد الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد امتصاص عن ٦% ولا يزيد التأكل عن ٤٥ % ويتم استبدال الوجه الخارجي اجناب البلاستيك وجعلها قافية الزرابي و تكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / ٢ م من الرمل العرض التقليدي مع الكلة المعروفة بالكلحة الطيرية الغاضبة والبند بجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف .</p> <p>يتم صرف الكارتات والموازين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المعايير .</p> <p>مسافة النقل حتى ٢٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علوة ١ جنيه لكل ١ كم بزيادة أو النقصان . (مائة وثلاثون متر مكعب)</p>	١٤
٢٢٢,٧٠٠	١١٦٣٥٠	٢	مقط	<p>بالمقطوعية عمل تحويلة مرورية لزوم تأمين أعمال سلامة المرور شاملة المطبات الصناعية واللافتات الإرشادية وشاشات إثارة على طول التحويلة وإشارات مضيئة وجواز خرسانية مؤقتة طبقاً لتوجيهات الادارة العامة للمرور (الثان بالمتقطعة)</p>	١٥
٨,٨٧٩,٨٩٥	اجمالي (ثمانية ملليونا وثمانمائة وتسعة وسبعين ألفاً وثمانمائة وخمسة وسبعين جنيها مصرية فقط لا غير)				
الاسعار تقديرية لحين مقاوضة الشركة عليها .					

ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد

