

قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣

تنفيذ مطالع و منازل كوبري البوليفارد كم (١٦٠) ضمن مشروع الخط الاول للقطار  
الكهربائى السريع (السخنة - القاهرة - الاسكندرية العلمين - مطروح)

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

دفتر المواصفات القياسية للم الهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود  
المصرى يعتبر متتما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة بـ

رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكبارى

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الاولى المركزية

مدير عام  
تنفيذ الكبارى

مهندس / ايمن محمد متولي      مهندس / نصر محمد طبيخ      مهندس / محمد محمود اباطة

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية

مهندس / محسن محمد 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 المواصفات الفنية
- ٣ - قوائم الكميات و ملحق الشروط الخاصة
- ٤ - ورقه ١١ ورقه ٢ ورقه ٢

## مشروع

تنفيذ مطالع و منازل كوبري البوليفارد كم ( ١٦٠ ) ضمن مشروع الخط الاول للقطار الكهربائي السريع ( السخنة - القاهرة - الاسكندرية العلمين - مطروح )

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاحتته التنفيذية و القوانين ذات الصلة وذلك 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 المساحي كامل للموقع لتحديد اطوال حوائط الكيستون و مواقعها و مناسيبها
- تقديم الرفع المساحي على عدد ( ٢ ) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على ( C.D )
- مراجعة اعمال التصميم للحوائط المقدمة من استشاري الهيئة

#### ثانياً : الاختبارات الالزمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الالزمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والرخام ... الخ} وكذا الاختبارات الالزمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع وكذا الاختبارات الالزمة على الاعمال التالية ( اتربة مداخل والدش والبيتومين والرمل والسن ) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً للكود المصري الأخير لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة واعمال الطرق ويتم أخذ العينات وإجراء الاختبارات بمعرفة الجهات المتخصصة والمعتمدة من الهيئة في حضور المهندس المشرف على المشروع من قبل الهيئة وفي حالة وجود أي 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 وتم 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

لاعتمادها وأقرارها على أن ترقى بهذه الدفاتر اللوحات والمستدات الازمة لمراجعة الحصر وبالنسبة للأعمال المراد قياسها من الطبيعة فيجري حصرها تحت إشراف المهندس المشرف بالموقع وتكون دفاتر الحصر من ثلاثة نسخ على الأقل.

• على المقاول تقديم تحليل أسعار لكل بند من بنود العملية ويرفق بالعطاء المالي على أن يشير بالعطاء الفنى الى تواجد التحليل بالعطاء المالي وفي حالة مخالفة ذلك يستبعد عطاؤه و لا يفتح المظروف المالى .

• 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 مهندسين 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 مسئولية كاملة عن سلامة المرافق بموقع المشروع و يتلزم 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 الانشان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتتولى معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لائحته التنفيذية وذلك لبعض العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - 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 تعيق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منتظرة او غير منتظرة 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 يتضا من عدم التحقق من التزاماته او بسبب اي خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستدات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اي مراقب او عائق ( 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 به ذهـ الاعـالـ لـلـ جـهـاتـ الـ معـنـيـةـ .

### البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول 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 يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

### البند الرابع : المندوب الفنى (اشراف المقاول) :

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

- ١- عدد (١) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة
- ٢- عدد (١) فني مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات في تنفيذ أعمال مماثلة .
- ٣- عدد (١) مراقب 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 وبمجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بدليلا له يوافق عليه رئيس قطاع الكبارى .
- عند تقصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسمائة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد ايا 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 و تقديم المشروعات والوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب و مقاعد جلدية وأنتريره 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 توقع عليه غرامة بواقع ثلاثة جنيهات يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية
- ٢- تقوم الشركة بتوفير عدد ( ١ ) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين وذلك من بدء تسليم الموقف للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم ( مبلغ ١٠٠٠ جنيه / اليوم ) للسيارة الواحدة

#### البند السادس / التامين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

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

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

#### البند الثامن / فئات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الامان تشتمل وتغطي جميع المصاريفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتکبدتها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصاريفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعریفة 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 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 المضرر دون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أوالسور 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 يتوارد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء امان ( Safety ) صالح للسير فوق الشدات الخشبية و حديد التسلیح 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 للاشغال المراد عمله وكل 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 على الإصلاحات.

#### **البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :**

- على المقاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقل من مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها والتتأكد 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 .

#### **البند الثالث عشر: (تعديل قيمة العقد)**

بِمَرْاعَاةِ مَا تَضَمَّنَهُ الْمَادِهُ (٤٧) مِنْ قَانُونِ تَنظِيمِ التَّعَاهُدَاتِ الَّتِي تَبِرِئُهَا الْجِهَاتُ الْعَامَهُ (رَقْمُ ١٨٢ لِسْنَهُ ٢٠١٨) وَالْمَادِهُ (٩٧) مِنْ لَا حَيَهُ التَّنْفِيذِيهِ .

#### **اشتراطات التعديل :**

١. أن يكون العقد مقاولة أعمال ، وأن يتضمن بند بتعديل قيمة العقد .
٢. أن تكون مدة العقلية (٦ أشهر) فأكثر .
٣. تحديد الهيئة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الإسكان .

وضع المقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود المتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويشترط في ذلك المعامل ألا يساوي (صفر) ، ويقل مجموعها عن (٧٥٪) بالنسبة 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 - البيتومين - السولار).

ملحوظة :

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

قواعد المحاسبة على التعديل :

- ١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - بحسب 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 المفيدة الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني 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) يتحاسب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراقبة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (١٨٢/٢٠١٨) {عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .
- ٥) احتساب أولوية المتعاقد في ترتيب عطاءه .
- ٦) الكميات التي يتأخر المقاول في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المعتمدة لا يتم بشأنها تعديل قيمة العقد .
- ٧) تصرف قيمة مستخلصات الأعمال المفيدة 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 فـيـتـم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للت kB العامة والإحصاء (نشرة الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين) .

معادلة حساب التغير في الأسعار :

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

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

## المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

### البند الاول

#### اعمال الحفر والردم ( اذا لزم الأمر )

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بمود 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 ٢٠٢ - ٢٠٥

#### شروط تنفيذ اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط 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 تجرى 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 السنادات اللازمة - على نفقة ( مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السنادات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي ثلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اي اجزاء من السنادات خلال اجراء عملية الردم

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمازات اللازمة 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 المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المشرف للاعتماد دون الاخلال 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 الاستكشافي واثراء الحفر كمواشير 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 التى قد تنتج بمعرفته وعلى حسابه ودون ادنى مسئولية على الهيئة .

- واذا اعترضت اى من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحتسن تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التى يت肯د بها المقاول والتى تحتسن 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 اعمال الحفر هندسيا بواقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب 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 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 وتغليف الموقع والمسقايف ، 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 و يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليًا من الشوائب والمواد العضوية والأملام والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة .
- يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمة للكثافة القصوى .
- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى 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 بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف ولا تتفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم بواقع 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 .

#### النـد الثالث : أعمال الخرسـانـات :

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

#### المـوـاد :

### الأسمنت :

- يجب ان يتفق الاسمنت المستخدم مع المعايير 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 ومقدرة وشهادة معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحيته للاعمال قبل التنفيذ .
- يجب ان يورد و يشون الاسمنت بطريقة تحمي من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين طبقا للأصول الفنية المعروفة عليها داخل سيلونات او شكاير ويجب التأكد من جفاف السيلونات كل فترة.
- يجب ان تتوافق بالموقع كمية الاسمنت اللازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

### الركام :

- يجب ان يكون الركام المستخدم فى 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 ثلث ارباع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .
- يجب ان يسمح تدرج الركام بانتاج خرسانة ذات قابلية عالية للتشغيل بحيث يمكن صبها في أماكنها دون حصول انفصال في مكوناتها وبدون زيادة في نسبة الماء .
- على المقاول ان يقوم دوريا بعمل الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية الركام للخرسانة ومتقارنة للمعايير و ذلك تحت إشراف المهندس المشرف وطبقا لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعى بوجة خاص لا 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 والمعالجة من مصدر صالح للشرب وان يكون خاليًا من المواد الضارة مثل الزيوت والاحماض والقلويات والأملاح والمواد العضوية وللهندس المشرف الحق في طلب التحليل الكيميائي للماء للتأكد من صلاحيته قبل البدء في التنفيذ .

### الإضافات :

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

## **صلب التسلیح :**

- يجب أن يتطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:
  - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (الخضوع) أو المطابق موصفات الهيئة والکود المصری للكبارى .
  - ✓ الأسياخ المشکلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری 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 <sup>2</sup>	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم <sup>2</sup>	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 انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توريده للموقع حتى 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 التقنيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدا المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة 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 :
- 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 ان يتم تصميم الخلطات الخرسانية تحت الاشراف الكامل للمهندس المشرف وفي احد المعامل المعتمدة وباستعمال المواد التي يتم استعمالها بالموقع ولن يسمح بالبدء في صب الخرسانة الا بعد اخذ الموافقة الكتابية من المهندس المشرف على نسب الخلطات المختلفة متضمنة كميات الاسمنت والركام والماء وذلك دون التقليل من مسئولية 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 وأما 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 اكثـر من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخـرى لنقل الخرسانة يوافق عليها المـهندس المـشرف.
- يجب إعتماد فواصل الانشاء (Construction Joints) قبل البدء فى الصب وذلك بالاتفاق مع المـهندس المـشرف او كما هو موضح بالرسومـات ويـجب ان تخـشن الخرسانـة المتصلـدة ثم تـبلـل (ولا تـغمر) ثم تـدهـن بمـادة رابـطة لـربط الخرسـانـة القـديـمة (Bonding Agent) بالخـرسـانـة المصـبـوبة حـديثـاً

### تشكيل ووضع صلب التسلیح :

- يجب ان يقدم المقاول للمـهندس المـشرف قبل البدء فى العمل ثلاثة نسخ من القوائم المفصلة لـصـلـب التـسـلـيـح مـوضـحاً شـكـل صـلـب التـسـلـيـح وـاطـوالـة وـاقـطـارـة وـعـدـد وـوزـنـة
- يجب ان يكون صـلـب التـسـلـيـح نـظـيفـاً خـالـياً من الرـيوـت والـشـحـوم والـصـدـأ والـقـكـاك واـى شـوـائـبـ آخرـي قد تـقلـلـ من تـمـاسـكـ الحـدـيد معـ الخـرسـانـةـ .
- يجب ان يـثـبـتـ صـلـبـ التـسـلـيـحـ بـحـيثـ لاـ يـتـحـركـ أـثـنـاءـ الصـبـ اوـ تـحـتـ تـأـثـيرـ ايـ أحـمـالـ اـخـرىـ وـيمـكـنـ استـخـدـامـ الـبـلـوـكـاتـ الـخـرـسـانـيـةـ بـنـفـسـ إـجـهـادـ الـخـرـسـانـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ اوـ الـبـلـاـسـتـيـكـ اوـ الـكـرـاسـيـ الـحـدـيدـيـةـ وـالـمـبـاعـدـاتـ فـيـ تـثـبـيـتـ الـحـدـيدـ وـلـاـ تـسـتـخـدـمـ الـأـجـزـاءـ الـمـعـدـنـيـةـ فـيـ تـثـبـيـتـ الـحـدـيدـ عـلـىـ الشـدـاتـ الـخـارـجـيـةـ .
- يجب ان يـطـابـقـ تـشـكـيلـ صـلـبـ التـسـلـيـحـ وـالـوـصـلـاتـ الـمـوـاصـفـاتـ الـمـصـرـيـةـ لـلـخـرـسـانـةـ الـمـسـلـحةـ

