

قطاع بحوث المشروعات والكباري

## دفتر الشروط والمواصفات لامر الاستاد رقم (٢٠٢٣) لسنة (٢٠٢٣)

تنفيذ عدد (٨) برابع اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الاسكندرية - العلمين - مطروح) في المسافة (من محطة ٥٣١+٢٢٨ حتى كم ٥٤٤+٢٠٠)

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود المصرى يعتبر متمماً لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

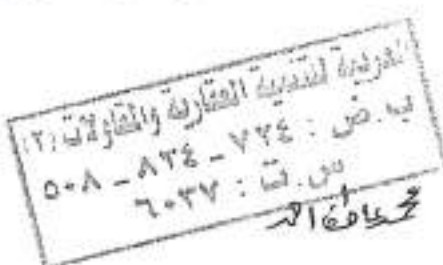
<b>رئيس الادارة المركزية</b> <b>لتنفيذ وصيانة الكباري</b> 	<b>رئيس الادارة المركزية</b> <b>للمنطقة الخامسة (غرب الدلتا)</b> 	<b>مدير عام</b> <b>تنفيذ الكباري</b> 
<b>مهندس / ايمن محمد متولي</b> 	<b>عميد مهندس / هاتي محمد طه</b> 	<b>مهندس / محمد محمود اباظة</b> 

رئیس قطاع  
التنفيذ و المناطق  
عن سکال میر  
مهندیں / محسن زہران

رئيس الادارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية

**ملاحظة :-**

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



## محتويات الدفتر

- ١ - المشروع ١ ورقة
- ٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية ١١ ورقة
- ٣ - قوائم الكميات والملحق والملاحظات ٣ ورقة

تم التفريغ  
للمحتوى المكتوب  
في الملف

المطبوعة لتنفيذ المقاول وادارة  
العمليات : ٤٧٤ - ٨٣٤ - ٥٠٨  
العنوان : ٦٠٣٦  
محمد عاصي الهر

## مشروع

**تنفيذ عدد (٨) برابخ اسفل مسار القطار الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة - الاسكندرية - العلمين - مطروح) في المسافة (من محطة ٥٣١+٢٢٨ حتى كم ٥٤٤+٢٠٠)**

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تيرمها 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 تحديد اطوال البرابخ الخرسانية و مواقها و مثابيبها

- 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 :

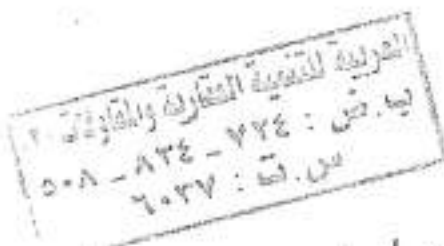
يجب على المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ} و كذا الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع و كذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (انزية مداخل والدشين والبیتومین والرمل والسن ) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة 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 اية عينات غير مطابقة للمواصفات يتم رفضها و على الشركة رفع التشويبات 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 ترقق بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات 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 الفني إلى 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 أىء الاسباب في المطالبة باستبدال استشاري المقاول أو تغيير أى مهندس تابع له أو أى 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 مسؤول مسئولة كاملة عن سلامة المرافق بموقع المشروع و يلتزم بعمل جسات استكشافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمعرفته وعلى حسابه الخاص و التنسيق مع الجهات التابعة لها هذه المرافق او المحافظة الواقع بها هذا المشروع بشأن نقلها او ازالتها اذا تطلب الامر و يقتصر دور الهيئة فقط على إعداد الخطابات و سداد قيمة المطالبات التي ترد بشأن نقل هذه المرافق .



## الشروط الخصوصية

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

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الامان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم 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 لبنيود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاممنت - البيتمين - المولار).

### 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 التقديم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصاحفه 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 نطرأ او الظروف التي لم تكون منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التحقق من التزاماته او بسبب اي 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 مراقب او عوائق (مياه او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها يتلزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المراقب او تقاديمها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منتف بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

### البند الثالث / مدة العملية :-

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

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

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

١- عدد (١) مهندس ذاتي تفاصي خيرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال مماثلة

٢- عدد (١) فني مساحة خيرة لا تقل عن خمسة سنوات في تنفيذ اعمال مماثلة .

٣- عدد (١) مراقب للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب

التوارد 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 المهنديين او المراقبين 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 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 و مقاعد جلدية وأنترير موبرن 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 بصياناته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع الف جنيه يومياً الى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية وخمسة جنيه يومياً في حالة عدم تقديم المشروبات والوجبات الخفيفة .

٢- تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم ( مبلغ ١٠٠٠ جنيه / اليوم ) للسيارة الواحدة

#### البند السادس / التامين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

#### البند السابع / الاستلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائي:-

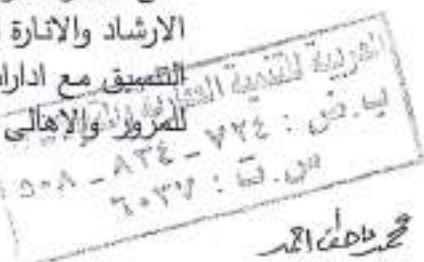
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية.

#### البند الثامن / فئات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الاشان تشمل وتحظى جميع المصروفات والالتزامات لها كان نوعها التي يتبعها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتحظى جميع المصروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر من نقلات السوق واجور العمال والتعرفة 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 ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور و التعميق مع ادارات المرور المختص بها الخصوص بمعرفته وهو المسئول عن الاضرار التي تحدث للمرور والاهالي أثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حوادث نتيجة عدم قيامه



بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور ودون أدنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور تقع عليه غرامة خمسة وعشرين جنية يوميا

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

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

#### البند الحادي عشر : المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

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

#### البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :

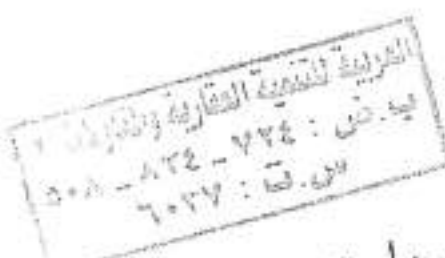
على المقاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقلل من مسئولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .

للمهندسين المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها والتتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية وينتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل متضمن عليه في المواصفات الفنية أو شروط التنفيذ .

على المقاول أن يوفر للمهندس المشرف كافة التسهيلات لفحص المواد والأعمال أثناء سير العمل .

للمهندسين 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 ل القيام 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 .



محمد طه المر

## المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

### البند الأول

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

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بموجة موردة بمعارف المقاول ومعتمدة من الهيئة وذلك طبقاً للمبين بالرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية او طبقاً لتعليمات المهندس المشرف اثناء التنفيذ يسرى على هذه الاعمال الكود المصري لميكانيكا التربة والاساسات الصادر بالقرار الوزاري رقم ١٣٩ لسنة ٢٠٠١ كود ٢٠٠٥ - ٢٠٢

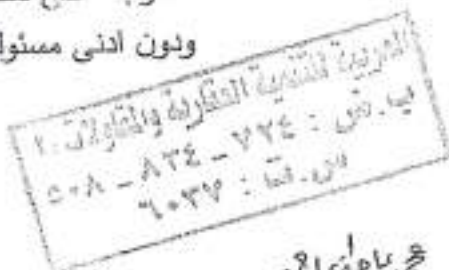
#### شروط تنفيذ اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل 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 طبقاً 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 الامامية الهندسية طبقاً للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية .

اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السدات اللازمة - 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 بالطلبيات وخطوط الصرف والمهمات اللازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المشرف للاعتماد دون الارخل بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بتنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية والضمانات الكافية لعدم تخلل التربة والتشغيل الدائم لطلبيات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته .

- على المقاول المحافظة على المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها بعد عمل الحفر الاستكشافي واثراء الحفر كمواسير الصرف الصحي والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات ..... الخ من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال على ان يتتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك وهو المسئول عن اصلاح التلفيات التي قد تتشنج بمعرفته وعلى حسابه دون ادنى مسؤولية على الهيئة .



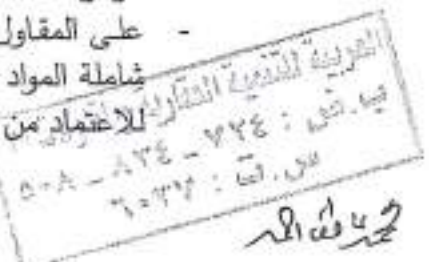
- وإذا اعترضت أي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقاً للتكلفة التي يت肯دها المقاول والتي تحتسب طبقاً لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية
- وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف
- اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقاً للرسومات او لتعليمات المهندس المشرف فيجب ان يملا الحفر بالخرسانة العادي طبقاً للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول
- تفاصيل كميات أعمال الحفر هندسياً 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 وتخفيف الموقع والسفائل ، كما يشمل أيضاً 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 على المقاول الحصول على موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمل المستخدم نظيفاً خالياً من الشوائب والماء العضوية والأملاح والبقايا ومورداً من المحاجر المعتمدة .
- يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماماً قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالماء ودمكة للكثافة القصوى .
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٢٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥% من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- يجب أن تأخذ 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.
- تفاصيل كميات الردم هندسياً بواقع صافي الحجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقاً للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف ولا تتبع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويحتوي المورد على الماء والعملة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالماء والدمك

#### البند الثالث : أعمال الخرسانات :

- الاعمال المطلوب تنفيذها تشمل أعمال الخرسانة العادي والمساحة الازمة للاعمال طبقاً للرسومات المرفقة بالعطاء او الرسومات التي تصدر اثناء التنفيذ .
- على المقاول ان يقدم برنامج كامل يوضح به جميع الخطوات التي مستخدماً لصب الخرسانة شاملة المواد المستخدمة في الخرسانة واعمال النقل والصب والشدات والمعالجة والاختبارات وذلك للاعتماد من المهندس المشرف .



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

#### المواد:

#### الأسمنت:

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

#### الركام:

- يجب ان يكون الركام المستخدم في الخرسانة من مصدر طبيعي وان يطابق المعايير المصرية ( ١١٠٩ ) .
- على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا وافيا عن الركام الكبير والصغير الذي ينوى استعماله ويوضح في هذا التقرير المصدر والنوع والمقاسات المتوفرة .
- يجب ان يورد المقاول للمهندس المشرف قبل بدء الاعمال عينات من الركام بحيث لا يقل حجم العينة عن ( ٣٢ ) وذلك لعمل الاختبارات اللازمة عليها وسوف لا يسمح بتوريد او استخدام اي نوع من انواع الركام الا بعد اجراء الاختبارات اللازمة واخذ موافقة المهندس المشرف الكتابية على استخدامه ولا نقل هذه الموافقة من مسؤولية المقاول الكاملة تجاه الاعمال .
- يجب الا يزيد المقاييس الاعتباري الاعلى للركام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلاثة ارباع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .
- يجب ان يسمح تدرج الركام 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 الركام للخرسانة ومتقارنة للمعايير و ذلك تحت إشراف المهندس المشرف وطبقا لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعى بوجة خاص الا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها في المعايير .
- على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الركام اللازمة لاتمام اي جزء من اجزاء العمل قبل البدء في الصب ضمانا لعدم تعطل الصب .

#### الماء:

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

#### الإضافات:



جعفر

- يجب الحصول مسبقاً على موافقة المهندس المشرف على أي نوع من الإضافات قبل استعماله على أن تتطابق الإضافات المستخدمة المواصفات ولا تؤثر على الخواص الأساسية للخرسانة .

- يجب أن تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الإضافات المراد استعمالها مع إجراء التجارب اللازمة لاثبات صلاحيتها وتأثيرها تحت اشراف المهندس المشرف.

### صلب التسلیح :

\* يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:

✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصری للكبارى

✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری للكبارى .

✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإیزو ٢٠٠٧ / ٢٠٩٣٥ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم²	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي نتوءات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

\* يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيماوية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من لقاح الصانع للتأكد من خواص الصلب.

\* يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توريد الموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .

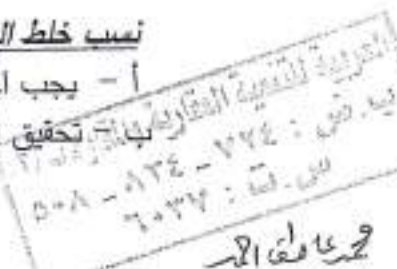
\* يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصedia المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستقرارية أو الذي يتأتى به شروط طولية أو غير منتظم المقطع .

\* يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .

### نسب خلط الخرسانة :

أ - يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تفي الشرطين الآتيين :

١٠



- 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 وياستعمال 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 :

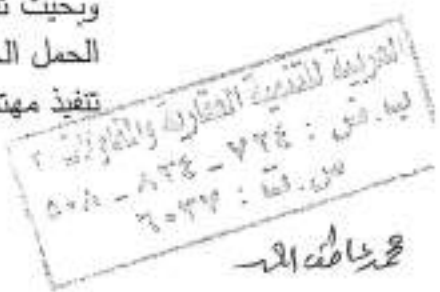
- يجب قبل وضع الخرسانة التأكد تماماً من صلاحية السطح الذي سيتم صب الخرسانة عليه ويراعى عند صب الخرسانات الخاصة بالاساسات ان يتم فرش طبقة من البلاستيك (بولي ايثلين ) سمك (١٥مم) على الأرضية وذلك بعد دمك التربة تماماً طبقاً للمواصفات واما في حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماماً من مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح .
- يجب الا يسمح بسقوط الخرسانة لأكثر من ٢,٥٠ متر واذا تطلب العمل صبها من ارتفاعات اكبر من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخرى لنقل الخرسانة يوافق عليها المهندس المشرف .
- يجب إعتماد فواصل البناء ( Construction Joints ) قبل البدء في الصب وذلك بالاتفاق مع المهندس المشرف او كما هو موضح بالرسومات ويجب ان تخزن 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 واقطواره وعددها وزنة .
- يجب ان يكون صلب التسلیح تظيفاً خالياً من الرزبوب والشحوم والصدأ والتراكك واى ثوابت اخرى قد تقلل من قيامك الحديد مع الخرسانة .
- يجب ان يثبت صلب التسلیح بحيث لا يتحرك أثناء الصب او تحت تأثير اي احمال اخرى ويمكن استخدام البلوكات الخرسانية بنفس إجهاد الخرسانة المستخدمة او البلاستيكية او الكراسي الحديدية والمعاييرات في ثبيت الحديد ولا تستخدم الأجزاء المعدنية في ثبيت الحديد على الشدات الخارجية .
- يجب ان يطابق تشكيل صلب التسلیح والوصلات الموصفات المصرية للخرسانة المسلحه

#### الشدات :

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



- يجب ان تكون الشدات الخشبية مطابقة تماماً وكاملة الأحكام لتعصى سطح املس (fair face) بحيث لا يسمح بأي تسلق لمياه الخرسانة وطبقاً للمواصفات المصرية .

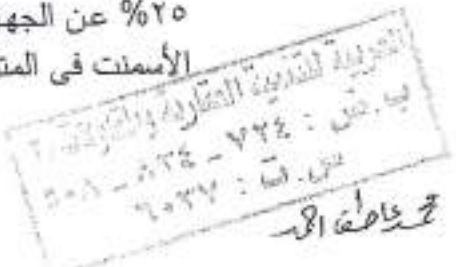
- يجب رش جميع الفرم بالماء في اليوم السابق لصب الخرسانة .

#### الاحتياطات المطلوبة في الجو الحار :

- عند وصول درجة الحرارة إلى ٣٢ درجة مئوية او اكثر فيجب على المقاول تقديم الاحتياطات الازم 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 التردد الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب ( شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنخلي ، الشك الابتدائي والنهائي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات )
- اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات شاملأ الشك الابتدائي والنهائي ، والمقاومة والنعمومة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار صلب التصلیح طبقاً للمواصفات (الشد والثني على البارد والتحليل الكيميائي ) طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار الهبوط للخرسانة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقاً للمواصفات القياسية وتنم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقاً للمواصفات واصول الصناعة .
- يجب على المقاول استعمال الخلاطات والهياكل 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 تقل كمية الأسمنت عن ٤٥٠ 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 ٣٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لقرير الجسات للمخدات 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 السائنة 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 بالسبة للاعمدة والهامات 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 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 الخاطرة الخرسانية بحيث تعطى جهود أعلى بمقدار ٢٥% عن الجهود المتتصوص عليها وذلك بتغيير تدرج ونسبة الزلط والرمل وعدم تغيير نسبة الأسمنت في المتر المكعب من الخرسانة الجاهزة .



