

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و الموصفات لامر الاسناد رقم (لسنة ٢٠٢٤)

إنشاء عدد (٣) برابخ خرسانية اسفل مسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) القطاع السادس
عند المحطات (٤٧٩+٩٣٠ ، ٤٧٧+٣٨٠ ، ٤٧٧+٣٠٠)

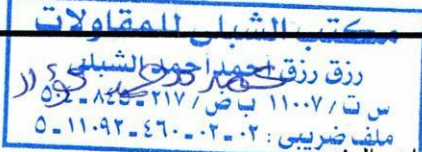
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

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

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الخامسة غرب الدلتا	مدير عام تنفيذ الكباري
مهندس / ايمن محمد متولي	عميد مهندس / هاني محمد طه	مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الادارية

مهندس / محسن زهران	عميد / أبو بكر احمد عساف
--------------------	--------------------------



ملحوظة :-

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

محتويات الدفتر

- ١ - المشروع
- ٢ - الشروط الخصوصية و ملحق الشروط الخاصة و الموصفات الفنية
- ٣ - قوائم الكميات
- ٤ - ورقه ١ ورقه ١٢ ورقه ٣



مشروع

إنشاء عدد (٣) برابخ خرسانية اسفل مسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) القطاع السادس
 عند المحطات (٤٧٧+٣٨٠ ، ٤٧٧+٩٣٠)

يسرى 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 المواصفات للعملية

مجال العمل و يتضمن ما يلى :

أولاً : التخطيط و الرفع المساحي:

ويشمل عمل التخطيط و الرفع مساحي كامل للموقع لتحديد اطوال البرابخ الخرسانية و مواقعها و مناسبيها

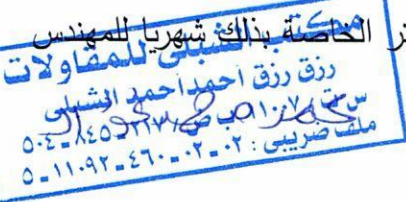
- تقديم الرفع المساحي على عدد (٢) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على (C.D)
- مراجعة اعمال التصميم للبرابخ المقدمة من استشاري الهيئة

ثانياً : الاختبارات الازمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ} و كذا الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع} وكذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (أتربة مداخل والدش 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 والاثمنا 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



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 فى سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معا 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 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 مراقب او عوائق (مواسير او خطوط مياه 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 .

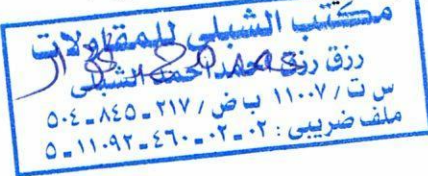
البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه خالي 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 مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة
- ٢- عدد (١) فني مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات في تنفيذ أعمال مماثلة .
- ٣- عدد (١) مراقب للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .



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

- عند تقصير المقاول في تعيين المهندسين او المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنية للمهندس ، و خمسمائة جنية للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرمان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب و مقاعد جلدية وأنترير مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه 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 تقع عليه غرامة بواقع ثلاثة جنيه 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:-

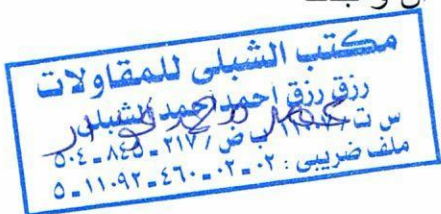
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

البند الثامن / فئات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الاثمان تشمل وتغطي جميع المصاروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتکبد بها 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 والاهالي اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتيجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرر دون اننى مسئولة على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة خمسمائه جنيه يوميا و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان و جدت



البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسؤول 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 للإنشاء 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) 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 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 وخصمتها من مستحقاته .
- لا يدفع للمقاول أي مبالغ عن المواد والأعمال التي ترفض ولا يجوز صرف أي مبلغ بسبب إزالة مواد سبق رفضها .