### الـشـدـاتـ :

- يجب ان تـنـفذـ الشـدـاتـ بـحـيثـ تـتـطـابـقـ الخـرـسـانـةـ مـعـ الـأـبعـادـ الـمـطـلـوـبـةـ بـالـرـسـوـمـاتـ وـبـحـيثـ تـقاـومـ الـأـحـمـالـ النـاتـجـةـ مـنـ صـبـ الخـرـسـانـةـ اوـ مـنـ تـحـركـ الـمـعـدـاتـ الـمـخـتـلـفـةـ اوـ الـحملـ الـحـيـ اوـ ايـ أحـمـالـ أـخـرىـ تـتـرـعـضـ لـهـاـ الشـدـاتـ مـعـ تـقـدـيمـ نـوـتـةـ حـاسـبـيـةـ وـلـوـحـةـ تـنـفـيـذـ مـهـمـمـةـ مـنـ إـسـتـشـارـيـ قـبـلـ الـبـدـءـ فـيـ التـنـفـيـذـ .
- يجب ان تكون الشـدـاتـ الـخـشـبـيـةـ مـطـابـقـةـ تـامـاًـ وـكـامـلـةـ الـأـحـکـامـ لـتـعـصـىـ سـطـحـ اـمـلـسـ (fair face) بـحـيثـ لاـ يـسـمـحـ بـأـيـ تـسـرـبـ لـمـيـاهـ الـخـرـسـانـةـ وـطـبـقـاًـ لـالـمـوـاصـفـاتـ الـمـصـرـيـةـ .
- يجب رـشـ جـمـيعـ الفـرـمـ بـالـمـاءـ فـيـ الـيـوـمـ السـابـقـ لـصـبـ الـخـرـسـانـةـ .

### الـاحـتـيـاطـاتـ الـمـطـلـوـبـةـ فـيـ الـجـوـ الـحـارـ :

- عند وصول درجة الحرارة إلى ٣٢ درجة مئوية او اكـثرـ فيـجـبـ عـلـىـ المـقاـولـ تـقـدـيمـ الـاحـتـيـاطـاتـ الـلـازـمـ اـتـخـاذـهـاـ لـلـاعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ قـبـلـ التـنـفـيـذـ .

### مـراـقـيقـةـ الـجـوـةـ :

- يجب ان تـجـرـىـ التجـارـبـ الـخـاصـةـ بـضـبـطـ الجـوـةـ بـواسـطـةـ أـخـصـائـيـ المـقاـولـ المـدـرـبـينـ فـيـ اـحـدـ الـمعـاملـ الـمـعـتمـدـةـ مـنـ الـهـيـئةـ وـتحـتـ أـشـرافـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .

- اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب ( شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنظلي ، الشك الابتدائي والنهائي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات )
- اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات شاملًا الشك الابتدائي والنهائي ، والمقاومة والنعومة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار صلب التسلیح 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 وتنم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقاً للمواصفات واصول الصناعة .
- يجب على المقاول استعمال الخلاطات والهزازات الميكانيكية في تنفيذ جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاد علمًا بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن  $300 \text{ كجم} / \text{سم}^2$  بعد ٢٨ يومًا على لا نقل كمية الأسمنت عن  $450 \text{ كجم} / \text{م}^3$  أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات 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 ٢٨ على الا يقل كمية الاسمنت عن  $350 \text{ كجم} / \text{م}^3$  أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات للمخذات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن  $300 \text{ كجم} / \text{سم}^2$  بعد ٢٨ يومًا على الا يقل كمية الاسمنت عن  $350 \text{ كجم} / \text{م}^3$  أسمنت بورتلاندي عادي للحوائط الساندة و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن  $400 \text{ كجم} / \text{سم}^2$  بعد ٢٨ يومًا على الا يقل الاسمنت عن  $450 \text{ كجم} / \text{م}^3$  أسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة للامعدة والهامات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن  $400 \text{ كجم} / \text{سم}^2$  بعد ٢٨ يومًا على الا يقل الاسمنت عن  $450 \text{ كجم} / \text{م}^3$  أسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة لالجزء العلوي ويجب على المقاول توريد المواد الصلبة المستعملة في الخرسانة بحيث تعطى الخرسانة الناتجة قوة تحمل في الضغط لا نقل 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 ونسبة الزلط 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 الالتزام بأى من هذه البنود يحق للهيئة رفض أي أجزاء تم صبها مخالفة لهذه الشروط والمواصفات ويقوم المقاول بتكسيرها وصبها بعد إعتماد مهندس الهيئة المشرف وذلك على حسابه ودون مطالبة بأى زيادة في الأسعار أو الفئات الواردة بالعقد
- في حالة وجود اختلاف بين ما ورد بفتر الاعمال وفائدته الكميات يتم الأخذ بما ورد بقائمه الكميات

#### اولا : اعمال الخرسانة العادية :

- طبقاً للرسومات مكونة من  $8 \text{ م}^3$  زلط نظيف متدرج +  $4 \text{ م}^3$  رمل نظيف حرش +  $300 \text{ كجم}$  أسمنت بورتلاندي عادي على الأيقل اجهاد الخرسانة عن  $250 \text{ كجم} / \text{سم}^2$  بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب

## شروط و مواصفات أعمال الكيستون

### طريقة التركيب:

١. يتم صب فرشة من الخرسانة العادي بسمك ٢٠ سم و عرض ٦٠ سم .
٢. يتم تسوية سطح القاعدة الخرسانية اسفل الحائط .
٣. يتم رص الوحدات الخرسانية سابقة الصب (كيستون) من مدمجين الى ثلاثة مداميك مع مراعاة الا يقل الجزء المدفون من البلوكات عن ١٠ % من ارتفاع الحائط لمنع اي قوة افقية من زحجة الحائط .
٤. يتم الردم ب السن ٢ داخل و خلف البلوكات الخرسانية لمسافة ٣٠ سم مع دمك السن باستخدام الهزازات اليدوية.
٥. يتم الردم باستخدام تربة (رمليه/ حصويه) نظيفه لا تزيد حبيباته عن ٢٠ مم و زاوية احتكاك للتربة لا تقل عن ٣٠ درجة بالطول المطلوب لتغطي شبک الجيوجrid بالكامل طبقاً للتصميم.
٦. يتم الدمك على طبقات بسمك ٢٥ سم / طبقة .
٧. يتم فرد شبک الجيوجrid و تثبيته بين البلوكات باستخدام مسامر من الفيبرجلاس و باستخدام الجنشرات الحديدية من الجهة الاخرى مع ازالتها عقب الردم و اعادة استخدامها مع الطبقات اللاحقة.
٨. تكرار الخطوات السابقة حتى الوصول لمنسوب طبقة التأسيس.

### + يجب على المقاول مراعاة النقط التالية عند تركيب نظام كستون:

- الرمل المورد يجب ان يكون نظيفاً و خالياً من اي احجار او مخلفات و يفضل استخدام الرمل الحرش.
- يجب تنظيف سطح البلوكات الجارى العمل عليها بعناية تامة قبل تركيب العدمانك التالي اعلاه باستخدام فرشاة بلاستيكية مع مراعاة عدم ترك اي سن بين البلوكات والذي قد يتسبب في عمل شروخ بسيطة بالبلوكات الخرسانية.
- يجب الاعتناء بوزن الحائط باستخدام الطرق المساحية رأسياً و افقياً (الخطيط والميزان).
- عدم السماح مطلقاً بسير المعدات أعلى شبک الجيوجrid المثبت بالحائط او بالقرب من الحائط .
- ممنوع استخدام مياه مالحة في عملية الدمك حتى لا تؤثر على شكل المعماري لوحدات الكيستون.