- يجب عمل معالجة جيدة للخرسانة بعد الصب بوضع خيش مبلل بالماء لمدة لا تقل عن ساعه من تاريخ الصب
- وفي حالة عدم الالتزام بأى من هذه البنود يحق للهيئة رفض أي أجزاء تم صبها مخالفة لهذه الشروط والمواصفات ويقوم المقاول بتكميرها وصيانتها بعد إعتماد مهندس الهيئة المشرف وذلك على حسابه ودون مطالبة بأى زيادة في الأسعار أو الغات الواردة بالعقد
- فى حالة وجود اختلاف بين ما ورد بدفتر الاعمال وقائمه الكميات يتم الاخذ بما ورد بقائمه الكميات

#### اولا : اعمال الخرسانة العادية :

- طبقا للرسومات مكونة من ٦٠ م ٣ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م ٢ 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 المنسوب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب

٦، عام:

- تشمل الاعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكويرى والمتر السقلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكويرى أسلف 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 الأعمال طبقا للمواصفات المذكورة بهذه 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 والمطبيق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوج) بالمواصفات الآتية :
  - ✓ درجة النظرية (طريقة الحالة والكرة) ١٣٠ - ١٢٠ درجة م
  - ✓ درجة الوميض (كوب كليلاند 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 ثالى أكسيد 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 تسبيل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود فوة ترابط بينه وبين السطح السقلى .

• الباي البيتوميني - يجب ان يكون الباي من الانواع الجاهزة المحمدة والتي تنتجها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب في المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠% الى ٦٠% ويتم الدهان بالباي بمعدل ٧٥ جرام للเมตร المربع .

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

#### ٤،٣ أسس المحاسبة والقياس :

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالметр المربع توريد ودهان الباي وطبقات من البيتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصروفات الازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .

#### فواصل التمدد

##### ٤،٤،١ عام:

• يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحوازيت السائدة .  
• على المقاول أن يرفق بعطلاته الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخواصها و المناسبتها للعمل بالاسخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن و المقاومة للزبالت والكماءيات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

.٢

##### ٤،٤،٢ مواصفات فواصل التمدد للحوازيت العائدة :

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوازيت كما يجب أن تكون الفواصل من الناج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق 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 غلالة طبقاً للمواصفات .

#### ٤،٥ أسس القياس والدفع :

• السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة التثبيت بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية ويتم التقييم بالเมตร الطولي .



لجنة التقييم الفنية والمالية  
ش: ٧٧٨ - ٨٣٤ - ٥٠٢ - ٦٠٣٧  
ش.ق: ٦٣٧

عمدة الهر

## برابع القطارات السريع من العين السخنة إلى العين

تلبية عدد (٨) برابع من محطة (٢٣١٤٢٢٨) إلى محطة (٥٤٤٤٢٠٠)

رقم البند	الوصف	الوحدة	الكمية	القدرة	القدرة	الإجمالي
١	(أعمال الحصانات -) بالمتر الطولي تتفيد جسات في جميع أنواع التربة وعلى أن يتم تحديد (Q) unconfined لكل طبقة طبقاً لتقرير التربة والبند يشمل نقل مكعبات الحصانات وجميع مستلزماتها إلى الموقع منها ككتف الظروف المحاطة بالموقع ودفع جميع الكارنات الازمة من مكان نقلها إلى الموقع ثم نقلها لخارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال واستخراج التقارير وإعتمادها من جهة الإشراف وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية لبيان الطرق والكباري و الكود المصري وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان واربعون متر مكعب)					
٢	(الحضر الأشخاص -) بالمتر المكعب حفر في التربة المتراكمة وشديدة التتماسك بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المستوى الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والتلقيمات الموضحة بالرسومات التقنية والسعر يشمل سند جواب الحفر وإلا إذا عولى تغطية ونذر مياه الرشح أنا لزم الأمر ونقل توافر الحفر اللازمة إلى المقايسة والبند شامل مما جمده طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرون ألف متر مكعب)					
٣	٣.١ ٣.٢ ٣.٣	كالبند السابق ولكن حفر في صخور (تصعيدة وخمسون متر مكعب) الردم -	٨٠	٤٠٠٠	٢	١٦٠٠٠٠٠٠
٤	٤.١ ٤.٢ ٤.٣	٤.١ ٤.٢ ٤.٣	٩٠	٩٥٠	٢٠	١١٤٠٠٠٠
٥	٥.١ ٥.٢ ٥.٣	٥.١ ٥.٢ ٥.٣	١٦٠	٨٠٠٠	٢	٨٨٠٠٠٠٠
٦	٦.١ ٦.٢ ٦.٣	٦.١ ٦.٢ ٦.٣	٢٢٠	١٠٠٠	٢	٣٣٠٠٠٠٠
٧	٧.١ ٧.٢ ٧.٣	٧.١ ٧.٢ ٧.٣	٤٥٠	٤٥٠	٢	١٢٦٠٠٠
٨	٨.١ ٨.٢ ٨.٣	٨.١ ٨.٢ ٨.٣	٢٩٠	٦٠٠	٢	١٢٤٠٠٠

محمد شاهين

يتم صرف الكارنات والموالين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت  
يتم إضافة قيمة المادة المحمولة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات  
الرسمية المشرفة عن المحاجر.

يتم احتساب علامة ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة أو النقصان.  
(متصلة متر مكعب)

يرجع الفيلم من العين الساطة إلى العين

تنقية عدد (٨) بريغ من محطة (٥٣١٤٢٢٨) إلى محطة (٢٠٤٤٢١)

براغ الفاطر السريع من العين السخنة إلى العين  
تفقيـع عـدد (٨) براغـ من محـطة (٣١+٢٢٨) إلـى محـطة (٥٤٤+٤٠٠)

رقم البند	بيان الأداء	الوحدة	الكمية	النقطة	الإجمالي
١٠	فواصل التمدد :-				
	بالمتر الطولي توريد وملء الفواصل الإنشائية بعمل ٢٠٥ سم ويعرض ١ سم بمادة قابلة للانضغاط ومقاومة للتمدد والاكتمال ومتاحة لتسرب المياه من خلالها ولها خاصية التماسك مع الخرسانة الخرساني ويتم عمل الفواصل بمادة Sealant ذات مركب واحد يلسان Silly-Terminated Polyether Polymer ل糊و فواصل التمدد وإكمالات الإنشائية والمادة تسمح بسمكانية حرارة (-٥٠) طبقاً للمواصفة الفنية ٧١٩ ولهما استاندار ASTM ١٣٨٢ ٦٠٪ طبقاً للمواصفة الفنية ASTM ١٣٨٢ ولها مقاومة شد ١٥٠ ميجا باسكال طبقاً للمواصفة ASTMD ١٢ ولها قوة التصاق عالية بجوانب الفواصل مقدارها ٦١ كجم / سم طبقاً للمواصفة ASTM C ٧٩١ كما أن لها مقاومة عالية للأجزاء الحارة والعادم والكماريات والماء من إنتاج إحدى الشركات المتخصصة وعلى المقاول تقديم الكفالات الفنية لمدة ملء الفواصل المكتوب الاستشاري للإعتماد قبل التوريد ويتم تنفيذ ملء الفواصل بعد تنفيذ الفواصل من الأكريليك والشحوم والزيوت والعوالق وتغليف المادة بإستخدام المسدس والبند يشمل كل ما يلزم لتهو الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	متر طولي			
١١	فواصل مرنة من مادة بير في مس لمنع التسرب ( water stop ) :-				
	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل مرنة من مادة بير في مس يعرض ٣٦ سم وذلك عند فواصل الصب وبعد محبوط البربخ في منطقة الفواصل الإنشائية وبعد إصال سطح الأرضية المسلاحة بالحاطن الخرساني ويتم وضع وثنيت الووتر ستوب في منطقة الفتحات الخرسانية جهة الرام وأرسن بين شبكي حديد الشلنج وذلك بعرض الحفاظ على جهود التسلیح من تسرب المياه إليه وعلى أن يتم توريد الووتر ستوب من إحدى الشركات المتخصصة في هذا المجال والسعر يشمل التركيب وعمل الوصلات وجميع الإكسسوارات وذلك طبقاً للرسومات ومستندات المعاكير وتعليمات الشركة المنتجة.	متر طولي			
	اجمالي (خمسة وستون مليوناً وثلاثمائة وثلاثة وعشرون ألفاً ومائتان وخمسون جنيهاً لا غير)	م.م	٤٨٥٠	٢٢٠	١,٠٩٧,٠٠٠
	اجمالي (خمسة وستون مليوناً وثلاثمائة وثلاثة وعشرون ألفاً ومائتان وخمسون جنيهاً لا غير)	م.م	٤٨٥٠	٢٢٠	٦٥,٣٤٣,٦٥٠

الأسعار تشيرية لحين مقاومة الشركة عليها  
الأسعار المذكورة على أساس قائمة الموحدة ٢٠٢٣

الحادي عشر

الشركة العربية للتنمية العقارية  
ب.ص: ٤٢٤ - ٣٢ - ٣٢  
الرقم: ٣٢٤  
محمد حافظ الهر