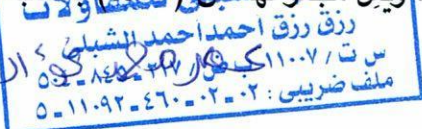
البند الثالث عشر: (تعديل قيمة العقد)

بِمُرْأَةِ مَا تَضَمَّنَهُ الْمَادِهُ (٤٧) مِنْ قَانُونِ تَنْظِيمِ التَّعْاهُدَاتِ الَّتِي تَبْرِمُهَا الْجِهَاتُ الْعَامَهُ (رَقْمُ ١٨٢ لِسْنَهُ ٢٠١٨ وَالْمَادِهُ (٩٧) مِنْ لَائِحَهُ التَّنْفِيذِيهِ).

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 .

ووضع المقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود المتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويشترط في ذلك المعامل ألا يساوي (صفر) ، ويقل مجموعها على (١٥%) بالنسبة لكل بند



أو مُشتملاته 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 - البيتمين - 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 - 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 المُنفَذة الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامِج الزمني وتعديلاته .

(٣) يتم تعديل قيمة العقد بزيادة أو النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .

(٤) يحاسِب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراجعة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) {عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .

(٥) إحتساب أولوية المُتَعَاقد في ترتيب عطاءه .

(٦) الكميات التي يتأخر المقاول في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المعتمدة لا يتم بشأنها تعديل قيمة العقد .

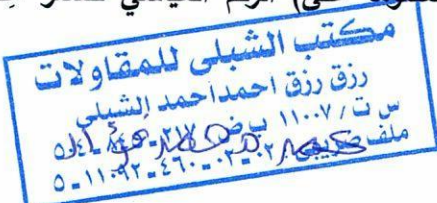
(٧) تصرَف قيمة مستخلصات الأعمال المُنفَذة المعتمدة في المواعيد المحددة وفقاً لأسعار العقد دون إنتظار تطبيق معادلة تعديل قيمة العقد .

(٨) عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع إلى الهيئة فيتم مُحاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم

مُعادلة حساب التغذى في الأسعار :

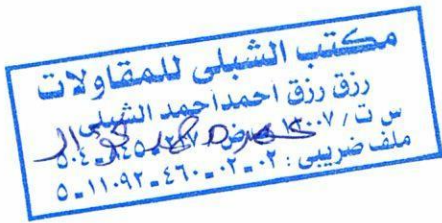
قيمة التعويض أو الخصم = قيمة الأعمال الخاضعة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد × معمالاتها × نسبة الزيادة أو الخفض في الأسعار

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



ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوريد عدد (٢٥) كرتونة ورق A4 الى الادارة العامة للمعلومات بالهيئة و ذلك فور توقيع التعاقد وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير الورق المطلوب يتم خصم (مبلغ ٤٥٠٠٠) خمسة وأربعون الف جنيه .



المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

البند الاول

اعمال الحفر والردم (اذا لزم الأمر)

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بموجة موردة بمعرفة المقاول ومعتمدة 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

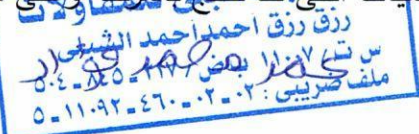
شروط تنفيذ اعمال الحفر

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 انطباق 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 تتراءى 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 التأكد من عدم ترك اي اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهامات الازمة لذلك وبالطريقة التي تتوافق 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 الاخلاع بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح 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 التفنيات التي قد يشتعل بها ماء 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 طبقاً لتعليمات المهندس المشرف
- اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقاً للرسومات او
لتسلیفات المسئول الشفهي في اذنه ، فان النزاعات المادیة لنقلها الى خارج الموق

- تقاس كميات أعمال الحفر هندسياً بواقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول

المبين على الرسومات التنفيذية في الارتفاع العمودي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .

- سعر أعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعية والالات 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 والسبايدل ، 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 على المقاول الحصول على موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم.

- يُمْكِن إلزام بارتمان ويجب أن يكون الرسم المستخدم تطبيقاً حياً من أسلوب وأسلوب المصوّر والأملام والبقاء وموارداً من المحاجر المعتمدة.
- يحدّد، أنَّاته تتظاهِر في مسطح الرسم تماماً كما الرسم في العما، وأنَّ يتم إنشاء بالمناه وديمة للكثافة

يجب أن يتم تقييم المرض بناءً على معايير محددة، وتحتاج هذه المعايير إلى تقييم من قبل الأطباء.

- يتم الردم على طبقات افقية متالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ مترًا مع الرش والدمك بالات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

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

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

- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد والعملة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

البند الثالث : أعمال الخرسانات :

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

- على المقاول ان يقدم برنامج كامل يوضح به جميع الخطوات التي سيخذلها لصب الخرسانة شاملة المواد المستخدمة فى الخرسانة واعمال النقل والصب **والشد والتثبيت والمعالجة والاختبارات** وذلك **دزق نذر احمد احمد** للمقاولات للاعتماد من المهندس المشرف .

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

المواضيع :

الأسماء :

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

الرِّكَام :

- يجب ان يكون الركام المستخدم فى الخرسانة من مصدر طبيعى وان يطابق المواصفات المصرية 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 (٣٢ مم) وذلك لعمل الاختبارات اللازمة عليها وسوف لا يسمح بتوريد او استخدام اى نوع من انواع الركام الا بعد اجراء الاختبارات اللازمة واخذ موافقة المهندس المشرف الكتابية على استخدامه ولا تقلل هذه الموافقة من مسؤولية المقاول الكاملة تجاه الاعمال .

- يجب الا يزيد المقاس الاعتبارى الاكبر للركام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلث ارباع 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 ومطابقتة للمواصفات وذلك تحت إشراف المهندس المشرف وطبقا لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعى بوجة خاص الا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها فى المواصفات .

- على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الركام الازمة لاتمام اى جزء من اجزاء العمل قبل البدء فى الصب ضمنانا 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 والاملاح والمواد العضوية وللمهندس المشرف الحق

البداء في التصنيف السهل للمقاولات
روى رزق أحمد الشافعى
مس ت ١٧٢٤ هـ ط ١٩٨٤ مـ ج ١٠٣
ملف ضريبي: ٢٠٢ - ٤٦٠ - ١١٩٢ - ٥

الإضافات :

- يجب الحصول مسبقاً على موافقة المهندس المشرف على اي نوع من الاضافات قبل استعماله على ان تتطابق الاضافات المستخدمة الموصفات والا تؤثر على الخواص الاساسية للخرسانة .
- يجب ان تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الاضافات المراد استعمالها مع اجراء التجارب اللازمة لاثبات صلاحيتها وتاثيرها تحت اشراف المهندس المشرف .

صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:

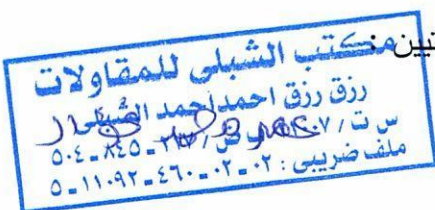
- ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
- ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الايزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ 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 نتوءات)
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 للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ 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 الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداره او الذى به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأ مورداً من صانع واحد .

نسب خلط الخرسانة :

- أ - يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تفي الشرطين الآتيين من حيث المقاولات
- ب - تحقيق القوة المطلوبة واستيفاء اختبارتها .



ج - تحقيق القابلية للتشغيل والقوام 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 بالأساسات أن يتم فرش طبقة من البلاستيك (البولي إيثيلين) سمك (١٥،مم) على الأرضية وذلك بعد دمك التربة تماماً طبقاً للمواصفات وأما في حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماماً من مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح .

- يجب إلا يسمح بسقوط الخرسانة لأكثر من ٢,٥٠ متر وإذا تطلب العمل صبها من ارتفاعات أكثر من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني أو وسيلة أخرى لنقل الخرسانة يوافق عليها المهندس المشرف .

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

تشكيل ووضع صلب التسلیح :

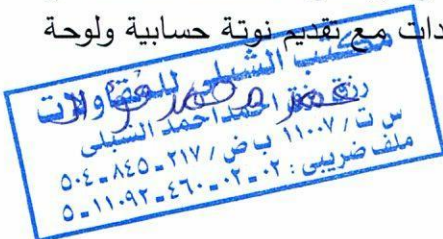
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس المشرف قبل البدء في العمل ثلاثة نسخ من القوائم المفصلة لصلب التسلیح موضحاً شكل صلب التسلیح واطواله واقطارة وعدد ووزنة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والتلفك واى شوائب أخرى قد تقلل من تماسك الحديد مع الخرسانة .

- يجب أن يثبت صلب التسلیح بحيث لا يتحرك أثناء الصب او تحت تأثير اي أحصار أخرى 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 أن يطابق تشكيل صلب التسلیح والوصلات المواصفات المصرية للخرسانة المسلحة

الشدات :

- يجب أن تنفذ 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 أحصار أخرى تتعرض لها الشدات مع تقديم نوطة حسابية ولوحة تنفيذ مهتمدة من إستشاري قبل البدء في التنفيذ .



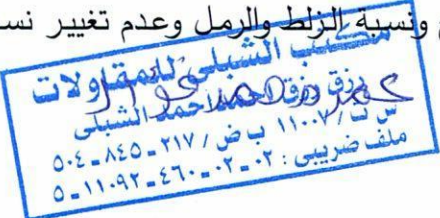
- يجب ان تكون الشدات الخشبية مطابقة تماما وكمالة الأحكام لتعصى سطح املس (fair face) بحيث لا يسمح بأي تسرب لمياه الخرسانة وطبقا للمواصفات المصرية .
- يجب رش جميع الفرم بالماء في اليوم السابق لصب الخرسانة .

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 أشراف المهندس المشرف .
- اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب (شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنхи ، الشك الابتدائي والنهائي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات
- اختبار الأسمنت طبقا للمواصفات شاملًا الشك الابتدائي والنهائي ، والمقاومة والنعومة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار صلب التسلیح طبقا للمواصفات (الشد والثني على البارد والتحليل الكيميائي) طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار الهبوط للخرسانة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقا للمواصفات القياسية وتم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقا للمواصفات واصول الصناعة .
- يجب على المقاول استعمال الخلطات والهزازات الميكانيكية في تنفيذ جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاض علمًا بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانه 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 طبقا لتقرير الجسات بالنسبة لخوازيق 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 طبقا لتقرير الجسات للمخذات 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 الساندة 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 للاعمدة 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 للجزء العلوي 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 ٢٥% عن الجهود المنصوص عليها وذلك بتغيير تدرج ونسبيه الرمل والرمل وعدم تغيير نسبة الأسمنت في المتر المكعب من الخرسانة الجاهزة .



- ٧٢ - يجب عمل معالجة جيدة للخرسانة بعد الصب بوضع خيش مبلل بالماء لمدة لا تقل عن ساعة من تاريخ الصب

- وفى حالة عدم الإلتزام بأى من هذه البنود يحق للهيئة رفض أى أجزاء تم صبها مخالفة لهذه الشروط والمواصفات ويقوم المقاول بتكسيرها وصبها بعد إعتماد مهندس الهيئة المشرف وذلك على حسابه ودون مطالبة بأى زيادة فى الأسعار أو الفئات الواردة بالعقد

- فى حاله وجود اختلاف بين ما ورد بدفتر الاعمال وقائمه الكميات يتم الاخذ بما ورد
بقائمه الكميات

