



قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

إنشاء عدد (١) بريج خرساني أسفل مسار القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الإدارية - العالمين - مطروح)
عند محطة (٢٨٣٤٩٦)

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 الإدارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمان محمد متولي

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثالثة عشر بالبحيرة

مهندس / مجدي عبد السلام

مدير عام
تنفيذ الكباري

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن زهان

رئيس الإدارة المركزية
الشئون المالية و الإدارية

عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

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



محتويات الدفتر

- ١ - المشرع ١ ورقة
- ٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية ١١ ورقة
- ٣ - قوائم الكميات ٢ ورقة



مشروع

انشاء عدد (١) بربخ خرساني اسفل مسار القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العين - مطروح)
 عند محطة (٦٨٣+٩٦٠)

يسري على هذه العملية كافة القواعد والادکام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لائحته التنفيذية و القوانين ذات الصلة و ذلك فيما لم يرد به بند بตราة الشروط والمواصفات للعملية.

مجال العمل و يتضمن ما يلى :

أولاً : التخطيط و الرفع المساحي:

- يشمل عمل التخطيط و الرفع المساحي كامل الموقع لتحديد اطوال البربخ الخرسانية و مواقعها و مناسبيها
- تقديم ارفع المساحي على عدد (٢) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على (O.D)
- مراجعة اعمال التصميم للبربخ المقدمة من استشاري الهيئة

ثانياً : الاختبارات الازمة :

يجدر بالى المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ} و كذا الاختبارات الازمة للاعماں المعدنية المستخدمة بالمشروع وكذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (اتربة مداخل والدش والبيتومين والرمل والسن) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً لков المصرى الأخير لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة واعمال الطرق ويتم أخذ العينات وإجراء الاختبارات بمعرفة الجهات المتخصصة وانعمتمدة من الهيئة في حضور المهندس المشرف على المشروع من قبل الهيئة وفي حالة وجود اي عيوب غير مطابقة للمواصفات يتم رفضها و على الشركة رفع

الشوائب من الموقع فوراً وتقدم التقارير منضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها بالمواصفات المذكورة

ثالثاً : اشتراطات عامة :

• الكميات الواردة بقائمة الكميات وإلاتهان 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

- لأعتمادها وأذراها على أن ترقى بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات الازمة لمراجعة الحصر وبالنسبة للأعمال المراد قياسها من الطبيعة فيجرى حصرها تحت إشراف المهندس المشرف بالموقع وتكون دفاتر الحصر من ثلاثة نسخ على الأقل.
- على المقاول تقديم تحليل أسماء كل بند من بنود العمالة ويرفق بالعطاء المالي على أن يشير بالعطاء الفنى إلى توارد التحليل بالعطاء المالي وفي حالة مخالفة ذلك يستبعد عطائه و لا يفتح المظروف المالي .
 - على المقاول قبل البدء في الأعمال تقديم طرف التنفيذ { Method Statement } و كذا بيان طاقم المهندسين والمشرفين على التنفيذ لكل عنصر .
 - للهيئة الحق دون ابداء الاسباب في المطالبة باستبدال استشاري المقاول او تغيير اي مهندس تابع له او اي من مهندسي مقاول الباطن في حالة عدم الوفاء بالالتزامات بالمهام المنوطة بها كل منهم في تنفيذ الاشتراكات الفنية للمشروع او تنفيذ تعليمات المشرف من قبل الهيئة .
 - المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامه المرافق بموقع المشروع و يلتزم بعمل جسات استكمانافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمحفته 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 الخالية

البيان الأول / الغرض من الشروط الخصوصية :-

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكميله او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الامان 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 ١٨٦ 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 بتنوعه - الاسمنت - البلاستيكين - الـولاز)

يقر المقاول انه قبل تقديم خطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهة شرعاً وقانوناً وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبهها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعيق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يتحقق له الرجوع على الجهة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مراجعة الصعوبات التي تصادره، مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بخطائه 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 انتظاماته 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 مرافق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفاديها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمعايير والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

الإيند الشائب / مدة العملية :-

يجب أن يتم جميع الأعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع لمقاول أو جزء منه حالياً من المواقع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المندوب الفني (إشراف المقاول) :

بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من الموصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

- ١- عدد (١) مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ أعمال مماثلة .
٢- عدد (١) فني مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات فى تنفيذ اعمال مماثلة .
٣- عدد (١) مراقب للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .



- لنهيئه الحق في سحب موافقتها علي مهندسى المقاول او على اي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول، في هذه الحالة وبمجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بدلا له يوافق عليه رئيس قطاع المكارى .

عند تنصير المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يرечен على المقاول غرامة قدرها الف جنية للمهندس ، و خمسمائة جنية للمراقب، عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد أيا منهم 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 و دورة مياه صحية ويتم التأسيس بمكتب و مقاعد جاذبة وأنترنيه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأسيس المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترايبرة والكراسي اللازمة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المباشر في الموقع و تقديم وجبات خفيفة ومشروبات ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل تتوقع عليه غرامة بواقع ثلاثة أيام يومياً الى حين إقامة المكتب بالمواصفات عاليه

- التأمين المؤقت / السادس السادس

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

البند السابع / الاستلام المؤقت ومدة 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 الامان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتکبدها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البند وتغطي جميع المصروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والمعروفة الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الاخرى

البند السادس / المحافظة على سلامة المزور بموقع العمل:-

على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية باى حال من الاحوال وعليه وضع علامات الارصاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور والتنبيه مع ادارات المرور المختصة بهذا الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتيجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور ودون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة خمسمائة جنيه يومياً ولابتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان في جدب



وَمُشَهِّدَةٌ عَلَى أَنَّهُ فِي حَالَةٍ عَذَمَ تَبْصِرَتْ بِعْلَامَ الْمُقَاوِلَاتِ تِلْكَ الْمُعَامَلَاتِ - أَنْ يَتَمَ إِسْتِبْلَادُ لِعَذَمِ الْمُعَامَلَاتِ

ملاحظة :

- يجب ان تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الاسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الاقل دون اعتراض من المقاول

قواعد المحاسبة على التعديل:

- ١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - احتساب من التاريخ المحدد لفتح المضاريف الفنية أو تاريخ التعاقد المبني على أمر الإسناد بالإتفاق التباشير - بحسب الأحوال .
 - ٢) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - على أساس الكميات المتفق عليها واردة باللة، مستخلصات الجارية - طبقاً لنبرنامنج التزمني وتعديلاته .
 - ٣) يتم تعديل قيمة العقد بالزيادة أو النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للت kB العامة والإحصاء .
 - ٤) يحاسب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراعة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (١٨٢/١٨٢) {عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .
 - ٥) احتساب أولوية المتفاوض 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) تصرف قيمة مستخلصات الأعمال المتفق عليها في المواعيد المحددة وفقاً لأسعار العقد دون إنتظار تطبيق معايير تعديل قيمة العقد .
 - ٨) عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها يُحسب برجوع إلى الهيئة قيم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم

مُعادلة حساب التغير في الأسعار :

قيمة التأمين أو الخصم = قيمة الأعمان الخاضعة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد × معاييرها × نسبة الزيادة أو الخفض في الأسعار

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



المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

البند الأول

اعمال الحفر والردم (اذا لزم الأمر)

يشتمل 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 المصري لميكانيكا التربة والاساسات الصادر بالقرار الوزاري رقم ١٣٩ لسنة ٢٠٠١ كود ٢٠٠٥ - ٢٠٢

شروط تنفيذ اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل انتخابيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التتحقق 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 ولنماذج 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 والويسول اي المنسوب التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السنديات اللازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السنديات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيغ جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اي اجزاء من السنديات خلال اجراء عملية الردم اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمات اللازمة لذلك وبالطريقة التي توفق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفوره خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الاشرائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المشرف لاعتماد دون الاخلاص بمسئوليته 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 والتي قد يجدها بعد عمل الحفر الاستكشافي واثراء 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 التلفيات التي قد تنتج بمعرفته وعلى حسابه ودون ادنى مسئولية على الهيئة .



- وإذا اعترضت أي من هذة المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التي يتكبدها المقاول والتي يتحسب 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 للصوب 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 با الواقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب المبين علي الرسومات التنفيذية في الأرتفاع العمومي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
 - سعر أعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل المسرع الحفر و العمالة والمصنوعية والآلات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكسيات) وضخ المياه وتغليف الموقع والسقايل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب، العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال علي المكعب الهندسي للحفر .

ثالثة: تنفيذ أعمال الردم:

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول علي موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمل 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 ودهمة للكثافة القصوى ..
- يتم الردم علي طبقات افقية متالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ ، مترا مع الرش والدمك بالآلات الدملك 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 با الواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا بطبقات الردم طبقا 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 والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

البعض الثالث : أعمال الخرسانات :

- الاعمال المطلوب تنفيذها تشمل اعمال الخرسانة العادية والمساحة 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 وأعمال النقل والصوب والشدات والمعالجة والاختبارات وذلك للاعتماد من المهندس المشرف .

- تطبيق المعايير المصرية (الكود المصري) لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة كود رقم (٣٢٠٩) تجديد ثانى اصدار ٢٠٠٩ وتعديلاته بالإضافة إلى الاشتراطات الخاصة المذكورة .

المواد :

الأسمنت :

- يجب أن يتحقق الاسمنت المستخدم مع المعايير القياسية المصرية (٣٧١) للأسمنت البورتلاندي العادي أو الاسمنت مبكر القوة و (٣٨٥) الاسمنت مقاوم للكريات .
- يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا عن الاسمنت الذي سيستخدمه متضمنا نوعة ومصدره وشهادة معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة إلى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية للاعمال قبل التنفيذ .
- يجب ان يورد ويشون الاسمنت بطريقة تحمي من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين طبقا للأصول الفنية المعترف عليها داخل سيلونات او شكائر ويجب التأكد من جفاف السيلونات كل فترة .
- يجب أن تتوافق بالموقع كمية الاسمنت اللازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

الركام :

- يجب ان يكون الركام المستخدم في الخرسانة من مصدر طبيعي وان يلبي المعايير المصرية (١١٠٩) .
- على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا وافيا عن الركام الكبير والصغير الذي ينوى استعماله ويوضح في 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 نقل هذه الموافقة من مسؤولية المقاول الكاملة تجاه الاعمال .
- يجب الا يزيد المقاس الاعتباري الاكبر للركام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلاثة ارباع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .
- يجب ان يسمح تدرج الركام بارتفاع خرسانة ذات قابلية عالية للتشغيل بحيث يمكن صبها في اماكنها دون حصول انفصال في مكوناتها وبدون زيادة في 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 يراعي بوجة خاص الا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها في المعايير .
- على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الركام اللازمة لاتمام اي جزء من اجزاء العمل قبل البدء في الصب ضمانا لعدم تعطل الصب .

الماء :

يجب ان يكون الماء المستعمل في الخلط والمعانحة من مصدر صالح للشرب وان يكون حاليا من انواد الضارة مثل الزيوت والاحماض والقلويات والاملاح والمواد العضوية وللمهندس المشرف الحق في طلب التحليل الكميائي للماء للتأكد من صلاحيته قبل البدء في التنفيذ .



س.ت: ١٠٢٢٢

ب.ض: ٤٢٢-١٨٩-٤٥٠

الإختبارات:

- يجب الحصول مسبقاً على موافقة المهندس المشرف على أي نوع من الاضياف قبل استعماله على أن تتطابق الاضيافات، ان مستخدمة الموصفات، والا تؤثر على الخواص الأساسية للخرسانة.
- يجب أن تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الاضيافات المراد استعمالها مع إجراء التجارب اللازمة لاثبات مصالحيتها وتأشيرها تحت اشراف المهندس المشرف.

مصابيح التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:
- ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطري 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 الإيزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى النسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى إجهاد الخضوع أو الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكبارى	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	جهد الخضوع (الحد. الأدنى) نيوتون/مم²	صلب ٦٠٤٠ من نوع DWR (صلب ذى تنوعات)
١,٤٥	%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 للتذكرة من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تذريين صلب التسلیح -- منذ توریده للموقع وحتى استخدامه -- على أرصدة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة 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 حالياً من الصدأ 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 تفي الشرطين الآتيين :
- ب - تحقيق القوة المطلوبة واستيفاء اختبارتها .

ج - تحقيق القابلية للتشغيل والقيام اللازمين للشكل الجيد للخرسانة جول الأسياخ وداخل الفرم دون حدوث انفصال في مكوناتها .

- يجب ان يتم تصميم الخلطات الخرسانية تحت الأشراف الكامل للمهندس المشرف، وفي أحد المعامل المعتمدة وباستعمال المولد التي، يتم استعمالها بالموقع وبنفس معانبه في صب الخرسانة الا بعد اخذ الموافقة الكتابية من المهندس المشرف على نسبة 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 صب 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،٥ متر واذا تطلب العمل بسببها من ارتفاعات اكثـر من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخرى انقل الخرسانة بوافق عليها المهندس المشرف .

- يجب إعتماد فواصل البناء (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 حديثاً

تشكيل ووضع صلب التسلیح :

- يجب ان يقدم المقاول للمهندس المشرف قبل البدء في العمل نسخ من القوائم المفصلة لصلب التسلیح موضحاً شكل صلب التسلیح واطواله وقطاره وعدده ووزنة

- يجب ان يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والتوكاك وای شوائب اخرى قد تقلل من تمسك 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 والمياءات في تثبيت الحديد ولا تستخدم الأجزاء المعدنية في تثبيت الحديد على الشدات الخارجية .

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

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 نوته حسابية ولوحة تنفيذ مهتمدة من إستشاري قبل البدء في التنفيذ .



- يجب ان تكون الشدات الخشبية مطابقة تماما وكملاة 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 اشراف المهندس المشرف .

اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب (شوائب الطمي او المواد الغربية ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنخلي ، الشك الابتدائي والنهاي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات شامل الشك الابتدائي والنهاي ، والمقاومة والنعومة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

اختبار صلب التسلیح طبقاً للمواصفات (الشد والثني على البارد والتحليل الكيميائي) طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

اختبار انهبوط الخرسانة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقاً لمواصفات القياسية وتم 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 إجهاد علماً بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $300 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد 28 يوماً على الأقل كمية الأسمنت عن $400 \text{ كجم}/\text{م}^3$ أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم لل الكبريتات طبقاً لتقرير الجسات بالنسبة للخوازيق و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $300 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد 28 يوماً على الأقل كمية الأسمنت عن $400 \text{ كجم}/\text{م}^3$ أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم لل الكبريتات طبقاً لتقرير الجسات للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $300 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد 28 يوماً على الأقل كمية الأسمنت عن $350 \text{ كجم}/\text{م}^3$ أسمنت بورتلاندي عادي للحوائط السائنة و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $400 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد 28 يوماً على الأقل كمية الأسمنت عن $450 \text{ كجم}/\text{م}^3$ أسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة للاعتمدة والهائمات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $400 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد 28 يوماً على الأقل كمية الأسمنت عن $450 \text{ كجم}/\text{م}^3$ أسمنت بورتلاندي عادي للخرسانة الناتجة بحيث عادي بالنسبة للجزء العلوى ويجب على المقاول توريد المواد الصلبة المستعملة في الخرسانة بحيث تعطى الخرسانة 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 25% عن الجهود المنصوص عليها وذلك بتغيير تدرج ونسبة الزلط والرمل وعدم تغيير نسبة الأسمنت في المتر المكعب من الخرسانة الجاهزة .

- يجب تطبيق معالجة جبدة للخرسانة بعد الصدف، بوضع خيش مبلل بالماء لمدة لا تقل عن ٧٢ ساعة من تاريخ الصدف
 وفي حالة عدم الالتزام 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 انتكاس الواردة بالعقد
 في حالة وجود اختلاف بين ما ورد في العقد والمقابلاته الكمية، يتم الأخذ بما ورد
 بقائمه الكمية

أولاً : أعمال الخرسانة العاديّة :

- طبقاً للرسومات المكونة من ٨٠ م³ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م³ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم
 أسمدة بورتلاندي عادي على الأقل لتجهيز الخرسانة عن ٢٥٠ كجم/ سم ٢ بعد ٢٨ يوم من
 الصدف حتى يكون الخاط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المعايير المطلوبة مع
 معالجة الخرسانة بعد الصدف

٢- عاًم:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبري والمنشر السفلي من الأعمدة وندا بلاطة الكوبري أسفل طبقة الرصف إذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من أحد 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 وبواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوي الخبرة الكافية .

الرسائل:

الباب وبين المؤكسد:

- يستخدم البتنومين المؤكسد الذي ينتج من معالجة البتنومين الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البنوك بين المؤكسد المنفوج) بامواصفات الآتية :
- ✓ درجة النظرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
- ✓ درجة الوميض (نكوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
- ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
- ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد الانس) ٢ سم
- ✓ البتنومين الذائب في ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪.

• يجب أن يورد البتنومين في العبوات الأصلية والا يتم تخفيضه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغصية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسبيخ ويراعى ألا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلي .



البادى البيتو مبنى - يجب ان يكون البادى من الاتواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجه احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠% الى ٦٥% ويتم الشهان بالبادى بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .

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

٦٣- أسس المحاسبة والقياس :

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادى وطبقتان من البيتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد البسطح قبل الدهان وجميع المصروفات الازمة للوفاء بالالتزامات الفنية والتعاقدية .

فواصل التمدد

كرو ١ عصاهم:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكبرى و الحوائط السائدة .
- على المقاول أن يرفق بعطايه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخواصها و المناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن و المقاومة لليزوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

٢

٤٤- مواصفات فواصل التمدد للحوائط السائدة :

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 تتطابق 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 بواح قابلة للانضغاط ومواد غلتقة طبقاً للمواصفات .

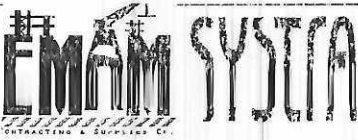
٤٥- أسس القياس والدفع :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شامل التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى أية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالالتزامات الفنية وال التعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولي.



مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العاشر من رمضان) - مصر

النوع	البيان	الوحدة	الكمية	القيمة	الإجمالي
١	بالمتر الطولي اعمال الرفع المساحي المراافق والتعرضات (ثلاثة متر طولي)	م.م	٣٠٠٠	١٢٠٠	٣٩٠٠٠
٢	اعمال جسات بالبر في التربية الابدية والمتماسكة ايجاد اقل من ٢٥٠ كجم / م و البند يشمل تقديم تقرير للاستشاري (خ.من.متر طولي)	م.م	٥٠٠	٤٥٠٠	٢٢٥٠٠
٣	بالمتر الطولي اعمال الففل والتقطير لخطاء المجرى المائي من الحشائش والخلفات وكل ما يقع القليلة وأعمال الرفع المساحي والبند يشمل كل ما يلزم لنحو الأعمال فهو كاملاً طبقاً للمواصفات القياسية وأصول الصناعة. (اربعاً و سنتون متر طولي)	م.م	٤٦٠٠	١٣٠٠	٥٩٨٠٠
٤	بالمتر المكعب اعمال الحفر في جميع أنواع التربية عدا (المتماسكة وشديدة التنسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بجهاد حتى ١٥٠ كجم / م س ٢ بحيث يصل عمل الحفر إلى منسوب صالح للتأسيس حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التقنية والسعر يشمل سند جوانب الحفر والرalla اي عوائق تغرضه و وزن مياه الارض اذ ان الامر ينقل لنجح الحفر الراندة في المقابل العمودي والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية وتعليمات المهندس المشرف. (الآن و ملة و ثلاثون متر مكعب)	م	٢١٣٠٠	٦٠٠	١٢٧٨٠٠
٥	باليوم أعمال النزح السطحي المياه باستخدام مجموعة مكونة من عدد ٢ طلمبة سحب مياه (كابوته) والبند يشمل التجفيف طوال فترة التنفيذ. (خمسة و سبعون يوم)	اليوم	٧٥٠	١٤٤٣٠	١٠٨٢٢٥
٦	بالطن فك ونقل هيكل معدني تشمل على (مظلات - حواول - اعدة ادارة... الخ) و ذلك طبقاً لاحتياجات الملك والشركة مسؤولة عن كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (عشرة طن)	طن	١٠٠	٢٢٨٠٠	٢٢٨٠٠
٧	بالمتر المكعب توريد و عمل طبقاً لإخلال نزوح الأساسات حتى منسوب التأسيس من سن ٦ + سن ٣ + سن ٢ بنسبة ١١٪ تحت منسوب المياه الجوفية بنسبة إمتصاص لا تزيد عن ٣٪ ولا تحتوي على اي مواد ناعمة او بوررة (مارة من منخل ٢٠) وذلك سmek ١ متز تردم على طبقات بحيث لا يزيد سmek اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالماء والدملك جيداً باستخدام آلات الدهك الميكانيكية للوصول لأقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للرسومات التقنية وكل ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة و اربعون متر مكعب)	م	٣٤٠٠	٤٨٧٠	١٦٥٥٨٠
٨	بالمتر المستطيل توريد وتركيب طبقاً من التسبيح الصناعي جووكستول مستورد ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م و التداخل لا يقل عن ٥٪ يستخدم في حالة القسم بين طبقات الإحلال المختلفة طبقاً لتقدير التربة وإزوم اعمال فلترصرف وتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنبالية المعتمدة والبند يشمل بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الديينة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة و سبعون متر مسطح)	م	٥٩٠	٥٢٠	٣٠٦٨٠
٩	بالمتر المكعب توريد و ردم رمل نزاحة موردة من خارج الموقع حول الأساسات طبقاً للرسومات التقنية وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سmek الافتية عن ٢٥ سم مع الرش الجيد بالماء والدملك جيداً باستخدام آلات الدهك الميكانيكية للوصول الى أقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ونحو السطح العلوي للردم طبقاً للرسومات التقنية وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م	٨٧٠	١٦٠	١٣٩٢٠٠
١٠	- يتم احتساب علارة ١ جنية لكل كم زيانة. (ثلاثة و اربعون متر مكعب)				
١١	بالمتر المكعب اعمال خراسنة عادي لاساسات وانلاطة الانقلالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى استانلي لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م واجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / م (ثلاثة و اربعون متر مكعب)	م	٤٣٠	٢١٠٠	٩٠٣٠
١٢	بالمتر المكعب توريد و عمل خراسنة لزوم الأساسات بالبر حسب الرسومات التقنية والخرسانة ذات محتوى استانلي لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م / م اسمنت مقاوم للغيرات ٤٠٠ - ٣٠٠ - ٢٠٠ - ١٠٠ - ٠٠٠ رمل باستخدام شيك من حديد التسليح المبشرش على المقاومة رقمية ٣٦٥٢ بمعدل ٥ فاي ١٠ مم للمتر الطولي في اتجاه - حزور - تباوره بمعدل ٦ فاي ١٦ مم للمتر الطولي في الاتجاه المعاوبي بمعدل ٦ فاي ١٦ مم للمتر الطولي في اتجاه التباورة وكل التقويات اللازمة ومتلاجه وتنت اتفى الترسانة رتبة لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٢ على ان يحقق الرمل والرخام والخريسانة الناتجة حدود المواصفات القياسية المصرية والکود المصري واستخدام مواد الاشتغال المعتمدة للحصول على (DURABILITY) لا يقل عن ١٢ سنة للعمر و استخدام شادات معدنية خاصة الحصول على اقصى جساعة لسطح والسعر لا يشمل حديد التسليح كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة و خمسة و سبعون متر مكعب)	م	١٧٥	٢٢٢٥	٥٨١٨٧٥
١٣	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير ساقية التجهيز بقطار داخلي (١م) و سmek ٦ سم من الخرسانة المسالحة بنسبة خلط ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للغيرات ٤٠٠ - ٣٠٠ - ٢٠٠ - ١٠٠ - ٠٠٠ رمل باستخدام شيك من حديد التسليح المبشرش على المقاومة رقمية ٣٦٥٢ بمعدل ٥ فاي ١٠ مم للمتر الطولي في اتجاه - حزور - تباوره بمعدل ٦ فاي ١٦ مم للمتر الطولي في الاتجاه المعاوبي بمعدل ٦ فاي ١٦ مم للمتر الطولي في اتجاه التباورة وكل التقويات اللازمة ومتلاجه وتنت اتفى الترسانة رتبة لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٢ على ان يتحقق بالخشيش المقطرن روم النزف طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند يشمل بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (سبعين متر طولي)	م.م	٧٠	١٥٩	١١١٣٠
١٤	بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (١٠/٤٠) لزوم جميع الخرسانة الابشلي الكويري والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات المطاعن والسعر يشمل الاختبارات ونحو المعايير المطلوبة طبقاً لمعايير الاتجاه المعاوبي وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات القياسية وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثون طن)	طن	٣٠	٤٤٠٠	١٣٢٠٠
١٥	بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة من الاشومات سمك ٤٤مم والفتنة تشمل الدهان بالبيوتمين اسأتها وعلى الا يقل الروكوب بين الشرائح عن ٢٠ سم. (الف و ملة و خمسون متر مسطح)	م	١١٥	١١٥	١٢٠٧٥
١٦	بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة من الاشومات سمك ٤٤مم والفتنة تشمل الدهان بالبيوتمين اسأتها وعلى الا يقل الروكوب بين الشرائح عن ٢٠ سم على التقنية. (ثلاثة متر مسطح)	م	٣٠٠	١١٥	٣٤٥
١٧	بالمتر المسطح توريد و تفافية رمل مثبت بالاسمنت على طبقات اعزل على الا يقل محتوى الاسمنت البورتلاندي العادي عن ١٥٠ كجم / م٣ لكل ١ م٣ . (مائة و خمسون متر مكعب)	م	١٥	٨٠	١٢٠٠
١٨	في حالة زيادة محتوى الاسمنت والاجهاد طبقاً لبيان المتطلبات التصديم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنية / م٣ اسمنت سواعه بالزيادة او المقصاص.				
١٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب فوامل بنائى المنسوب (Water stop) عرض لا يقل عن ٢٠ سم بين بلاطات وحواطين البريخ عند فواصل التصديم بين اجزاء الصناعة والبند يشمل الاوتار الالزامية لضمان التثبيت في الوضع النهائي طبقاً لطريقه التشغيل واللتافية المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقاً لأصول الصناعة. (ثلاثة و خمسة عشر متر طولي)	م.م	٣١٥	٢٢٠	٦٩٣



لِعِنَةِ الْكُوَفَّيْةِ الْمُنْخَافِقِ

مشروع إنشاء الكهربائي البري (العين العذبة .. الناصعة .. العازبة .. العلبيين - مطروح)

برقيا سه الأندلس العدد (١) بريغ عند المحطة (٢٨٧+٩٦) تنفيذ شركة امام للمقاولات المعدنية وانتوريات

النـبذـة	الـاـجـمـالـي	الـقـافـه	الـكـمـيه	الـوـجـاهـه	
بالـمـنـطـقـهـ الـصـلـويـ اـعـدـلـ قـورـيدـ وـتـركـيبـ شـرـنـاجـ مـانـعـ لـلـفـانـيـهـ (ـسـولـيـنجـ بـارـ)ـ منـ شـرـكـاتـ مـعـتمـدةـ لـمـنـعـ تـسـربـ الـغـيـاهـ إـلـىـ الـغـاصـنـ الـأـشـاهـيـهـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ الـمـادـهـ	٤٤١٧٠٠	٦٣١٠	٧٠٠	مـطـ	٢٠
بـالـمـنـطـقـهـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ طـبـقاـ لـلـفـيـطمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (ـسـيـجـونـ مـترـ طـاوـيـ)					
بـالـمـنـطـقـهـ أـعـدـلـ قـورـيدـ وـعـدـلـ دـاـهـاتـ مـقاـومـ لـلـكـيـنـيـهـ ذاتـ اـسـاسـ اـكـلـيـكـ Anticarbonationـ موـادـ مـقاـومـ لـلـبـرـخـهـ وـالـعـوـامـلـ جـوـيـهـ لـحـمـاـيـهـ اـلـاجـزـاءـ	٤٠٢٥٠	١١٦٠	٣٥٠	١مـ	٢١
المـكـشـفـهـةـ مـنـ جـمـبـ الـبـرـيـعـ وـعـدـلـ طـبـقاـ لـلـفـيـطمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (ـبـلـيـجـ بـارـ)ـ وـجـدـ بـالـاـضـافـهـ إـلـىـ وـجهـ تـهـبـيـرـيـ وـعـدـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ شـهـادـهـ شـامـ مـاـ جـمـوعـهـ طـبـقاـ لـلـأـصـولـ الـصـلـويـهـ وـالـبـرـيـعـ،ـ الـمـوـادـهـ وـالـأـسـنـادـهـ وـالـتـكـنـيـقـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ اـعـتـادـ الـأـسـنـادـ وـعـدـلـ الـأـخـتـارـاتـ الـلـازـمـهـ قـبـلـ الـتـنـفـيـذـ (ـبـلـيـجـ بـارـ)ـ					
بـالـمـنـطـقـهـ تـورـيدـ وـبـيـانـ تـكـاسـيـهـ مـنـ الـلـيـدـ شـهـادـهـ (ـبـلـيـجـ بـارـ)ـ مـنـ الـأـمـمـ الـصـلـويـهـ وـالـسـيـاهـيـهـ الـشـاهـيـهـ مـنـ الـبـيـعـ وـاعـرـوقـ الـطـرـهـ لـيـلـ اـضـلاـعـهـ عـنـ ٤٠ـ دـمـ بـيـوـثـ	١١٦٠٠	٢٩٠٠	٤٠٠	٢مـ	٢٢
لـيـلـ الـوزـنـ الـنوـعـيـ عـنـ ٢٧ـ دـمـ بـيـوـثـ الـمـكـفـعـهـ مـنـ الـعـمـدـنـ وـالـرـمـيـ وـرـسـيـهـ عـنـ ٤٥ـ %ـ وـلـاـ بـيـوـثـ الـأـعـدـلـ عـنـ ٦ـ %ـ وـيـمـ استـعـدـانـ الـرـجـهـ الـخـارـجـيـ الـجـنـاحـ الـشـهـشـ وـبـعـدـ قـائـمهـ الـرـأـيـاـ وـتـكـونـ الـمـوـنةـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ مـنـ الـعـمـدـنـ وـالـرـمـيـ وـرـسـيـهـ مـنـ الـعـمـدـنـ وـالـرـمـيـ وـرـسـيـهـ قـائـمهـ الـرـأـيـاـ بـيـعـيـعـ مـشـمـاشـهـ دـاـيـقـاـ لـلـرـسـوـسـاتـ الـمـوـنـهـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (ـبـلـيـجـ بـارـ)ـ					
بـيـعـيـعـ مـشـمـاشـهـ دـاـيـقـاـ لـلـرـسـوـسـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (ـبـلـيـجـ بـارـ)ـ وـتـكـونـ الـمـوـنةـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (ـبـلـيـجـ بـارـ)ـ					
بـالـمـنـطـقـهـ تـورـيدـ وـبـيـانـ تـكـاسـيـهـ مـنـ الـلـيـدـ شـهـادـهـ (ـبـلـيـجـ بـارـ)ـ مـنـ الـأـمـمـ الـصـلـويـهـ وـالـسـيـاهـيـهـ الـشـاهـيـهـ مـنـ الـبـيـعـ وـاعـرـوقـ الـطـرـهـ لـيـلـ اـضـلاـعـهـ عـنـ ٤٠ـ دـمـ بـيـوـثـ	٣٩٦٠٠٠	٣٣٠٠	١٢٠٠	٣مـ	٢٣
لـيـلـ الـوزـنـ الـنوـعـيـ عـنـ ٢٧ـ دـمـ بـيـوـثـ الـمـكـفـعـهـ مـنـ الـعـمـدـنـ وـالـرـمـيـ وـرـسـيـهـ عـنـ ٤٥ـ %ـ وـلـاـ بـيـوـثـ الـأـعـدـلـ عـنـ ٦ـ %ـ وـيـمـ استـعـدـانـ الـرـجـهـ الـخـارـجـيـ الـجـنـاحـ الـشـهـشـ وـبـعـدـ قـائـمهـ الـرـأـيـاـ وـتـكـونـ الـمـوـنةـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ مـنـ الـعـمـدـنـ وـالـرـمـيـ وـرـسـيـهـ قـائـمهـ الـرـأـيـاـ بـيـعـيـعـ مـشـمـاشـهـ دـاـيـقـاـ لـلـرـسـوـسـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (ـبـلـيـجـ بـارـ)ـ					
بـالـمـنـطـقـهـ تـورـيدـ وـبـيـانـ تـكـاسـيـهـ مـنـ الـلـيـدـ شـهـادـهـ (ـبـلـيـجـ بـارـ)ـ مـنـ الـأـمـمـ الـصـلـويـهـ وـالـسـيـاهـيـهـ الـشـاهـيـهـ مـنـ الـبـيـعـ وـاعـرـوقـ الـطـرـهـ لـيـلـ اـضـلاـعـهـ عـنـ ٤٠ـ دـمـ بـيـوـثـ	١٩٥٥٨٠٠	١٣٩٧٠	١٤٠٠	٣مـ	٢٤
بـالـمـهـنـدـسـ الـمـهـنـدـسـ (ـسـلـةـ وـأـرـبعـونـ مـترـ طـاوـيـ)					
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ	٥٨٠٢٥٠	٥٥٠	١٠٥٠	٣مـ	٢٥
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ					
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ	١٨٨٠٠٠	٢٢٥٠	٨٠٠	٢مـ	٢٦
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ					
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ	١٦٥٠٠	٢٣٠٠	٥٠	٣مـ	٢٧
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ					
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ	٤٥٠٠	٤٠٠	٥٠٠	٣مـ	٢٨
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ					
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ	٢٠٥٠٠	٨٢٠	٥٥٠	كـجمـ	٢٩
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ					
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ	١٦٨٨٨٧٦	٤٦٩١٠	٣٦٠	مـطـ	٢٠
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ					
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ	٣٢٣٤٤٠	١٦٥٢٠	٢٠٠	٢مـ	٢١
بـالـمـنـطـقـهـ تـشـغـيلـ رـدـ مـنـ نـاتـجـ الـدـنـيـرـ مـنـ الـهـوـيـ وـعـلـىـ أـنـ يـتـمـ الـدـمـكـ جـيدـ وـالـبـنـدـ يـشـمـلـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـ لـهـ الـأـعـدـلـ (ـلـفـقـهـ الـرـاءـ)ـ					

¹- أصله قوله في الديوان رقم ١٢٣، نسخة مخطوطة في مكتبة الملك عبد الله بن عبد العزى.

٢٠ - أعمال طبقات اليسار، يتم اختلاق ملء ٥٠ حليه لكل دينر مكعب هائلاً

٢- اعماق، طبقات، الوراثة والذريعة، الاداء والاذن، صفات لا ذاتية (ك)، ومتطلبات حفظ

ج - العمل بجدت ترجمات، رسائل، رسائل، ملخص - موقع www.english-translation.com .

١- أسعار البند المتحرر تختلف بمقداره بحسب موقنه (النقد - الديون - الدين).

١٣) يتم تحديد الأسعار سواء (بيزو/ادا - الدفلار) اليورو المتره طارها بالمقاديد - الاستمند - الجديي بجموع أنواعه - الستمند - اليوروبين - الدولار طبقة الشرة الأقراام التوصيلية للأعماان المسدارة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقة البند

٣- يحق للشركة صرف قيمة التغييرات الناشئة عن حدوث تأمين المهاجر إما أن تؤدي بآثار معاودة مواد المهاجر ويتم الصرف بعد موافقة الشركة المختصة

٤- الاسعار المذكورة هنا، هي مقدمة، مع مراعاة تضليل المحتوى.

⁵ - الاسعار المذكورة ببناء على متوسط سعر حديد المسلح (٢٠٠٠) جنية / متر على ارض المصنع غير شامل النقل والامدادات والتغليف.

٧- الانبعاث المذكورة شاملة نسبة ٥٠% ضريبة القيمة المضافة

For more information about the study, please contact Dr. Michael J. Hwang at (319) 356-4000 or email at mhwang@uiowa.edu.

1. *U* 2. *T* 3. *S* 4. *R* 5. *P* 6. *M* 7. *N* 8. *L* 9. *K* 10. *J*

200-184-211-05-00

Digitized by srujanika@gmail.com

ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد

١٢ و جـ ٢ من المـ شـ اـمـ

