

قطاع بحوث المشروعات والكباري

**دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ٢٠٢٥ ) لسنة ( ٢٠٢٤ )**

تنفيذ عدد (١) بربخ خرساني قطاع صندوقي بالقطاع الرابع اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) عند محطة (٣١٥+٦٠٠)

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود المصري يعتبر متاما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

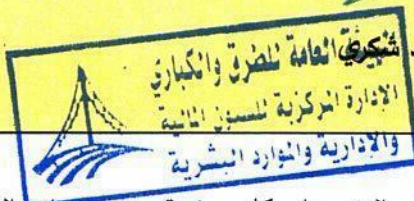
رئيس الادارة المركزية  
لتنفيذ وصيانة الكباري  
مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة الخامسة غرب الدلتا  
عميد مهندس / هاني محمد طه

مدير عام  
تنفيذ الكباري  
مهندس / محمد محمود اباطة

نائب رئيس الهيئة  
بحوث المشروعات  
مهندس / محمد عبد الخالق حواس

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية  
محاسب / شكري فؤاد شيكيف



ملحوظة :-

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



## الشروط العامة للمشروع

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 الازمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ } و كذا الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع} وكذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (أتربة مداخل والدبش والبيتومين والرمل والسن ) فى المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً للكود المصرى الأخير لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة واعمال الطرق ويتم أخذ العينات وإجراء الاختبارات بمعرفة الجهات المتخصصة والمعتمدة من الهيئة فى حضور المهندس المشرف على المشروع من قبل الهيئة وفي حالة وجود ايه عينات غير مطابقة للمواصفات يتم رفضها و على الشركة رفع 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 و يتم المحاسبة وفقاً لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف وعلى المقاول أن يقوم بأعمال حصر لقياس الكميات الفعلية المنفذة وتقديم الدفاتر الخاصة بذلك شهرياً للمهندس لاعتمادها وأقرارها على أن ترافق بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات الازمة لمراجعة الحصر وبالنسبة للأعمال المراد قياسها من الطبيعة فيجري حصرها تحت إشراف المهندس المشرف بالموقع و تكون دفاتر الحصر من ثلاثة نسخ على الأقل.

• 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 متهم فى تنفيذ الاشتراطات الفنية للمشروع او تنفيذ تعليمات المهندس المشرف من قبل الهيئة.



- المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامة المرافق بموقع المشروع ويلتزم بعمل جسات استكشافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمعرفته وعلى حسابه الخاص و التنسق 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 تكميلة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الانشان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معا شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية

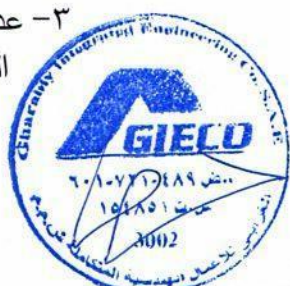
#### **البند الثاني : معاينة الموقع :**

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبتها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعوق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقا لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلا وكذا يكون المقاول مسؤولا وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التحقق من التزاماته او بسبب 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 م Rafic او عوائق ( مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفادتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

#### **البند الثالث: المندوب الفني (إشراف 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) في مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات في تنفيذ أعمال مماثلة .
- ٣- عدد (١) مراقب للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .



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

- 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 الرابع: التجهيزات

١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرفان 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 الترابيزة 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 جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية

٢- تقوم الشركة بتوريد أدوات مكتبية و مستلزمات الي الادارة العامة للمعلومات بالهيئة و ذلك فور توقيع التعاقد وفي حالة عدم قيام الشركة المطلوب يتم خصم ( مبلغ ٤٥٠٠ ) ( خمسة وأربعون الف جنيه )

#### البند الخامس / 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 والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتاجة 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 أوالسور توقع عليه غرامة خمسمائة جنيه يومياً و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان و جدت

#### البند السادس : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن اتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد بشرتك 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 .

#### البند السابع: المحافظة على المنشآت الصناعية و المراافق:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المراافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المراافق 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 أخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته علي الإصلاحات.

#### **البند الثامن : 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 يقلل من مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- ٣- 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 .



## المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

### البند الاول

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

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بموجة 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 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 بضخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهامات الازمة لذلك وبالطريقة التي تتوافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المشرف للاعتماد دون الاحوال 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 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 التفاصيل التى قد تنتج بمعرفته وعلى حسابه دون ادنى مسئولية على الهيئة .



- واذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التي يت肯دها المقاول والتي تحسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية

وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية 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

- تقلس كميات اعمال 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 والمصنعة والآلات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب ( ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) ووضخ المياه وتجييف الموقع والسقايل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال علي المكعب الهندسي للحفر .

#### شروط تنفيذ اعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .

- يتم الردم بالرمل 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 ودمكة للكثافة القصوى .

- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلي ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلث 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.

- تقلس 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 والمصنعة 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 والاختبارات وذلك للاعتماد من المهندس المشرف .



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

#### المواد :

#### الأسمنت :

- يجب ان يتحقق الاسمنت المستخدم مع المواصفات القياسية المصرية ( ٣٧١ ) للأسمنت البورتلاندى العادى او الاسمنت مبكر القوة و ( ٣٨٥ ) الاسمنت المقاوم للكبريتات .
- يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا عن الاسمنت الذى سيستخدمه متضمنا نوعة ومصدره وشهادة معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية للاعمال قبل التنفيذ .
- يجب ان يورد ويشون الاسمنت بطريقة تحميه من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين طبقا للأصول الفنية المعترف عليها داخل سيلونات او شكائر 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 المواصفات 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 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 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 ومتقاربة 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 لانتمام 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 والاملاح 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 المواصفات 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 المواصفات الآتية:
  - ✓ الأسياخ المرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
  - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
  - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الایزو 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) نيوتن/مم <sup>2</sup>	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/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 توریده 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 التفتيش 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 فى جزء ما من المنشأ مورداً من صانع واحد .

### نسب خلط الخرسانة :

- أ - يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تفي الشرطين الآتيين :
  - تحقيق القوة المطلوبة واستيفاء اختبارتها .



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

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

#### وضع وصب الخرسانة :

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

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

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

#### تشكيل ووضع صلب التسلیح :

- يجب أن يقدم المقاول للمهندس المشرف قبل البدء في العمل ثلاثة نسخ من القوائم المفصلة لصلب التسلیح موضحاً شكل صلب التسلیح واطواله واقطاراته وعدد ووزنه

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

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

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

#### الشدات :

- يجب أن تتفذ الشدات بحيث تتطابق الخرسانة مع الأبعاد المطلوبة بالرسومات وبحيث 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 إستشاري قبل البدء في التنفيذ .



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

#### الاحتياطات المطلوبة في الجو الحار :

- عند وصول درجة الحرارة إلى ٣٢ درجة مئوية او اكثر فيجب على المقاول تقديم الاحتياطات اللازم اتخاذها للاعتماد من المهندس المشرف قبل التنفيذ .

#### مراقبة الجودة :

- يجب ان تجرى التجارب الخاصة بضبط الجودة بواسطة أخصائي المقاول المدربين في أحد المعامل المعتمدة من الهيئة وتحت أشراف المهندس المشرف .
- اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب (شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنхи ، الشك الابتدائي والنهائي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات اختبار الأسمنت طبقا للمواصفات شاملًا الشك الابتدائي والنهائي ، والمقاومة والنعمومة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار صلب التسليح طبقا للمواصفات (الشد والثني على البارد والتحليل الكيميائي ) طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار الهبوط للخرسانة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقا للمواصفات القياسية وتتم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقا للمواصفات واصول الصناعة .
- يجب على المقاول استعمال الخلطات والهزازات الميكانيكية في تنفيذ جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاض علمًا بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على ألا نقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ٣ اسمنت من النوع III CIM طبقا لتصميم الخلطة المعتمد و ذلك لجسم البربخ (اساسات و حوائط و سقف ) مع استخدام اضافات معتمدة مانعة لصدأ الحديد Corroision Inhibitor مثل - Sika Ferrogard ٩٠١ لا تقل عن ١٢٠ سنه للبربخ و البند يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- 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 مخالفه لهذه الشروط والمواصفات ويقوم المقاول بتكسيرها وصبها بعد إعتماد مهندس الهيئة المشرف وذلك على حسابه دون مطالبه بأى زيادة في الأسعار أو الفئات الواردة بالعقد
- فى حالة وجود اختلاف بين ما ورد بدفتر الاعمال وقائمته الكميات يتم الاخذ بما ورد بقائمته الكميات

#### أولاً - اعمال الخرسانة العادية :

الخرسانة العادية مكونة من ٦٠ م ٣ زلط نظيف متدرج او (سن ١ ، سن ٢) + ٤٠ م ٣ رمل تطفيح حرش + ٣٥٠ كجم اسمنت III CIM على الايقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم ٢



بعد ٢٨ يوم من الصب و طبقاً للخطة التصميمية المعتمدة على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المنساب المطلوب و معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات الاستشاري العام للمشروع

#### ٦، عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات البربخ شاملة السطح الأفقي و الرأسي للأساسات .
- يجب أن تورد المواد من أحدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .
- يجب أن تنفذ الأعمال طبقاً للموصفات المذكورة بهذا الباب وبواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

#### المواض:

#### **البتومين المؤكسد:**

- يستخدم البتومين المؤكسد الذي ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للموصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بالموصفات الآتية :
  - ✓ درجة التطيرية (طريقة الحلقة والكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
  - ✓ الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
  - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم
  - ✓ البتومين الذائب في ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪.
- يجب أن يورد البتومين في العبوات الأصلية ولا يتم تخفييفه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تغطية لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسبييل ويراعى لا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلي .
- البادي البيتوميني - يجب أن يكون البادي من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تنتجه أحدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البتومين المؤكسد المذب في المذيبات بحيث تكون نسبة البتومين من ٥٠٪ إلى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبادي بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البادي وثلاث أوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادي بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

#### ٣، أسلوب المحاسبة والقياس :

يشمل المسرع الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادي وطبقتان من البتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاروفات الالزامية للفوائض بالالتزامات 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 بعطايه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخواصها و المناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة لزيوت والكيماويات 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 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 أيه مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالметр الطولي.



مشروع القطار الكهربائي السريع (العن المسخنة - العاصمة الإدارية - الطعن مطرد)

مقاييس تنفيذ عدد (١) برباعي خرساني قطاع صنديقي بالقطاع الرابع أسلف مسار القطار الكهربائي السريع عند المحطة (٣١٥ +٦٠٠) - تنفيذ شركة الغربالي للأعمال الهندسية المتكاملة ش.م.م.