اولا : اعمال الخرسانة العادية :

- طبقاً للرسومات مكونة من ٦ و ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ و ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم
اسمنت بورتلاندى عادى 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 المنسوب المطلوبة مع
معالجة الخرسانة بعد الصب

٦، ١، عام:

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

المنبر:

التومن المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المتفوش) بالمواصفات الآتية :
 - ✓ درجة النظرية (طريقة الحلقة والكره) 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 ثانى أكسيد الكبريت .٪ ٩٩

يجب أن يورد البشومين في العبوات الأصلية ولا يتم تخفيفه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان ^{يمعمل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر}
المسطح بدون تسبييل ويراعى إلا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى ^{٦٠-٧٠ درجة الكافية لوجلوه قوة ترابط}
^{الشبكة}
بينه وبين السطح السفلي .



برابخ القطار الكهربائي السريع من العين السخنة الى قطار العلمين فائق السرعة (القطاع السادس)

تنفيذ عدد (٣) برابخ عند محطة ٤٧٧+٣٠٠ ٤٧٧+٣٨٠ و ٤٧٩+٩٣٠

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
١ .٠	الأعمال الاستشارية والجسات :-	م.ط	١٥٠	٤٥٠	٦٧٥٠٠
١ .١	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع أنواع التربة وعلى أن يتم تحديد (Q unconfined) لكل طبقة طبقاً لتقدير التربة والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزماتها إلى الموقع مما كانت الظروف المحيطة بالموقع ودفع جميع الكارتان اللازمة من مكان نقلها إلى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال واستخراج التقارير واعتمادها من جهة الإشراف وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والجسور والجسرى و الكود المصرى وتعليمات المهندس المشرف.(مائة وخمسون متر طولي)	م.ط	١٥٠	٤٥٠	٦٧٥٠٠
٢ .٠	الحفر الإنساني :-	٣م	٣١٢٦	٨٠	٢٥٠٠٨٠
٢ .١	بالمتر المكعب حفر في التربة المتماسكة وشديدة التماسك والبند يشمل الحفر حتى المناسبات المطلوبة ويشمل دمك قاع الحفر للوصول إلى أقصى كثافة وإزالة أي تربة مفككة أو ردم إن وجد ونفاذ ناتج الحفر خارج الموقع إلى الأماكن المعتمدة والمخصصة لنقل ناتج الحفر طبقاً للرسومات والمواصفات وتحصيات تقرير الجسات وتعليمات الإستشاري . (ثلاثة آلاف و مائة و سنتة وعشرون متر مكعب)	٣م	٣١٢٦	٨٠	٢٥٠٠٨٠
٣ .٠	الردم :-	٣م	١٢٠١	١٦٠	١٩٢١٦٠
٤ .٠	تربة إحلال :-	٣م	٢٤٩٣	٢٣٠	٨٢٢٦٩٠
٥ .٠	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال من الرمل السيليسي النظيف والزلط (٢ سن : ١ رمل) على أن يتم الإحلال على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم بعد الدمك على أن يتم دمك كل طبقة باستخدام الهراس الميكانيكي في الاتجاهين بحيث لا تقل الكثافة الحالية عن ٩٥ % من أقصى كثافة جافة للتربة طبقاً لاختبار بروكوتور المعدل والبند يشمل كل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية والكود المصري وأصول الصناعة . (الف ومائتان وواحد متر مكعب)	٣م	٢٤٩٣	٢٣٠	٨٢٢٦٩٠
٦ .٠	أعمال التكاسي :-	٣م	٨٧٧	٢٨٠	٢٤٥٥٦٠
٧ .٠٠	أعمال الخرسانه :-	٣م	٣١٠	٢٩٠	٨٩٩٠٠
	ملحوظة :-				
	* محلل على جميع بنود الخرسانات تنفيذ أعمال الخرسانات العادي والمسلح طبقاً لخاتمة الخرسانة المعتمدة من الإستشاري باستخدام الخلط الميكانيكي وذلك باستخدام خرسانة جاهزة من محطات مركبة من خارج الموقع يعتمد لها المكتب الإستشاري قبل التعاقد معها أو من محطات مركبة تقام بالموقع ويعتمدها الإستشاري .				

