

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣

تنفيذ اعمال امتداد عدد (٢) بربخ الحماية من السيلول اسفل قطار سكة حديد  
(ال Kirby - مطروح ) الدiesel الملائص لمسار القطار السريع المرحلة الاولى  
عند محطة (٤١٧+٥٤٠) و (٤١٨+٣٢٠)

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق 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 متولى	عميد مهندس / هانى محمد طه	مهندس / محمد محمود ابا زطة

رئيس قطاع للتغفيض و المناطق	رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الادارية
مهندس / محسن زهران	عميد / أبو بكر احمد عساف



ملحوظة :-

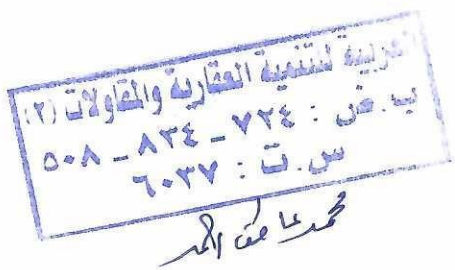
- ١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .

شركة لتنمية العقارية والمقاولات (٢)  
ب.ض : ٧٢٤ - ٨٣٤ - ٥٠٨  
س.ت : ٦٠٣٧

محمد عاصف احمد

## محتويات الدفتر

- ١ - المشروع
  - ٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية
  - ٣ - قوائم الكميات و ملحق الشروط الخاصة
- ١ ورقة ١١ ورقة ٣ ورقة



## مشروع

تنفيذ اعمال امتداد عدد (٢) بربخ الحماية من السيول اسفل قطار سكة حديد  
 القباري - مطروح ) الدiesel الملاصق لمسار القطار السريع المرحلة الاولى  
 عند محطة (٤١٧+٥٤٠ ) و (٤١٨+٣٢٠ )

يسرى على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاحتئه 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 المساحي كامل للموقع لتحديد اطوال البرابخ الخرسانية و مواقعها و مناسبيها
- تقديم الرفع المساحي على عدد (٢) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على ( C.D )
- مراجعة اعمال التصميم للبرابخ المقدمة من استشاري الهيئة

#### ثانياً : الاختبارات الالزمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الالزمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ} وكذا الاختبارات الالزمة لاعمال 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 و يتم 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 :

لدنية لتنمية العقارية والمقاولات (٢)  
 ب. فن : ٧٢٤ - ٨٣٤ - ٥٠٨  
 س. ت : ٦٠٢٧ - ٦٣٩٦٦

- الكميات الواردة بقائمة الكميات والاثمان هي كميات استرشادية لبيان القيمة الإجمالية التقديرية للمشروع و يتم المحاسبة وفقاً لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف وعلى المقاول أن يقوم بأعمال حصر لقياس الكميات الفعلية المنفذة و تقديم الدفاتر الخاصة بذلك شهرياً للمهندس

لاعتمادها وأقرارها على أن ترقق بهذه الدفاتر اللوحات والمستدات الالزمة 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 المالي .

• على المقاول قبل البدء فى الأعمال تقديم طرق التنفيذ { Method Statement } و كذا بيان طاقم المهندين 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 بعمل جسات استكشافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمعرفته و على حسابه الخاص و التنسيق مع الجهات التابع لها هذه المرافق او المحافظة الواقع بها هذا المشروع بشأن نقلها او ازالتها اذا تطلب الامر و يقتصر دور الهيئة فقط على إعداد الخطابات و سداد قيمة المطالبات التى ترد بشأن نقل هذه المرافق .



## الشروط الخصوصية

### البند الاول / الغرض من الشروط الخصوصية :-

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكميله او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية والصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية

### البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعوق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التزاماته او بسبب اى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اى مراقب او عوائق ( مواسير او خطوط مياه أو غاز أو صرف أو 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 شهرين من تاريخ تسليم الموقع للمقاول او جزء منه حالياً من المowanع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامات 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 مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ أعمال مماثلة
  - ٢- عدد (١) فني مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات فى تنفيذ أعمال مماثلة .
  - ٣- عدد (١) مراقب للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة اثناء 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 بديلا له يوافق عليه رئيس قطاع الكبارى .
- عند تنصير المقاول في تعين المهندسين او المرافقين او في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسة جنيهات 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 فى العمل بإعداد كرفان او مكتب فى موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثيث بمكتب ومقاعد جلدية وأنترىه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزة والكراسي الازمة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب فى المكان المناسب الذى يختاره المهندس المباشر فى الموقع وتقديم وجبات خفيفة ومشروبات ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفي حالة تأخر المقاول فى تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل تقع عليه غرامة بواقع ثلاثة جنيهات يومياً الى حين إقامة المكتب بالمواصفات عليه

البند السادس / التامين المؤقت :-  
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا تحته التنفيذية.