النقطة	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
أعمال جوانت و الحفر والاحلاط والتزجج والتثبيت	م.م	٢٠	٦٦٢	١٣,٢٤٠
بالمتر الطولي أعمال الجسات في التربة العادي والمتماسك اجهاد أقل من ٢٥٠ كجم / مم و البند يشمل تقديم تقرير الاستشاري (عشرون بالمتر الطولي )	م.م	٢٠	٦٦٢	١٣,٢٤٠
بالمتر المكعب أعمال الحفر في جميع أنواع التربة ماعدا المتماسك و شديدة التماسك و الصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات باجهاد حتى ١٥ كجم/مم ٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتناسيب حسب الاعداد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقنية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عائق تثبيته وتزجج مياه التربة إذا امر ونقل نوافع الحفر الزائد إلى المقلاب العمومية والبند شامل بما في ذلك طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .. ( ثلاثة الف وخمسة وأربعين بالمتر مكعب )	م.م	٣٥٠	١٠٧	٣٧٤,٥٠٠
بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة إحلال لزوم الأساسات حتى منسوب الناسيب من سن فرم بنسنة ١٤:٢ موردة من خارج الموقع تحت طبقات بحيث لا يزيد سمت الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالمهاد والمكمل جيداً باستخدام الآلات الميكانيكي للوصول إلى القصي كثافة جافة والفقة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف [ستة عشرة وعشرون بالمتر مكعب ( مسافة النقل ٤ كم . يتم احتساب علادة ١,٣ جنيه لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم ، والسعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ملخص من الجهات الرسمية المشرفة عن المعابر .	م.م	٦٢٠	٣٨٨	٢٤٠,٥٦٠
بالمتر المكعب توريد وردم طبقة رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات و حول جسم البربخ و طبقة للرسومات التقنية و وتحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سمت الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالمهاد والمكمل جيداً باستخدام الآلات الميكانيكي للوصول إلى القصي كثافة جافة والفقة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الفنان وسيعاته بالمتر مكعب ) - مسافة ٤ كم . - يتم احتساب علادة ١,٥ جنيه لكل ١ كم زيادة حتى ١٠٠ كم - يتم احتساب علادة ١,٣ جنيه لكل ١ كم زيادة عن ١٠٠ كم	م.م	٢٧٠٠	٢٠٤	٥٥٠,٨٠٠
بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة عادي للأساسات والبلاطات الانقلابية حسب الرسومات التقنية و طبقة للخلطة التصميمية المعتمدة من سيسنتر والخرسانة ذات محتوى سمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / م٣ و اجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/مم ٢ بعد ٢٨ يوم مع استخدام اسمنت من النوع CIM III و السعر يتضمن ضخ الخرسانة والمكمل الميكانيكي الجيد وتسوية السطح الغلياني وعلى ان يحقق الرمل والرخام والخرسانة الناتجة حدوود المعايير التقنية المصرية والكود المصري والسعر يشمل ايضاً طبقة الموقع القصبة مثل قلة عدد محظيات الخرسانة وارتفاع سعر الخرسانة وبسبب بعد المخطبات عن الموقع و بسبب طبقة الموقع و صفر حجم كميات الخرسانة المطلوبة وصعوبة الوصول اليه وزيادة تلك الخرسانة نتيجة لبعد المخطبة و بسبب ان المدققات والطرق المؤدية للموقع غير ممهدة وغير مجده وطول انتظار عربات الخرسانة وكذلك اضافات تأخير زمن الشك ان لزم الامر نظر الى بعد المخطبة عن الموقع وعمل الاتارة الكافية للموقع وتمهيد و تجهيز المقدادات المؤدية للموقع عند الصب الضيق عروضها بسبب ان المنطقة زراعية و سالبة يشمل كافة الاختبارات في عامل متعدد وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( خمسة وسبعين بالمتر مكعب )	م.م	٧٥	٤,٠٥٠	٤٠٣,٧٥٠
بالمتر المكعب توريد و عمل خرسانة عادي لزوم جسم البربخ (الأساسات والحوائط والسلف) حسب الرسومات التقنية و طبقة للخلطة التصميمية المعتمدة من سيسنتر والخرسانة ذات محتوى سمنت لا يقل عن ٤٠ كجم / م٣ و اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/مم ٢ بعد ٢٨ يوم مع استخدام يوم مع استخدام اسمنت من النوع CIM III واستخدام اضافات خاصة التحسين التشغيلية مثل R4PN ٤ بعد ٢٨ يوم مع استخدام ٣ واستخدام اضافات معتمدة ملائمة لصدأ الحديد Sika Ferrogard ٩٠١ بعد ٢٢ لتر / م٣ او بعمايلها للحصول على durability لا تقل عن ١٢ سنة للبربخ و السعر يشمل ضخ الخرسانة والمكمل الميكانيكي الجيد وتسوية السطح الغلياني للحصول على سطح امثل لاصطدام الظاهرة وكل القوتوس البارزة وعالية الخرسانة المدورة وتقل عن ٧ أيام وعلى ان يتحقق الرمل والرخام والخرسانة الناتجة حدوود المعايير التقنية و كذلك اضافات تأخير زمن الشك ان لزم الامر نظر الى بعد المخطبة عن الموقع غير ممهدة وغير مجده وطول انتظار عربات الخرسانة وكذلك اضافات تأخير زمن الشك ان لزم الامر نظر الى بعد المخطبة عن الموقع و عمل الاتارة الكافية للموقع وتمهيد و تجهيز المقدادات المؤدية للموقع عند الصب الضيق عروضها بسبب ان المنطقة زراعية و السالبة يشمل كافة الاختبارات في عامل متعدد وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( اربعون وستون بالمتر مكعب )	م.م	٤٦٠	٦,٨٠٠	٢,١٢٨,٠٠٠
بالمتر توريد و تركيب ورص حديد التسليح (٤/٦٠) لزوم جميع العناصر الخرسانية للبربخ حتى ١٢ م و السعر يشمل تقطيع طبقة للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد بالرسومات و السعر يشمل الاختبارات وكل المعدات اللازمة و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ( بالطن ثمانية وستون )	طن	٦٨	٦٠,٤٦٨	٤,١١١,٨٤
بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيوتومين والدهان ثلاثة اوجه على البارد و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و طبقة لأصول الصناعة و التعليمات المهندس المشرف ( الف و مائة و ستون بالمتر مربع )	م.م	١٢٠	١٢٠	١٤٤,٠٠
بالمتر المربع توريد وتركيب مسمع من البولي ايثلين سلك ٤٠٠ ميكرون أسلف الخرسانة العادي و السعر يشمل كافة ما يلزم لنها العمل كاملاً مجموعياً طبقاً للمعايير التقنية و تعليمات المهندس المشرف ( ثالثة و ستون بالمتر مربع )	م.م	٣٦٠	٦٥	٢٣,٤٠٠
بالمتر الطولي توريد وتركيب فوائل (O water stop type ) مسترسل او ما يعادله عرض لا يقل عن ٤ سم عن الفاصل بين كل جزء والجزء الذي يليه من جسم البربخ مع عمل اللازم لضممان التثبيت الجيد للقطع المائي طبقاً لطريقة التشغيل والتثبيت المعتمدة من المهندس الاستشاري و طبقة لأصول الصناعة ( خمسون بالمتر طولي )	م.م	٥٧٦	٥٠	٢٨,٨٠٠
بالمتر الطولي توريد وتركيب فوائل (v water stop type ) مسترسل او ما يعادله عرض لا يقل عن ٤ سم عن الفاصل بين كل جزء والجزء الذي يليه من جسم البربخ مع عمل اللازم لضممان التثبيت الجيد للقطع المائي طبقاً لطريقة التشغيل والتثبيت المعتمدة من المهندس الاستشاري و طبقة لأصول الصناعة ( ثالثة و ستون بالمتر طولي )	م.م	٣٧٠	٢٨٣	١٠٤,٧١٠