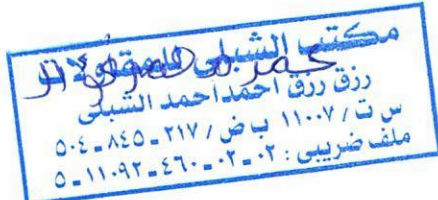
مكتب الشبلي للمقاولات
رقم رزق احمد احمد الشعراوي
س.ت / ٠٧١٠٠ - ٢٠٠٢ - ٤٦٠٠ - ٠٢ - ٥٠١١٠٩٢
ملف ضريبي : ٥٠٤٣٥٩١٧٥ / ٢٠٠٢ - ٤٦٠٠ - ٠٢ - ٥٠١١٠٩٢



برايخ القطار الكهربائي السريع من العين السخنة الى قطار العلمين فائق السرعة (القطاع السادس)

تنفيذ عدد (٣) برايخ عند محطة ٤٧٧+٣٠٠ ٤٧٧+٣٨٠ و ٤٧٩+٩٣٠

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٧,١	الخرسانة العاديه :-	٣م	٢٦١	٢١٠٠	٥٤٧٥٧٥
	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عاديه باسمك المطلوب أسفل البر狸 بآجهاد ٢٥ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ٣ خرسانة عاديه والفنـه تشمل الخرسانـة الجاهـز والشـدـات والنـقلـ والـخلـطـ والـصـبـ والـتـشـطـيبـ والـعـالـجـ والـاـخـتـيـارـاتـ طـقـاـ لـالـرـسـومـاتـ وـالـمواـصـفـاتـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ دـفـعـ جـمـيـعـ الـكاـرـتـاـتـ.ـ (ـماـنـانـ وـواـحدـ وـسـتوـنـ مـتـرـ مـكـعـبـ)				
٧,٢	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب بلاطات من الخرسانة العاديـه بـسـمـكـ ١٥ـ سـمـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ تـجـهـيزـ وـاسـتعـدـالـ منـاسـبـ التـرـبـهـ الطـبـيـعـيـهـ اـسـفـلـ الـبـلاـطـهـ لـلـوـصـلـ لـلـمـنـاسـبـ التـصـمـيمـ معـ الدـمـكـ مـيكـاتـيـ وـتـشـمـلـ النـقـلـ وـالـخـلـطـ وـالـصـبـ وـالـتـشـطـيبـ وـالـعـالـجـ وـالـاـخـتـيـارـاتـ طـقـاـ لـالـرـسـومـاتـ وـالـمواـصـفـاتـ وـالـسـعـرـ يـشـمـلـ دـفـعـ جـمـيـعـ الـكاـرـتـاـتـ.ـ (ـماـنـانـ وـواـحدـ وـسـتوـنـ مـتـرـ مـكـعـبـ)	٢م	٢١١	٢٣٥	٤٩٥٨٥
٧,٣	الخرسانة المسلحة :-				
	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانـه مـسلـحـهـ Fair Faceـ معـ تصـمـيمـ الخـلـطـةـ الخـرـسانـيـهـ عـلـىـ انـ يـكـونـ الـخـلـطـ وـالـدـمـكـ مـيكـاتـيـ وـعـلـىـ الاـنـقـلـ المـقاـوـمـةـ المـيـزـةـ لـلـمـكـعـبـ الـقـيـاسـيـ لـلـخـرـسانـهـ مـسـلـحـهـ عـنـ ٤٠٠ـ كـجـمـ /ـ سـمـ ٢ـ وـمـحـتوـيـ أـسـمـنـتـ لاـ يـقـلـ عـنـ ٤٠ـ كـجـمـ /ـ مـ ٣ـ وـالـفـنـهـ تـشـمـلـ عـلـىـ الشـدـاتـ وـالـقـرـمـ وـمـعـالـجـهـ الـخـرـسانـهـ بـعـدـ الصـبـ طـقـاـ لـلـشـرـوـطـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـهـ وـالـرـسـومـاتـ وـحـسـبـ اـصـوـلـ الصـنـاعـهـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـفـنـهـ لـاـشـمـلـ حـدـيدـ التـسـلـيـخـ *ـ اـضـافـهـ مـادـهـ (ـCORROSION INHIBITORـ)ـ /ـ مـ ٣ـ لـزيـادـهـ الـ(ـDUARABILITYـ)ـ الـ(ـ1٢٠ـ)ـ اليـ سـنـهـ (ـالـفـ وـثـلـاثـهـ وـثـمـانـهـ وـسـتوـنـ مـتـرـ مـكـعـبـ)	٣م	١٣٦٨	٣٣٢٥	٤٥٤٨٦٠
٨,٠	حديد التسليخ من النوع :- DWR (FY = 500 Mpa)				
	بالطن توريد وتركيب حديد تسليخ بالاقطارات المطلوب وبالاجهاد المطلوب والفنـهـ تـشـمـلـ سـلـكـ الـرـيـاطـ وـالـكـرـاسـيـ وـالـوـصـلـاتـ وـالـإـكـسـسـوـاـرـاتـ وـبـلـوـكـاتـ عملـ الغـطـاءـ الـخـرـسانـيـ وـتـخـاتـنـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـخـرـسانـهـ بـعـدـ رـسـومـاتـ وـالـمـواـصـفـاتـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـجـهـهـ الـمـصـنـعـهـ لـحـدـيدـ التـسـلـيـخـ عـلـىـ أـنـ يـقـمـ الـمـقاـوـمـ بـعـدـ رـسـومـاتـ الـوـرـشـ لـجـهاـزـ إـشـرـافـ مـنـ الـإـسـتـشـارـيـ وـالـجـهـهـ الـمـالـكـةـ لـلـعـتـمـادـ قـبـلـ تـشـكـيلـ حـدـيدـ التـسـلـيـخـ وـتـرـكـيـهـ.ـ (ـماـنـانـ وـاثـيـ عشرـ طـنـ)	طن	٢١٢	٤٤٠٠	٩٣٢٨٠٠
٩,٠	أعمال المواسير بقطار ١ متر:-				
	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي ١ متر وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط ٣٥٠ كجم أسمنت مقاوم للكرياتيت +٨٠، +٨٠، +٢٠، +٤٠، +٣٥ زلط +٢م ٣ رمل باستخدام شبكة من حديد التسليخ المشرشر على المقاومة رتبة ٥٢/٣٦ بمعدل ٥ أسياخ قطر ١٠ مم للمتر الطولي في إتجاه محور الماسورة ويعمل ٦ أسياخ قطر ١٦ مم للمتر الطولي في الإتجاه العامودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (تسمعانة واربعه وخمسون متر طولي)	م.ط	٩٥٤	١٥٩٠	١٥١٦٨٦٠
١٠,٠٠	أعمال الوقايه من الحراره والرطوبه :-				
١٠,١	عزل للرطوبه للأسطح الخرسانيه الملائمه للتربه :-				
	بالمتر المسطح توريد ودهان ثلاثة اوجه من البيوتمين البارد وذلك للأسطح الخرسانية الملائمة للتربه على أن يتم عمل العزل طبقاً لتعليمات الجهة المصنعة وطبقاً لرسومات والمواصفات وتعليمات الجهة المصنعة للعزل. (الفان و ماننان متر مسطح)	٢م	٢٢٠٠	٧٤	١٦٢٨٠٠
١٠,٢	بالمتر المسطح توريد وتركيب مشماع polyethylene 400 micro اسفل الخرسانـهـ العـادـيـهـ طـقـاـ للمـواـصـفـاتـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـإـسـتـشـارـيـ.ـ (ـالـفـ وـثـلـاثـهـ وـسـيـعـهـ وـسـبـعـونـ مـتـرـ مـسـطـحـ)	٢م	١٣٧٧	١٠٠	١٣٧٧٠٠





يرابع القطار الكهربائي السريع من العين السخنة الى قطار العلمين فانق السرعة (القطاع السادس)

تنفيذ عدد (٣) برايخ عند محطة ٤٧٧+٣٠٠ و ٤٧٧+٣٨٠ و ٤٧٩+٩٣٠

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
١١ ، ٠	فواصل التمدد:-				
	بالمتر الطولي توريد وملء الفواصل الإنشائية بعمق ٢٥ سم وبعرض ١ سم بمادة قابلة للانضغاط ومقاومة للتمدد والإيكماش ومانعه لتسرب المياه من خلالها ولها خاصية التسامك مع العنصر الخرساني ويتم ملء الفواصل بمادة Sealant ذات مركب واحد بأساس Silyl-Terminated Polyether Polymer لحسو فواصل التمدد والإيكماش الإنشائية والمادة تسمى بسمانجية حرقة (٤٤-٥٥)% طبقاً للمواصفة القياسية ASTMC 719ASTMC 1382 ولها استطالة ١٠٠% طبقاً للمواصفة القياسية Silyl-Terminated Polyether Polymer ولها مقاومة شد ١٠٥ كيوباك طبقاً للمواصفة ASTMD412 ولها قوة التنساق عالية بجوانب الفاصل مقدارها ٤ كج/سم طبقاً للمواصفة ASTMC794 كما أن لها مقاومة عالية للأجزاء الحارة والعادم والكمادات والمادة من إنتاج إحدى الشركات المتخصصة وعلى المقابول تقديم الكatalogات الفنية لمادة ملء الفواصل للملحق الاستشاري للإعتماد قبل التوريد ويتم تنفيذ ملء الفواصل بعد تنظيف الفاصل من الأتربة والشحوم والزيوت والعوالق وتتفيد المادة ب باستخدام المسدس والبند يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.(واحد و تسعون متر طولي)	م.ط	٩١	٢٢٠	٢٠٠٢٠
١٢ ، ٠	فواصل مرنه من مادة بي في سي لمنع التسرب (ووتر ستوب) :-				
	فواصل مرنه (water stop) لمنع التسرب :-				
	بالمتر الطولي توريد وتركيب ووتر ستوب (water stop) من شرائح مانية مانعة للنفاذية من النوع الذي ينثني في حالة صب الخرسانة المسلاحة عليه وذلك عند فواصل الصب و عند محيط البريخ في منطقة الفواصل الإنشائي و عند إنصال سطح البلاطة المسلاحة بالحاطن الخرساني ويتم وضع وثبت الووتر ستوب في منطقة الغطاء الخرساني جهة الردم وليس بين شبكى حديد التسليح وذلك بغرض المحافظة على حدود التسليح من تسرب المياه إليه وعلى أن يتم توريد الووتر ستوب من إحدى الشركات المتخصصة في هذا المجال والمسعر يشمل التركيب وعمل الوصلات وجميع الإكسسوارات وذلك طبقاً للرسومات و المستندات التعاقد و التعليمات الشركه المنتجة. (خمسون وثلاثة وسبعين متر طولي)	م.ط	٥٦٣	٢٢٠	١٢٣٨٦٠
	الإجمالي (ثمانية عشر مليون ومانة واثنان الف وثمانمائة وتسعون جنيه فقط لا غير)				١٨١٠٢٨٩٠

الأسعار تقدّيرية لحين مفاوضة الشركة عليها

الاسعار المذكورة طبقاً لقائمة الموحدة ٢٣٢٠