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

البند الثامن / فنات العقد :-  
الفنات التى يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الاثمان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات ايا كان نوعها التى يت肯دها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتعطى جميع المصروفات التى تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعرية الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الاخرى

البند التاسع / المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل:-  
على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية باى حال من الاحوال ووضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور و التنسيق مع ادارات المرور المختصة بهذا الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التى تحدث للمرور والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتائجة عدم قيامه بالالتزامات 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 خمسة جنيهات يومياً و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان وجدت متنبيه العقارية والمقاولات (جناح ١٨)

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

**البند الحادي عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية والمرافق:**  
 يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد عمله و كل تلف او أضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصماً على المقاول ) و بدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.

- البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :**
- على المقاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا 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 والتأكد من صلحيتها و مطابقتها للمواصفات الفنية ويتتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل منصوص عليه في المواصفات الفنية أو شرط التتنفيذ .
- 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)**  
 بـمـعـرـاعـاهـ ما تـضـمـنـتـهـ المـادـةـ (٤٧ـ)ـ مـنـ قـانـونـ تـنـظـيمـ الـتـعـاـدـاتـ الـتـيـ ثـبـرـهـاـ الـجـهـاتـ الـعـامـةـ (رـقـمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ)ـ وـالـمـادـةـ (٩٧ـ)ـ مـنـ لـائـحـهـ التـنـفـيـذـيـةـ .

- 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 .

وضع المقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر الكلفة للبنود المتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويشترط في ذلك المعامل ألا يساوي (صفر) ، وينقل مجموعها عن (٥٧٥ %) بالنسبة لكل بند أو مشتملاته على أنه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - أن يتم إستبعاد

#### القطاع

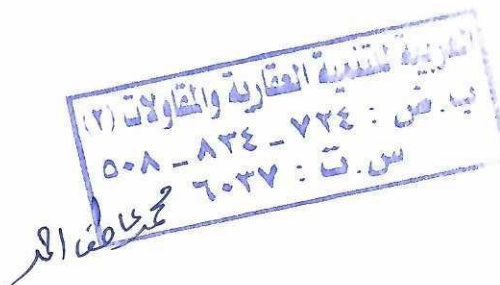
- ٢٠١٨ يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنيود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار) .



- 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 الخامه لكل بند

#### قواعد المحاسبة على التعديل :

- ١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - حسب 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 المتفق عليها واردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .
  - ٣) يتم تعديل قيمة العقد بالإضافة أو النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع تشریف الأرقام القياسية لأسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة 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 - بموازاة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨٢) {عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .
  - ٥) إحتساب أولوية المتفاوض في ترتيب عطاءه .
  - ٦) الكميات التي يتاخر 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 معاذلة تعديل قيمة العقد .
  - ٨) عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع إلى الهيئة فتتم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد ستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة 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 × معاذلاتها × 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 (مقسوماً 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 بمواد 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

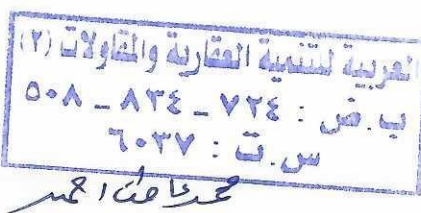
يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات

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 السدات الازمة - على نفقة ( مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السدات 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 السدات خلال اجراء عملية الردم اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ 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 المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المشرف للاعتماد 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 والتى قد يجدها بعد عمل الحفر الاستكشافى واثناء الحفر كمواسير الصرف الصحى والكافلات 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 تنتج بمعرفته وعلى حسابه دون ادنى مسئولية على الهيئة .



- وإذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا لتكلفة التي يت肯دها المقاول
- والى تحسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقا لتعليمات المهندس المشرف
- اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقا للرسومات او تعليمات المهندس المشرف فيجب ان يملا الحفر ب الخرسانة العادية طبقا للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول
- تقاد 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 والمصنوعية والآلات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب ( ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) وضخ المياه وتجفيف الموقع والسقايل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال على المكعب الهندسي للحفر .

#### شروط تنفيذ أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال ويجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا ومواردا من المحاجر المعتمدة .
- يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمة للكثافة القصوى .
- يتم الردم على طبقات افقية متالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٢٠ مترا 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 على نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف .
- تقاد كميات الردم هندسيا بواقع 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 و العمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

#### البنـد الثـالـث : أـعـمـالـخـرـسـانـات :

- الاعمال المطلوب تنفيذها تشمل اعمال الخرسانة العادية وال المسلحة 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 والمعالحة والاختبارات وذلك للاعتماد من المهندس المشرف .

ب. فـ : ٧٢٤ - ٨٣٤ - ٨٠٨

س. ت : ٦٠٣٧ - ٦٠٣٩

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

#### المواد :

##### الأسمنت :

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

#### الرکام :

- يجب ان يكون الرکام المستخدم في الخرسانة من مصدر طبيعي وان يطابق المعايير المصرية ( ١١٠٩ ) .
- على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا وافيا عن الرکام الكبير والصغير الذي ينوى استعماله ويوضح في هذا التقرير المصدر والنوع والمقاسات المتوفرة .
- يجب ان يورد المقاول للمهندس المشرف قبل بدء الاعمال عينات من الرکام بحيث لا يقل حجم العينة عن ( ٣م٢ ) وذلك لعمل الاختبارات اللازمة عليها وسوف لا يسمح بتوريق او استخدام اي نوع من انواع الرکام 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 الاعتباري الاكبر للرکام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلاثة ارباع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .
- يجب ان يسمح تدرج الرکام بانتاج 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 الرکام 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 الرکام 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 خاليا من المواد الضارة مثل الزيوت والاحماس والقلويات والأملاح والمواد العضوية وللمهندس المشرف الحق في طلب التحليل الكميائي للماء للتأكد من صلاحيته قبل البدء في التنفيذ .



### 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 وتأثيرها تحت اشراف المهندس المشرف .

### صلب التسلیح :

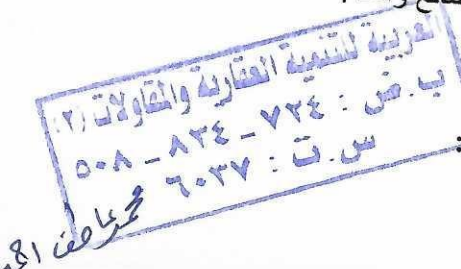
- يجب أن يطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:
  - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی مقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .
  - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .
  - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية (الخضوع) 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 ذي نتوءات)
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 للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ تورиده 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 الذي به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .

### نسب خلط الخرسانة :

- أ - يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تقي 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 أن يتم تصميم الخلطات الخرسانية تحت الإشراف الكامل للمهندس المشرف وفي أحد المعامل المعتمدة وباستعمال المولد 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 الأعمال وتكون تكاليف تصميم الخلطات وعمل الاختبارات المطلوبة على نفقة المقاول .

#### وضع وصب الخرسانة :

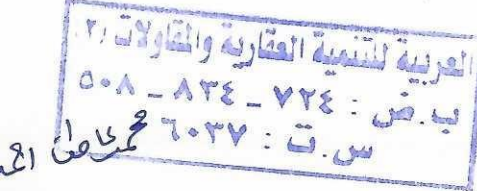
- يجب قبل وضع الخرسانة التأكد تماماً من صلاحية السطح الذي سيتم صب الخرسانة عليه ويراعي عند صب الخرسانات الخاصة بالأساسات أن يتم فرش طبقة من البلاستيك (البولي إيثيلين) سماكة ١٥مم على الأرضية وذلك بعد دمك التربة تماماً طبقاً للمواصفات وأما في حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماماً من مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح .
- يجب الا يسمح بسقوط الخرسانة لأكثر من ٢،٥٠ متر وإذا تطلب العمل صبها من ارتفاعات اكبر من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخرى لنقل الخرسانة يوافق عليها المهندس المشرف .
- يجب إعتماد فواصل الانشاء (Construction Joints) قبل البدء في الصب وذلك بالاتفاق مع المهندس المشرف او كما هو موضح بالرسومات ويجب ان تخشن الخرسانة المتصلة ثم تبلل (ولا تغمر) ثم تدهن بمادة رابطة لربط الخرسانة القديمة ( Bonding Agent ) بالخرسانة المصبوبة حديثاً

#### تشكيل ووضع صلب التسلیح :

- يجب ان يقدم المقاول للمهندس المشرف قبل البدء في العمل ثلاثة نسخ من القوائم المفصلة لصلب التسلیح موضحاً شكل صلب التسلیح واطواله واقطارة وعدد ووزنة شوائب أخرى قد تقلل من تمسك الحديد مع الخرسانة .
- يجب ان 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 ان يطابق تشكيل صلب التسلیح والوصلات المواصفات المصرية للخرسانة المسلحة

#### الشدات :

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



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

#### الاحتياطات المطلوبة في الجو الحار:

- عند وصول درجة الحرارة إلى ٣٢ درجة مئوية او اكتر 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 الغيرية ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنخلي ، الشك الابتدائي والنهاي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات شاملًا الشك الابتدائي والنهاي ، والمقاومة والنعمومة 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 وتم 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 علماً بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانه المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على ألا نقل كمية الأسمنت عن ٤٥ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً للتقرير الجسات بالنسبة للخوازيق و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ على الا يقل كمية الاسمنت عن ٣٥ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً للتقرير الجسات بالنسبة للمكعب القياسي للمقاومة المميزة للمكعب 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 ٣٥ كجم / م ٣ اسمنت 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 ٤٥ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة للاعتمدة والهامات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٤٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل الاسمنت عن ٤٥ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة للاعتمدة 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 ونسبة الزلط والرمل وعدم تغيير نسبة الأسمنت في المتر المكعب من الخرسانة الجاهزة .

جريدة لتنمية المقارنة والمقاولات (٢)  
بيان : ٧٢٤ - ٨٢٤ - ٥٠٨  
عن. ت : ٦٠٣٧ - ٦٠٣٧ - ٤١

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

اولا : اعمال الخرسانة العادية :  
 طبقا للرسومات مكونة من ٨ او ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ او ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم  
 اسمنت بورتلاندى عادي على الايقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم/ سم ٢ بعد ٢٨ يوم من  
 الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقيا حسب المناسب المطلوبة مع  
 معالجة الخرسانة بعد الصب

- ١،٦ عام:  
 . تشمل الاعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبرى والمتر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة الرصف اذا طلب ذلك.  
 . يجب أن تورد المواد من احدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحا عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .  
 . يجب أن تنفذ الاعمال طبقا للمواصفات المذكورة بهذا الباب وبواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

#### المواد:

#### البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة  
 . والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بالمواصفات الآتية :  
 ✓ درجة النظرية (طريقة الحلقة والكره) ١٢٠ - ١١٠ 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 ادنى) ٢ سم  
 ✓ البتومين الذائب فى ثانى اكسيد الكبريت ٩٩ %.

- يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيضه وان يكون قوامه مناسبا للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسيل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى .

- البادى البيتومينى - يجب ان يكون البادى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب فى المنيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٥% الى ٦٠% ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البادى وثلاث اوجه من البيتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البادى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

#### ٦،٣ أسس المحاسبة والقياس :

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادى و طبقتان من البيتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات الازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية

#### فواصل التمدد

##### ٤،١ عام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحوائط الساندة .
- على المقاول أن يرفق بعطاوه 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 باستخدامتها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة لليزوت والكيمائيات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

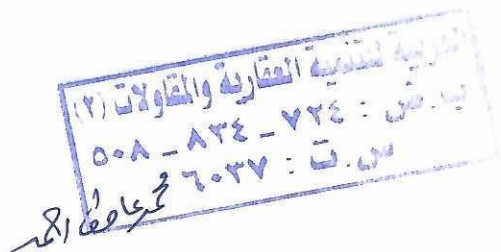
.٢

##### ٤،٤ مواصفات فواصل التمدد للحوائط الساندة :

- يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة 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 بالواح قابلة للانضغاط ومواد غلقا طبقا للمواصفات ..

##### ٤،٥ أسس القياس والدفع :

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شامل التثبيت بالخرسانة والجراو (اذا كان ذلك مطلوبا) بالإضافة الى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولي.



مقاييس تقديرية لأعمال امتداد عدد (٢) بريخ أسلف قطار дизيل (القباري - مطروح) عند محطة (٤١٧٥٤٠ & ٤١٨٤٣٢)

تنفيذ شركة العربية للتنمية العقارية والمقاولات

القيمة	الفدة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	
٨٩,٢٤٠	١٢٤٥	٧٢	م.ط.	بالمتر الطولي لك اللنكتات والقضيب مكان البريخ مع إعادة التركيب بعد انتهاء الاعمال بما يضمن اعادة الشيء لاصله وطبقاً لاصول الصناعة والفناء تشمل تخزين اللنكتات والقضيب وتطبيقات جهاز الارشاف والبند كامل مما جديه (اثنان وسبعين متراً طويلاً)	١
٦٨,٧٦٠	٢٤٠	٢٨٦,٥	٣م	بالمتر المكعب ازالة وتشوين طبقه البازلت القائمة مع إعادة الكيبة الصالحة منها الى التشغيل بما يضمن اعادة الشيء لاصله وطبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات جهاز الارشاف والبند شامل مما جديه (مائتان وستة وثمانون ونصف متراً مكعب)	٢
٧٥٤,٠٠٠	٢٦٠	٢,٩٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال الحفر في جسر سكة القطار дизيل بالعمق المطلوب لزوم الاساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم٢ بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية على ان يتم العمل بشكل متواصل مدة ٢٤ ساعة وتوفير ما يتطلب ذلك من حفارات ولوادر وفنايات وعملة وكل ما يلزم لاجاز العمل بالشكل المطلوب والسعر يشمل سند جواب الحفر والزانة اي عوانى تفترضه وتزج مياه الرشح اذا لزم الامر وتقل نواتج الحفر الزائد الى المقابط العمومية حتى مسافة ٨٠ كم وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من صلاحية قاع الحفر الناتجى وتوفر اثارة جيدة للموقع بالكامل لتناول ورببات العمل وكافة عوامل الامن وتقليل نواتج الحفر الناتجى وربات العمل وما جديه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف. (الثانى وسبعين متراً مكعب)	٣
١٢,٦٥٠	١١٤	١١٥	٣م	بالمتر المكعب أعمال فرد وتشغيل طبقه البازلت الموردة من قبل الهيئة القومية لسكك حديد مصر لزوم أعمال طبقة الأساس أساس للنكتات السكة الحديد ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة القومية لسكك حديد مصر وتطبيقات المهندس المشرف (مائة وخمسة عشر متراً مكعب)	٤
١١٨,٨٠٠	٥٩٤	٢٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال أسلل المواسير من (سن ١ + سن ٢) بنسبة ١:١ ببنسبة ١٠% لا تزيد عن ٣% ولا تحتوى على أي مواد تأذية او بودرة (مارة من مثلث ٢٠٠) وذلك بمسافة ٣٥ سم مع المك جيداً لقاع الحفر قبل وضع الطبقة والملك جيداً باستخدام الآلات الملك الميكانيكية للوصول الى اقصى كثافة جلة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف وتهو السطح العلوي للطريق طبقاً للخطوط المنكورة في التقرير المعد من المصمم وطبقاً للرسومات التنفيذية والفناء تشمل توفير اثارة جيدة للموقع بالكامل لتناول وربات العمل وكافة عوامل الامن الصناعي وكل ما يلزم لنها العمل فهو كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات وتطبيقات المهندس المشرف. مسافة نقل حتى ١٥٠ كم (مائتان وستون متراً مكعب)	٥
٦٢٨,٥٠٠	٢,٠٩٥	٣٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وردم تربه متدرجه مورده من خارج الموقع مثبتة بالأسمنت stabilized with cement حول جسم البريخ وبهارضة ضمن المنطقة الإنتقالية للبريخ طبقاً للرسومات على الأيزيد محتوى المواد الناعمة في الردم عن ٥% وعلى ان يتم طلبها من اسمنت بورتلاند عادي ذو رتبة ٣٢,٥ نيوتن /م٢ بمحظى لا يقل ٢٠٠ كجم /م٢ من الوزن الجاف من الردم ويجب أن تتم عملية الخلط بمحظة خرسنة ويتم التنفيذ طبقاً للخطوط المنكورة في التقرير المعد من المصمم وطبقاً للرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يشمل عمل طباقات لزيادة سماكة الطبقة عن ٢٠ سم والملك هذا بواسطة الآلات الملك الميكانيكية للوصول الى اقصى كثافة جلة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف وتهو السطح العلوي للردم طبقاً للرسومات التنفيذية وكل ما يلزم لنها العمل فهو كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (ثلاثمائة متراً مكعب)	٦
٦٤٦,٨٠٠	٥٢٩	١,٢٠٠	٣م	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم طبقاً للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بمسافة لا يزيد عن ٥٠ سم حتى مسافة ٢ متراً ومسكك لا يزيد عن ٢٥ مم حول وعلى جسم البريخ لإستكمال المنصب التصميمى لجسم سار القطار дизيل عند امكان تنفيذ برياخ البريل ( نسبة تحمل كالفوريها لا تقل عن ١٠ % ) ورشها بالعاهه الأصوليه للوصول إلى نسبة الطروقه المطلوبه والملك الجيد بالهرسان الوصول إلى اقصى (يتفى جاهه ٩٥% من الكثافة الجاهه الفصوى ) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف .	٧
				- مسافة النقل ٢ كم :- - يتم احتساب علوه ١,٤ جنيه لكل ١ كم بازيادة او التقصان السعر يشمل أعمال التشويشات والتخليل والإختبارات والنقل لموقع العمل حتى مسافة ٢ كم (الف ومائتان متراً مكعب)	
				علاوة مسافة النقل ١٧٥ كم علاوة تحصيل الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية	
٧٨٠,٨٠٠	٢,٥٦٠	٣٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسنة عادي مع استخدام اسمنت بورتلاند عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم /م٢ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م٢ والفناء تشمل اعمال التجارة والترجمة والمعلاجة وعمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات (ثلاثمائة وخمسة عشر متراً مكعب)	٨
٤٠٤,٤٠٠	٥,٠٠٥	٨٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسنة مسلحة لزوم الاطنات على المواسير سبلة الصب اجهاد ٤٥ كجم / سم٢ ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم / م٢ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سليكا فيوم او ما يمثلها للوصول للجهاد المطلوب مع الملك الجيد وتوسيعة السطح العلوي للحصول على سطح املس fairface وذكذلك استخدام اضافات خاصة corrosion inhibitor لزيادة durability الى ١٢ سنة والسعر لا يشمل حديد التسليح وعمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (مائتان متراً مكعب)	٩

مقدمة تقديرية العقارية والمقاولات (٢)

ب.ض : ٨٢٤ - ٧٢٤ - ٥٠٨

س.ت :

٦٠٣٧ محمد عاصف

مقاييس تقديرية لأعمال امتداد عدد (٢) بربخ أسفل قطار дизيل (القباري - مطروح) عند محطة (٤١٧٥٤٠ & ٤١٨٤٣٢٠)

تنفيذ شركة العربية للتنمية العقارية والمقاولات

القيمة	الفلنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	
٧٢١,٦٠٠	٤٤,٠٠	١٦,٤٠	طن	<p>بالطن توريد وتركيب ورص التسلیح (٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية للبربخ والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعملوصلات التي لم ترد رسومات الطناء والكراسي وسلك الربط والسعر يشمل الاختبارات وكل العادات اللازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والفلنة تشمل عمل كافة ملابس من عناصر مبلاطة الطريق والاشتارات المرورية وتوفير إتارة جيدة للموقع بالكامل لتناوب ورديات العمل وكافة عوامل الأمان الصناعي والسعر يشمل كل ملابس لزوم العمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف .</p> <p>(ستة شتر واربعون من مائة طن )</p>	٦
٥,٨١٦,٢٥٠	٢١,١٥٠	٢٧٥	م ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب مواسير معلقة سباكة الصب بدون اسطوانة داخلية من الصلب طبقاً للمواصفات الأمريكية ASTM C76 ربة (٥) لتحمل حمل تصميمي قدره DL-140N/M/MM على ان تكون المسورة خالية من الشروخ و تكون المواسير من الجود الاولى عزل الوصلات بالخيش المقطر على تكون المسورة خالية من الشروخ و الكسور و على ان يكون التصنيع داخل المصانع طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات التي توافق عليها الهيئة و تعليمات جهاز الاشراف والفلنة تشمل الوصلات المرنة ونقل المواسير الى موقع العمل بالصورة التي تحافظ عليها دون حدوث اي اضرار مع استخدام الاليات الميكانيكية من اوتاش وخلافه لاتمام عملية التثبيت والتركيب بالموقع وتوفير مكان مناسب لتخزين المواسير بالموقع وعمل الاختبارات الالامه على المواسير وتوفير اتارة جيدة للموقع بالكامل لتناوب ورديات العمل وكافة عوامل الأمان الصناعي و الفلنة غير ملحوظ عليها الرام حول واغلى المواسير و العمل حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات جهاز الاشراف . ( مثمن وخمسة وسبعون متراً طولياً )</p>	١١
٨٠,١٠٠	٢٦٧	٣٠٠	م ط	<p>بالمتر الطولي توريد وملء المواسير الإنشائية بعمق ٢,٥ سم ويعرض ١ سم بمادة كبلية للإضغاط ومقاومة للتشدد والإكساب وفعالية التسرب المياه من خلالها ولها خاصية التماسم مع الغصنة الخرسانية ويتم ملء الفواصل بمادة Sealant مرکب واحد بباسن Silly-Terminated Polyether Polymer لخشوع الفواصل الإنشائية والمادة تسمى سماحة حرقة ( او - ٥٠ ) طبقاً للمواصفة القياسية ASTM ٧١٩ ولها استنطالة ١٠% طبقاً للمواصفة القياسية ١٣٨٢ASTM و لها مقاومة شد ٦٤ كجم / سم طبقاً للمواصفة ASTMD412 وبشكل طبقاً للمواصفة ٧٩٤ASTMC كذا ان لها مقاومة عالية للأجزاء الحرارة والعوازم والكتاميات والمادة من إنتاج احدى الشركات المتخصصة وعلى المقاول تقديم التكنولوجيات الفنية لمادة ملء الفواصل للمكتب الاستشاري للإعتماد قبل التوريد ويتم تنفيذ ملء الفواصل بعد تنفيذ الفاصل من التربة والشحوم والزبروت والعوالق وتنفيذ الماده باستخدام المسدس والليند ويشمل كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة .</p> <p>(ثلاثة متر طولي )</p>	١٢
٦٧,٥٠٠	١٥٠	٤٥٠	٢م	<p>بالمتر المسطح عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان وجهي على البارد والسعر يشمل كل ملابس لزوم العمل نهوا كالماء طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كلية المواد قبل التنفيذ وكل ملابس لزوم العمل كاملاً والقياس هندسي وطبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف .</p> <p>(اربعمائة وخمسون متراً مساحة )</p>	١٣
٧٢,٢٤٠	٦٠٢	١٢٠	٢م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من البلاط سmek ٤ سم من الأحجار الصلبة والسلية الخالية من البقع والعرقوق الطرية لا يقل أضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يزيد الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الامتصاص عن ٦% والا يزيد التناقل عن ٤٠ % ويتم استبدال الوجه الخارجي انجاب البلاط وجطيها قاعدة الزوابع ويكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / م٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكلة المعروفة بالكلحة الخفيفية الغطاسة والليند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف .</p> <p>- يتم صرف الكراتين والمعازين مع قيمة الشركة المنفذة بتقييم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن الملاجر .</p> <p>مسافة النقل حتى ٢٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علوة ١ جنيه لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان . (مائة وعشرون متراً مكعب )</p>	١٤
٢٢٢,٧٠٠	١١٦٣٥٠	٢	مقطوعية	<p>بالمقطوعية عمل تحويلة مرورية لزوم تأمين أعمال سلامة المرور شاملة المطبات الصناعية واللافتات الارشادية وكشافات اشاره على طول التحويلة واسارات مضiple وحواجز خرسانية مؤقتة طبقاً لتجربهات الادارة العامة للمرور (اثنان بالمقطوعية )</p>	١٥
١٠,٤٩٤,٧٤٠				اجمالي ( عشرة مليوناً واربعيناً وتسعمائة واربعة وتسعون الفا وسبعيناً واربعون جنيهاً مصرية فقط لا غير )	
				الاسعار تقديرية لحين مقاوضة الشركة عليها .	

الشركة للتنمية العقارية والمقاولات  
ل. ف. : ٧٢٤ - ٨٣٤ - ٥٠٨  
س. ت : ٦٠٣٧ - محمد عاصف

ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد