

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣

اعمال انشاء عدد (٢) بربخ اسفل مسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول  
( العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح )  
عند محطة ( ٥٤٩ + ٦٦٥ ) الى كم ( ٩١٦ + ٥٥٠ )

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

دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود  
المصري يعتبر متمماً لهذا الدفتر مع مراعاة التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن زهران

رئيس الإدارة المركزية  
للمنطقة الخامسة غرب الدلتا

عميد مهندس / هانى محمد طه

مدير عام  
تنفيذ الكباري

مهندس / محمد محمود اباظه

رئيس الإدارة المركزية لطرق و الكباري  
والادارية لـ ( لـ ) لـ ( لـ )  
الشئون المالية و الادارية لـ ( لـ ) لـ ( لـ )  
عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

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



ج.ع. ع. ج. ع. ج. ع.

## محتويات الدفتر

٢ ورقة

١ - المشروع

١١ ورقة

٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية

٣ ورقة

٣ - قوائم الكميات والملحق والملاحظات



شركة المحجوب

محمد عاصي المحجوب



## المشروع

اعمال انشاء عدد (٢) برابخ اسفل مسار القطار الكهربائي السريع الخط الاول  
( العين السخة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح )  
عند محطة ( ٥٤٩ + ٦٦٥ ) الى كم ( ٥٥٠ + ٩١٦ )

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والإجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاحتها 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 مناسباتها - تقديم الرفع المساحي على عدد ( ٢ ) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على ( C.D ) - مراجعة اعمال التصميم للبرابخ المقدمة من استشاري الهيئة

### ثانياً : الاختبارات الازمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والرخام ... الخ } و كذا الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع وكذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية ( اترية 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 التشويشات 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 ترافق بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات الالزامه لمراجعة الحصر وبالنسبة للأعمال المراد قياسها من الطبيعة فيجري حصرها تحت إشراف المهندس المشرف بالموقع وتكون دفاتر الحصر من ثلاثة نسخ على الأقل.

- على المقاول تقديم تحليل أسعار لكل بند من بنود العملية ويرفق بالعطاء المالي على ان يشير بالعطاء الفنى الى تواجد التحليل بالعطاء المالي وفي حالة مخالفة ذلك يستبعد عطاؤه و لا يفتح المظروف المالي .
- على المقاول قبل البدء في الأعمال تقديم طرق 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 مهندسين مقاول الباطن في حالة عدم الوفاء بالالتزامات بالمهام المنوط بها كل منهم في تنفيذ الاشتراطات الفنية للمشروع او تنفيذ تعليمات المهندس المشرف من قبل الهيئة.
- المقاول مسئول مسئولية كاملة عن سلامة المرافق بموقع المشروع و يتلزم بعمل جسات استكشافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمعرفته و على حسابه الخاص و التنسيق مع الجهات التابع لها هذه المرافق او المحافظة الواقع بها هذا المشروع بشأن نقلها او ازالتها اذا تطلب الامر و يقتصر دور الهيئة فقط على إعداد الخطابات و سداد قيمة المطالبات التي ترد بشأن نقل هذه المرافق .



ش.م.ع.ج.د.ر



محمد عاصم المحروم

## الشروط الخصوصية

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

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية 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 مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لائحته التنفيذية وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - البيتومين - 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 القدم 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 أي خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اي مرفاق او عوائق (مواسير او خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديهما يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفاديها وسوف يتم محاسبة المقاول علي هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

### البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه خالي من الموانع 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 المعايير القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

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



- للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندسى المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا 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 كوفان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب ومقاعد جلدية وأنتريره مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير 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 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 الف ثلاثة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عليه.

#### البند السادس / التأمين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

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

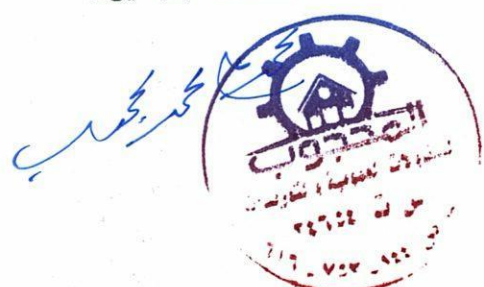
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

#### البند الثامن / فئات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الامان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات ايما كان نوعها التي يتبعها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعرية الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الأخرى

#### البند التاسع / المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل:-

على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية باى حال من الاحوال وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور و التنسيق مع ادارات المرور المختصه بهذا الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاهالي أثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اي حادث 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 خمسائه جنيه يوميا



**النذر العاشر :** المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

**البند العاشر : المعاشرة على سرعة المسافرين** .  
المقاول مسؤول عن أتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد يشترك في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء امان (Safety) صالح للسير فوق الشادات الخشبية و حديد التسليح و عليه إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع .

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للانشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول ) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.

## **الند الثاني عشر : العينات والاختبارات :**

- النحو الثاني عشر : المعاينات**

  - ١٠ على المقاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقلل من مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
  - ١١ للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها والتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية ويتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل منصوص عليه في المواصفات الفنية أو شروط التنفيذ .
  - ١٢ على المقاول أن يوفر للمهندس المشرف كافة التسهيلات لفحص المواد والأعمال أثناء سير العمل .
  - ١٣ 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 .
  - ١٤ لا يدفع للمقاول أي مبالغ عن المواد والأعمال التي ترفض ولا يجوز صرف أي مبلغ بسبب إزالة مواد سبق رفضها .



لـ جـ مـ حـ

6



## المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

### البند الاول

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

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بمودة 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 النمذوب 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 التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات الازمة - على نفقة ( مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اي اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضم هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهامات الازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او 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 والتي قد يجدها بعد عمل الحفر الاستكشافي واثناء الحفر كمواسير الصرف الصحى والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات ..... الخ من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال على ان يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك وهو المسئول عن اصلاح التلفيات التي قد تنتج بمعرفته وعلى حسابه ودون ادنى مسئولية على الهيئة



- وإذا اعترضت اي من هذة المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكالفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التي يتکبدها المقاول والتي تحسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية
- وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقا لتعليمات المهندس المشرف
- اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقا للرسومات او لتعليمات المهندس المشرف فيجب ان يملا الحفر بالخرسانة العادية طبقا للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول
- تقاس كميات أعمال الحفر هندسيا بواقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب المبين علي الرسومات التنفيذية في الأرتفاع 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 علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب ( ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) وضخ المياه وتجفيف الموقع والسفابل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال علي المكعب الهندسي للحفر .

#### شروط تنفيذ أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب علي المقاول الحصول علي موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال ويجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا 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 الدملك 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 ملؤها 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 علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

#### البند الثالث : أعمال الخرسانات :

- الاعمال المطلوب تنفيذها تشمل اعمال الخرسانة العادية والمسلحة الازمة للاعمال طبقا للرسومات المرفقة بالعطاء او الرسومات التي تصدر اثناء التنفيذ .
- على المقاول ان يقدم برنامج كامل يوضح به جميع الخطوات التي سيتخذها لصب الخرسانة شاملة المواد المستخدمة في الخرسانة واعمال النقل والصب والشدات والمعالجة والاحترازات وذلك للاعتماد من المهندس المشرف .



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

#### المواهد :

#### الأسمنت :

- يجب ان يتفق الاسمنت المستخدم مع المواصفات 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 ومصداة وشهادة معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية للاعمال قبل التنفيذ .
- يجب ان يورد ويشون الاسمنت بطريقة تحمية من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين طبقا للأصول الفنية المتعارف عليها داخل سيلونات او شكاير ويجب التأكد من جفاف السيلونات كل فترة.
- يجب ان تتوفر بالموقع كمية الاسمنت اللازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

#### الرکام :

- يجب ان يكون الرکام المستخدم في الخرسانة من مصدر طبيعى وان يطابق المواصفات المصرية ( ١١٠٩ ) .
- على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا وافيا عن الرکام الكبير والصغير الذى 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 بتوريد 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 الاعتبارى الاكبر للرکام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلات 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 ومتابعته للمواصفات وذلك تحت إشراف المهندس المشرف وطبقا لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعي بوجة خاص الا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها في المواصفات .
- 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 خاليًا 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 :



محمد محمد محمد

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

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

#### وضع وصب الخرسانة :

- يجب قبل وضع الخرسانة التأكد تماماً من صلاحية السطح الذي سيتم صب الخرسانة عليه ويراعى عند صب الخرسانات الخاصة بالأساسات أن يتم فرش طبقة من البلاستيك (البولي إيثيلين) سمك (١٥،٢٠،٣٠) مم على الأرضية وذلك بعد دمك التربة تماماً طبقاً للمواصفات وإنما في حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماماً من مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح .

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

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

#### تشكيل ووضع صلب التسلیح :

- يجب أن يقدم المقاول للمهندس المشرف قبل البدء في العمل ثلاثة نسخ من القوائم المقضية لصلب التسلیح موضحاً شكل صلب التسلیح واطواله واقطارة وعدد ووزنة .

- يجب أن يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والتلفك وإى شوائب أخرى قد تقلل من تماسك الحديد مع الخرسانة .

- يجب أن يثبت صلب التسلیح بحيث لا يتحرك أثناء الصب أو تحت تأثير أي أحمال أخرى ويمكن استخدام блوكات الخرسانية بنفس إجهاد الخرسانة المستخدمة أو البلاستيكية أو الكراسي الحديدية والمباعدات في تثبيت الحديد ولا تستخد被 الأجزاء المعدنية في تثبيت الحديد على الشدات الخارجية .

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

#### الشدات :

- يجب أن تتفذ الشدات بحيث تتطابق الخرسانة مع الأبعاد المطلوبة بالرسومات ويحيث تقاوم الأحمال الناتجة من صب الخرسانة أو من تحرك المعدات المختلفة أو الحمل الحي أو أي أحمال أخرى تتعرض لها الشدات مع تقديم نوطة حسابية ولوحة تنفيذ مهتمدة من المنشاري 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 اكثر فيجب على المقاول تقديم الاحتياطات اللازم اتخاذها للاعتماد من المهندس المشرف قبل التنفيذ .

#### مراقبة الجودة :

- يجب ان تجرى التجارب الخاصة بضبط الجودة بواسطة أخصائي المقاول المدربين في أحد المعامل المعتمدة من الهيئة وتحت اشراف المهندس المشرف .
- اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب ( شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنخلي ، الشك الابتدائي والنهائي ، املاح الكلوريدات والكبريتات )
- اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات شاملماً 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 وتتم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقاً للمواصفات واصول الصناعة .
- يجب على المقاول استعمال الخلطات والهزازات الميكانيكية في تنفيذ جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاد علماً بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة 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 لقرير الجسات بالنسبة للخوازيق و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ على الا يقل كمية الاسمنت عن ٣٥ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لقرير الجسات للمخذلات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل كمية الاسمنت عن ٣٥٠ كجم / م ٣ 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 ٤٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة للاعمدة والهياكل و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل الاسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة للنسبة للجزء العلوي ويجب على المقاول توريد المواد الصالحة المستعملة في الخرسانة بحيث تعطى الخرسانة الناتجة قوة تحمل في الضغط لا تقل عما هو مذكور عاليه وللهندس 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 .



محمد عاصي محمد عاصي

- يجب عمل معالجة جيدة للخرسانة بعد الصب بوضع خيش مبلل بالماء لمدة لا تقل عن ٧٢ ساعة من تاريخ الصب
- وفي حالة عدم الإلتزام بأى من هذه البنود يحق للهيئة رفض أى أجزاء تم صبها مخالفة لهذه الشروط والمواصفات ويقوم المقاول بتكسيرها وصبعها بعد إعتماد مهندس الهيئة المشرف وذلك على حسابه دون مطالبة بأى زيادة فى 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 العاديّة :**

- 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 الأعمال 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 تتفق الأعمال طبقا للمواصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

الموارد:

**البتومين المؤكسد:**

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٦٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بالمواصفات الآتية :
- ✓ درجة التطرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
- ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
- ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
- ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد ادنى) ٢ سم
- ✓ البتومين الذائب فى ثانى أكسيد الكبريت .٪٩٤

- يجب ان يورد البتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيه 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 تسرب ويراعى الا يتم تشكيل الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى .



**البادئ البيتوميني** - يجب ان يكون البادئ من الاتواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب في المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٥% الى ٦٠% ويتم الدهان بالبادئ بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .

**الدهانات الواقية** - تكون الطبقة الواقية من البادئ وثلاث اوجه من البيتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البادئ بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضبوط .

**٦،٣ أسس المحاسبة والقياس :**

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادئ وطبقتان من البيتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات اللازمة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية

#### فواصل التمدد

**٤،١ عام:**

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

**٤،٢ مواصفات فواصل التمدد للحوائط الساندinha :**

يجب أن تكون فواصل التمدد من P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من إنتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرک أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل بالواح قابلة للانضغاط ومواد غالقة طبقاً للمواصفات .

**٤،٥ أسس القياس والدفع :**

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



خريجي



بريخي القطار الكهربائي السريع من العين السخنة إلى القطار العلمن فائق السرعة القطاع السابع رقم ٣٩ و ٤٠ عند محطة (549+665), (550+916)

النوع	الكمية	الوحدة	البيان	م
٤٥٠	٦٠,٠٠	م.ط	<p>١ بالметр الطولي تتنفيذ جسات في جميع أنواع التربة عدا الصخرية وعلى أن يتم تحديد ( Q unconfined ) لكل طبقة طبقاً لتقرير التربة والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزماتها إلى الموقع مما كانت الظروف المحيطة بالموقع ودفع جميع الكارتات اللازمة من مكان نقلها إلى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال واستخراج التقارير واعتمادها من جهة الأشراف وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. ( ستون متر طولي )</p>	١
٨٠	٤٠٢٩,٠٠	٢م	<p>٢ بالметр المكعب حفر في التربة المتماسكة وشديدة التمسك بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة أي عوائق تعيقه ونثر مياه الرشح إذا لزم الأمر ونقل توافق الحفر الرايدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ( أربعة الآف وتسعة وعشرون متر مكعب )</p>	٢
١٢٠	١٧٢٦,٧٠	٢م	<p>٣ كالبند السابق ولكن حفر الصخر، مما جميه بالметр المكعب ( الف وسبعين وستة وعشرون و ١٠/٧ متر مكعب )</p>	٣
٢٣٠	٣٦٦٦,٠٠	٢م	<p>٤ المتر المكعب توريد وتشغيل طبقة إحلال من ( سن + رمل ) بنسبة ٢ : ١ موردة من خارج الموقع حسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك أي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالبياه والمدك جيداً باستخدام الآلات الدملك الميكانيكي للوصول إلى أقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ( ثلاثة الآف وسبعين وستة وعشرون متر مكعب )</p>	٤
١٦٠	١٨٦١,٥٠	٢م	<p>٥ بالметр المكعب توريد وغرض طبقة من الأحجار الصلبة سمك ٦٠ سم ( بدون مونة ) في نهاية مخرج البربخ والحجر لا تقل أصلعاه عن ٣٠ سم وبالسمك المطلوب والأحجار لا يقل الوزن النوعي لها عن ٢,٦ ولا يزيد الإنمصاص لها عن ٦ % ولا يزيد التأكل عن ٤٥ % ولا يزيد سمك الطبقة الأولى من الأحجار بعد إتمام الدملك لها عن ٢٠ سم ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات المعتمدة ومواصفات المشروع - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علاوه ١ جنية لكل كم زيادة ( الف وثمانمائة وواحد وسبعين و ٢١ متر مكعب )</p>	٥
٢٨٠	١١٤,٠٠	٢م	<p>٦ بالметр المكعب توريد وغرض طبقة من الأحجار الصلبة سمك ٦٠ سم ( بدون مونة ) في نهاية مخرج البربخ والعروق الطيرية لا يقل أصلعاه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ ولا يزيد الإنمصاص عن ٦ % ولا يزيد التأكل عن ٤٥ % ويتم استبدال الوجه الخارجي أجناب البش وجعلها قافية الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الأسمنت والرمل بتناسب خاط ٣٠٠ كجم / م من الرمل الحرش النظيف مع الكلحة المعروفة بالكلحة الخيطية الغاتسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقسيطية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة النقل حتى ٢٠ كم - يتم صرف الكارتات والمواريث مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت . - يتم إضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر . - يتم احتساب علاوه ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان . ( مائتان وستة وسبعين و ١٠/٢ متر مكعب )</p>	٦
٢٩٠	٢٦٦,٢٠	٢م	<p>٧ بالметр المكعب توريد وصب خرسانة عادية بالسمك المطلوب أسفل البربخ بجهاد ٢٥٠ كجم / سم ومحتوى الماء لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٣ خرسانة عادية والفناء تشمل الخرسانة الجاهزة والشادات والنقل والخلط والصب والتقطيع والمعالجة والإختبارات طبقاً للرسومات والمواصفات والسعر يشمل دفع جميع الكارتات ( ثلاثة واثنان وسبعين و ١٠٠/٦٤ متر مكعب )</p>	٧
٢١٠٠	٣٦٢,٦٤	٢م	<p>٨</p>	٨



محمد محمد محمد

شريف محمد

بربخى القطار الكهربائى السريع من العين السخنة الى القطار الحلى فى السرعة المطابع السابع رقم ٤٠ و ٣٩ عند محطة (549+665), (550+916).

الإجمالي	الفلة	الكمية	الوحدة	البند	م
٢٢٩٣٥٨٥,٠٠	٣٣٢٥	٦٨٩,٨٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات حسب الرسومات التنفيذية والخرسانة ذات محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم / ٣م أسمنت بورتلاندى عادي واستخدام إضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وأضافة السليكا فوم مع الدمل الميكانيكي جيداً وتسوية السطح الطوى اللازمة للحصول على رتبة لا تقل عن ٤٥ كجم / سم ٢ (على ان يحقق الرمل والركام والخرسانة الناتجة حدود المواصفاتقياسية المصرية والكود المصرى) واستخدام موادإضافات المعتمدة للحصول على (DUARABILITY) لا تقل عن ١٢٠ سنة للعنصر واستخدام شادات معدنية خاصة للحصول على أقصى جسامه سطح الفنة لا تشمل حديد التسليح والفناء تشمل عمل الشدات و الفرم و معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ستمائة وتسعة وثمانون و ١٠٠/٨٠ متر مكعب)</p>	٩
١٢٣٩١٢٠,٠٠	٣٦٠٠	٣٤٤,٢٠	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال تنفيذ خرسانة مسلحة حاطن سائد مع استخدام أسمنت بورتلاندى عادي ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم / ٣م وجهاز لا يقل عن ٣٥ كجم / سم ٢ و السعر لا يشمل حديد التسليح (ثلاثمائة واربعون و ١٠٠/٢٠ متر مكعب)</p>	١٠
٥٢٦٢٥,٠٠	١٢٥	٤٢١,٠٠	٣م	<p>في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / كجم أسمنت سواء بالزيادة أو النقصان (أربعون وواحد وعشرون متر مكعب)</p>	١١
٢٠٨٢٢٢٣,٧٠	٢٦٧٣	٥٦٦,٩٠	٣م	<p>بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة CAST IN SITU SLABS مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخام والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكبقياسي للخرسانة عن ٤٥ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٤ كجم / ٣م أسمنت بورتلاندى عادي على ان تكون الخرسانة ذات سطح املس (fAIR fACE) واستخدام إضافات خاصة (CORROSION INHIBITOR) وأضافة السليكا واستخدام موادإضافات المعتمدة للحصول على (DUARABILITY) لا تقل عن ١٢٠ سنة للعنصر والسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات و الفرم الخاصة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات حسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسمائة وستة وستون و ١٠٠/٩٠ متر مكعب)</p>	١٢
				حديد التسليح من النوع ( FY = 500 MPa ) :-	١٣
١٠٥٧٣٢٠,٠٠	٤٤٠٠	٢٤٠,٣٠	طن	<p>بالطن توريد وتركيب حديد تسليح بالقطار المطلوب وبالجهاد المطلوب والفناء وسلك الرياط والكراسي والوصلات والإكسسوارات وبلوكتات عمل الغطاء الخرساني وتخانات الحفاظ على المسافات بين الإسياخ وذلك طبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات الجهة المصنعة ل الحديد التسليح على ان يقوم المقاول بتقديم رسومات الورثة لجهاز الإشراف من الاستشاري والجهة المالكة للاعتماد قبل تشكيل حديد التسليح وتركيبه. ( مائتان واربعون و ١٠٠/٣٠ طن )</p>	
١٣١٩٤٧,٥٠	٧٢	١٨٠٧,٥٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد ودهان ثلاثة أوجه من البيتون من البارد وذلك للأسطح الخرسانية الملائمة للتربة على أن يتم عمل العزل طبقاً لتعليمات الجهة المصنعة وطبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات الجهة المصنعة للعزل (الف وثمانمائة وسبعة و ٢١ متر مسطح)</p>	١٤
٧٤٣٤٢,٤٠	٢٤	٣٠٩٧,٦٠	م ط	<p>جيروتكستابل GM 250 بالمتر المطولي توريد وتركيب طبقة من الجيروتكستابل كثافة ٢٥٠ كجم / ٢م ذات عرض ٥٠ سم والمبدأ يشمل النقل والتقطيع والفرد على ان يتم العمل طبقاً لتعليمات الجهة المصنعة وطبقاً للرسومات والمواصفات وتعليمات الجهة المصنعة. ( ثلاثة الآف وسبعة و ١٠٠/١٠ متر مكعب )</p>	١٥
٢٨٣٤٦٧,٥٠	١١٥	٣٢٣٤,٥٠	٢م	<p>بالمتر المربع توريد وعمل دهانات مقاومة للكربنة ذات أساس ألكريليك Anticarbonation ومواد مقاومة للأكسدة والعوامل الجوية لحماية الأجزاء المكشوفة من جسم البريخ بالريل على الا يقل عن عدد ٢ وجه بالإضافة الى وجه تحضيري وعمل كل ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات وعمل الاختبارات اللازمة قبل التنفيذ ( ثلاثة الآف وثلاثمائة واربعة وثلاثون و ٢١ متر مسطح )</p>	١٦



محمد حسن



بربخى القطار الكهربائى السريع من العين السخنة الى القطار العلمين فائق السرعة القطاع السابع رقم ٤٣٩ و ٤٠ عند محطة (550+916), (549+665), (549+666)

النوع	الكمية	اللنة	الإجمالي	البند
بالمتر الطولي توريد وتركيب ووتر ستوب (water stop) من شرائح مائية ماءعة للتفاذي من النوع الذي ينفث في حالة صب الخرسانة المسلحة عليه وذلك عند فواصل الصب وعند محيط البربخ في منطقة الفاصل الإنشائي وعند إتصال سطح البلاطة المسلحة بالخاطن الخرساني ويتم وضع وتنبيث الووتر ستوب في منطقة النظام الخرساني جهة الردم وليس بين شيكى حديد التسليح وذلك بفرض الحفاظ على حديد التسليح من تسرب المياه إليه وعلى أن يتم توريد الووتر ستوب من أحد الشركات المتخصصة في هذا المجال ذات التصنيع والتركيب وعمل الوصلات وجميع الإكسسوارات وذلك طبقاً للرسومات ومستندات التعاقد والسعر يشمل التركيب وعمل الوصلات وجميع الإكسسوارات وذلك طبقاً للرسومات ومستندات التعاقد وتعليمات الشركة المنتجة. (اربعمائة وواحد وتسعون و ١٠٠ / ٤٠ متر طولي )	٤٩١,٤٠	٢٢٠	١٠٨١,٨,١٠	١٧
بالمتر الطولي توريد وملء الفواصل الإنشائية بعمق ٢,٥ سم وبعرض ١ سم بمادة قابلة للضغط ومقاومة للتمدد والإتلاف و مقاومة لتسرب المياه من خلالها ولها خاصية التماسك مع العنصر الخرساني ويتم ملء الفواصل بمادة Sealant ذات مركب واحد بأساس Silyl-Terminated Polyether Polymer لخشى فواصل التمدد والإتلاف والمادة تسمى بـ سماحة حرفة ( او - ٥٠ ) طبقاً للمواصفة الفيزيائية لـ ١٣٨٢ ASTM و لها استطالة ١٩% مقارنة شد ١,٥ كجم / ميجا باسكال طبقاً للمواصفة ASTM D412 ولها قوة التصاق عالية بجوانب الفاصل مقدارها ٦٤ كجم / سم ٢ طبقاً للمواصفة ASTM C794 كما ان لها مقاومة عالية للأجزاء الحارة والعوادم والكيماويات والمادة من إنتاج احدى الشركات المتخصصة وعلى المقاول تقديم الكتالوجات الفنية لمادة ملء الفواصل للهكفي الإسمنتاري للإعتماد قبل التوريد ويتم تنفيذ ملء الفواصل بعد تنظيف الفاصل من الأتربة والشحوم والزيوت والعوالق وتنفيذ المادة باستخدام المسدس والبند يشمل كل ما يلزم لن فهو الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٢٤٩,٧٠	٢٢٠	٥٤٩٣٤,٠٠	١٨
الإجمالي (تسعة عشر مليون وتسعمائة وثمانية وعشرون ألف وثلاثمائة وتسعة وخمسون جنيه فقط لا غير )	١٩,٩٢٨,٣٥٩			

٢٠٢٣ الأسعار طبقاً للقائمة الموحدة  
الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر حديد التسليح ( 30000 جنيه / طن ) على ارض المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب  
الأسعار المذكورة على أساس متوسط سعر الاسمنت ( 2000 جنيه / طن ) على ارضية المصنع غير شامل النقل  
طبقاً للقانون يتم صرف فروق الأسعار سواء بالزيادة والنقصان للبنود المنوه عليها بالتعاقد مثل الحديد بجميع أنواعه و الأسمنت و البيومين و السولار  
الأسعار تقديرية لحين مفاوضة الشركة عليها



محمد عاصم محمد

محمد عاصم محمد