مشروع حواط كيتوسون كوبري البوليفارد  
مشروع القطار البري - الماسمه العاملين - مصر مترو

بيان الأعمال					M
الإجمالي	النقطة (جبلية)	الكمية	الوحدة	النقطة (جبلية)	أعمال الطرق
٥٤٥٦٠٠	٢١٠	٢٥٩٨١	٢م	١٠	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وتركيب طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة لاتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراكات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل البلاطقوريا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة اللدائن بها عن ١٠% والا يزيد المكتاص من ١٠% <math>CBR &gt; 80\%</math> وقدها على طبقتين باستخدما لات التصويه الحديثة على ان لا يزيد سلك الطبيعة بعد حمام المدك عن ٢٠ سم ورشها بالعاهه الأساسية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمدك الجيد بالراسات للوصول إلى نفس كثافة باحة تصويم إلا تقل عن ٩٥% من الكثافة المعملية للكلة تتم إجراء التجارب المعملية والختالية ويتم التخلص طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علارة ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المتنفذ تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المساجر . (خمسة وعشرون ألف و تسعمائة واحد وعشرون قدر مكعب)</p>
					ثانياً : أعمال الكباري
٩٧٠٠٠	٦٠	١٦٠٠	٢م	٢	<p>بالметр المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة (ما عدا المتماسكة وشديدة التمسك والصخرية ) بالعمق المطلوب لزوم الامانات باجهاد يقل عن ١٥ كجم / سم ب بحيث يصل عمق الحفر إلى المنصوب الصالح للتأسيس حسب الاعداد والمقاسات الموضحة بالرسومات باجهاد سند جوانب الحفر وازالة اي عوائق تغرضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (ستة عشر قدر متر مكعب)</p>
١٩٨٢٥١٤٣	١٩٠	١٠٤٢٤٣	٢م	٢	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وتنقيل اثربه حصوية ذات زاوية احتكاك لا تقل عن ٢٥ % وتنشقيل باستخدام العدادات و رشها بالماء الاصولية لوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراستات الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ( و يتم التخلص طبقاً للنمساب التقسيمية والقطارات العرضية المعموجة والرسومات التقنية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والشروط وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة نقل حتى ١٠٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علارة ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة او النقصان (مائة واربعة الاف وثلاثمائة وثلاثة واربعون قدر مكعب)</p>
					٤
٤٢٨٥٤٤	١٩٢.	٢٢٢٢	٢م	١	<p>بالمنسطح اعمال تصميم وتوريد وتركيب حوط سائد نظام تصليح التربة (Reinforced Earth) طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المقيدة من الاشتراكي والمعتمدة من الهيئة مكونة من بلوكات خرسانية والبند يشمل تكلفة الاختبارات بالصص والموقع وأعداد طبقه الفرسنة من الترسانة العادي اجهاد ٤٠ كجم / سم بـ يمثل لمواصفات الشركة المتنفذة ويشمل توريد التسليع الصناعي Geotextile طبقاً للمواصفات المقيدة من الاشتراكي وتعليمات المهندس المشرف مع اعتماد العينات قبل التوريد وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف</p>
١٢٦٤٣١٠	٢٢٩.	٥٢٩٠	٢م	٢	١- حاطن سائد بارتفاع حتى ١٠٠ متر (الدان و مانثان و ثان و ثلاثون متراً مسطوح)
٢٢٦٧٠٠	٢٢٢.	٧١٠٠	٢م	٢	ب- حاطن سائد بارتفاع من ١١٠ حتى ٤٠٠ متر (خمسة الاف و مائة و سبعون متراً مسطوح)
					ج- حاطن سائد بارتفاع من ٤٠٠ حتى ١٢٠٠ متر (سبعة الاف و مائة و سبعون متراً مسطوح)
٣٢٥٢١٢	٩٢	٣٥٣٦	٢م	١	بالمنسطح تصميم وتوريد وتركيب جودي وتجهيز التداخل لا يقل عن ١٠% ومحمل على البند كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف
٢٥٨٧٧٤	١٠٢	٢٥٣٧	٢م	١	١- اجهاد شد ٤٠ كيلونيوتون / المتر (ثلاثة الاف و خمسمائة و ستة وثلاثون متراً مسطوح)
٨٢١٤٤٠	١٣٦	٦٠٤٠	٢م	١	ب- اجهاد شد ٦٠ كيلونيوتون / المتر (الدان و خمسمائة و سبعية وثلاثون متراً مسطوح)
٦٠٣٠٤	١٦٨	٣٦٣٠	٢م	١	ج- اجهاد شد ٩٠ كيلونيوتون / المتر (الدان و خمسمائة و سبعية وثلاثون متراً مسطوح)
٧٩٣٨٢٢	٢٠٨	٣٨١٦٥	٢م	١	د- اجهاد شد ١٢٠ كيلونيوتون / المتر (ستة وثلاثون الاف و سبعية وثلاثون متراً مسطوح)
					هـ- اجهاد شد ١٦٠ كيلونيوتون / المتر (ثمانية الاف و مائة و خمسة و سبعون متراً مسطوح)
١٢٧٩١٤٣	٣٣٠	٢٨٧٦	٢م	١	<p>بالметр المكعب توريد وتنشقيل سن دلوميتون مقاس (١-٢) لزوم طبقة اللقاز التصريف الاماري ( المرشح الزلطني ) خلف الحواط المسادة الخرسانية يسمك ٢٠ سم وبحيث يتم ف طبقة اللقاز داخل التسليع الصناعي جودي وتنشقيل على انه يتم تثبيت ( Stone bag ) مع ( Ston bag ) الذي فيه عن طريق اشپير يتم تثبيتها من قبل جهاز الضراف والسعر لا يشمل الجوزتكاستيل ويشمل الشارب الحدي على ان يتم التوريد من الحاجز المتر وتنقل طبقه</p> <p>اللقتار طبقه للأعمال المترقة والبند يشمل تنشقيل طبقات السن باى طريقة تتضمن مع طبقة الموقع سواء باستخدام معدات خفيفي ( ديكاك بدور ) او اى معدات ثقيلة واستخدام اى طريقة لتناول الخامات داخل الموقع فى الاماكن الضيقه والفناء تشمل ايضاً عمل مصانطه مؤقتة او استخدام سبور للفقا او غير ذلك من المعدات لtransport السن خلف الحواط وفعلي جميع الدخارات اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة الاف و مائة و سبعون متراً مسطوح)</p>
٧٦١٩٠٥	٥٠	٥٢٣٨	٣م	١	<p>بالметр المكعب نقل المخلفات الموجودة بالموقع والتي تعيق أعمال التلقيح للمقالب العمومية وتهثير وتهبد وتوريق الموقع العام والفناء تشمل عمل كل ما يلزم لنهو العمل على الوجه الامثل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة الاف و مائة و سبعون متراً مسطوح)</p> <p>زيادة مساحة النقل عن ١ كم يتم احتساب ٠٨ جنية للكلمتر بزيادة او النقصان (٨٠٠الف متراً مسطوح)</p>
٧٠٠٠	٧٠	١٠٠٠	٣م	١	بالметр المكعب تكسير وازالة اسللت وطبقات اساس باى سبك ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (٨٠٠الف متراً مسطوح)
٤٠٢٢٩	١٢٠	٣٣٥	٢م	١	بالметр المكعب حفر استكشافي بعمالة بدوية في ارض الموقع العام (علمية او طينية او تربة شديدة التصنيف) بالعمق المطلوب للكشف عن الموارق العامة لقادتها وطبقه تعليمات المهندس المشرف (اثلية الاف و خمسة وثلاثون متراً مسطوح)
٢٤٠٠٠	٨٠	٣٠٠	٢م	١	بالметр المكعب حفر في التربة المتماسكة وشديدة التصنيف بالعمق المطلوب لزوم الأسسات حيث يصل عمق الحفر إلى المنصوب الصالح للتأسيس حسب الاجماع والمقاسات الموضحة بالرسومات والسعر يشمل سند جوانب الحفر وازالة اي عوائق تغرضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الأمر ونقل نواتج
٨٤٨٥٧١٤	٢٧٠٠	٣١٤٣	٣م	١	١- الحر الزائد إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جمعيه طبيقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة الاف متراً مسطوح)
٤٤٩٤٢٩	٢٢٠	٢٠٤٧	٢م,٤	١	١١- بالметр المكعب حفر وتكسير (جرانيت - بازلت) اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢ حتى ٦٠٠ كجم / سم ٢ (ثلاثة الاف و مائة و ثلاثة و اربعون متراً مسطوح)
					١٢- بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير قطر ٦٣ الدخان من البلاستيك المقلم لأشعة الشمس بضغط تشغيل ٦ جو طبيقاً للامانات الصناعية (الدان و ثلاثة و اربعون متراً مسطوح)
٤٤٠٠٠	٤٤٠٠	١٠	طن	١	١٣- بالطن توريد وتركيب و رص حديد التسليح (١٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية الكوبري حتى ١٢ م والسعر يشمل التقطيع طبيقاً للرسومات التي ان ترد رسومات الصناعه ، السعر يشمل اى اجهاد اسللت و وكل المعدات اللازمة لفك الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والادعاء الازمة لفكه وقطع وتشغيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهائياً كاملاً طبيقاً لأصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (١٢ طن / طن)
١٠٩٤١٠	٢١٠٠	٥٢١	٢م	١	١٤- بالметр المكعب أعمال خرسانة خالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريات طبيقاً لاعتماد الاشتراكي ومحظى أسمنت لا يقل عن ٢٠٠ كجم / م٢ واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ (خمسة مائة و واحد وعشرون متراً مسطوح)
					الاجمالي ( مائة وواحد مليون وثمانمائة واثي عشر ألف وثمانمائة واربعون جنيه لفقط لا غير )
١٠١,٨١٢,٠٤٨					