**مشروع القطار الكهربائي السريع (العن السخنة - العاصمة الإدارية - الطعين-مطروح)**

مقاييس تنفيذ عدد (١) برباعي خرساني قطاع صندوقى بالقطاع الرابع أسفل مسار القطار الكهربائي السريع عند المحطة (٣١٥ +٦٠٠) - تنفيذ شركة القرابلى للاعمال الهندسية المتكاملة ش.م.م.

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	#
٢٥٢,٤٠٠	٦٣١	٤٠٠	م.م	١٢ بالمتر الطولي توريد وتنفيذ مادة ملئ فواصل من الداخل والخارج (swelling bar) من انتاج سيكا او ما يعادلها سمك ٢ سم وعمق اسم و المسعر يشمل مادة اللصق وتنظيف الفاصل قبل التركيب و محلل على البند تركيب الواح من الفوم سمك ٢ سم عند الفاصل و كذلك تركيب جراب من PVC ملوء بشحوم لزوم اشبار الربط و الفنة لا تشمل سعر الاشبار و ذلك طبقاً لتعليمات و اعتمادات جهة الإشراف (اربععنة بالметр طولي)	
٣,٣٠٠	٤٤٠	١٥	م.م	١٣ بالمتر الطولي توريد وملء الفواصل الاشتانية بعمر ٢٠ يوماً سم مادة قابلة للانضغاط ومقاومة للتعدد والاكماش ومتعدة لتسرب المياه من خلالها ولها خاصية التماسك مع العنصر الفرسانية ويتم ملء الفواصل بمادة sealant ذات مركب واحد بلسان silty-terminated polyther polymer للمواصفة القياسية (V19 ASTM) ولها مقاومة شد ١٣٢٨ كجم/سم² طبقاً ٧٩٤ كجم/سم² طبقاً ٦٤ كجم/سم² طبقاً ٤١ للمواصفة كما ان لها قوة التماصق عالية بحوالى الفاصل مقدارها ١٠% طبقاً ٧٩٤ كجم/سم² طبقاً ٦٤ كجم/سم² طبقاً ٤١ للمواصفة عالية للاحواء العوادم والكيماويات والمادة من انتاج احدى الشركات المتخصصة وعلى المقاول تقديم الكتالوجات الفنية لمادة ملء الفواصل للمكتب الاستشاري للاعتماد قبل التوريد و يتم تنفيذ ملء الفواصل بعد تنظيف الفاصل من الاتربة والشحوم والزيوت والعوالق للمواصفات الفنية واصول الصناعة وتنفيذ المادة باستخدام المسدس والبند يشمل كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة ( خمسة عشر بالمتر طولي )	
٩,٢٧٩,٢٨٤				الاجمالي فقط تسعة مليون و مئتان و تسعة و سبعون الاف و مئتان و أربعة و ثمانون جنيها لا غير	

ملاحظات:

١- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لأشاءة وتنمية وإدارة الطرق، يضاف اسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الدارنة والموازنين طبقاً للاحة الشركة الوطنية كالتالي:-

أ- أصل توريد الإزبة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندي.

ب- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندي.

ج- أعمال طبقات الرصف الاسطوري يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مسطح هندي.