ملاحظات :

- في حالة المرور على الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف اسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية كالتالي :-  
اعمال توريد الارضية يتم اضافة مبلغ ١٢ جنيه / م٢ هندسي
- اعمال طبقات الاسفل يتم اضافة مبلغ ٢٤ جنيه / م٢ هندسي
- اعمال طبقات الرصيف الاسفلطي يتم اضافة مبلغ ٣٤ جنيه / م٢ هندسي
- الاسفلت الموجود طبيقاً لتقديره بذخيره بذخيره
- تم تحديد الاعمار سواء (الجراجة / النقصان ) للبنود المتفق عليها بالتفاوض ( الحديد بجميع النوعه - الاسمنت - البترومين - السولار ) طبيقاً للشارة الارتفاعقياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبيقاً للبنود
- الخصوصية بكراسة الشروط و المعايير
- الاسعار المذكورة على اسنان متوسط سعر حديد التسليح ٢٠٠٠ جنية للطن على ارض المصنعين غير شامل النقل و التصنيع و التركيب
- الاسعار المذكورة على اسنان متوسط سعر حديد التسليح ٢٠٠٠ جنية للطن على ارض المصنعين غير شامل النقل و التصنيع و التركيب

## ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ميكروباص ١٤ راكب حديث الصنع مكيف لا يقل سنة الصنع عن سنتين وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة المطلوبة يتم خصم ( مبلغ ١٥٠٠ جنيه / اليوم ) للميكروباص ( عدا التوقف الجبري للمشروع الخارج عن ارادة الشركة )