

قطاع بحوث المشروعات والكباري

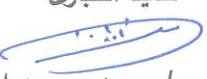
دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

اعمال تنفيذ عدد (٣) برابخ خرسانية
اسفل القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
عند المحطات (٧٠٠ ، ٤٨٨+٧٨٠ ، ٤٨٨+٤٥٠ ، ٤٩٠+٤٥٠)

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري  مهندس / ايمن محمد متولى	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الخامسة خوب الدلتا  عميد مهندس / هانى محمد طه	مدير عام تنفيذ الكباري  مهندس / محمد محمود اباظة
--	---	--

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

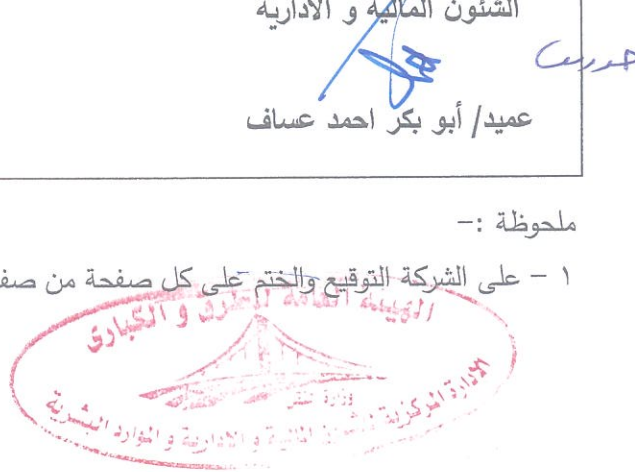
مهندس / محسن زهران

رئيس الإدارة المركزية
الشئون المالية و الإدارية

عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

- 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 وملحق الشروط الخاصة ٣ ورقة



مشروع

اعمال تنفيذ عدد (٣) برايخ خرسانية

اسفل القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)

عند المحطات (٤٩٠+٤٥٠ ، ٤٨٨+٧٨٠ ، ٧٠٠)

يسري على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لائحته التنفيذية و القوانين ذات الصلة و ذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط و المواصفات للعملية

مجال العمل و يتضمن ما يلى :

أولاً : التخطيط و الرفع المساحي:

ويشمل عمل التخطيط و الرفع المساحي كامل للموقع لتحديد اطوال البرابخ الخرسانية و مواقعها و مناسبيها

- تقديم الرفع المساحي على عدد (٢) نسخة ورقية بالإضافة إلى نسخة الكترونية قابلة للنسخ على (C.D)

- مراجعة اعمال التصميم للبرابخ المقدمة من استشاري الهيئة

ثانياً : الاختبارات اللازمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات اللازمة على حديد التسليح وكذلك على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والرخام ... الخ} وكذلك الاختبارات اللازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع} وكذلك الاختبارات اللازمة على الاعمال التالية (اتربة مداخل والدش 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 التشويبات من الموقع فوراً وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها بالمواصفات المذكورة



ثالثاً : اشتراطات عامة :

- الكميات الواردة بقائمة الكميات والامان 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 ترقق بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات الالزمه 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 قبلبدء الأعمال تقديم طرق التنفيذ { Method Statement } وكذا 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 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 و على حسابه الخاص و التنسيق مع الجهات التابع لها هذه المرافق او المحافظة الواقع بها هذا المشروع بشأن نقلها او ازالتها اذا تطلب الامر و يقتصر دور الهيئة فقط على إعداد الخطابات و سداد قيمة المطالبات التي ترد بشأن نقل هذه المرافق .



الشروط الخصوصية

البند الاول / الغرض من الشروط الخصوصية :-

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان 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 ولاحته التنفيذية مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لااحتته التنفيذية وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت- البيتمين - السولار) .

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعوق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن متوقعة 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 مستدات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اي مرافق او عوائق (مواسير او خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفادتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان يتم 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 ولاحته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المندوب الفني (إشراف المقاول) :

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

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

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 المهندسين او المراقبين او في استبدالهما باخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنية للمهندس ، و خمسمائة جنية للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد ايا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرمان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب و مقاعد جلدية وأنترير 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 توقيع عليه غرامة بواقع الف جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية وخمسمائة جنية يومياً في حالة عدم تقديم المشروبات والوجبات الخفيفة .

البند السادس / التامين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا تتحممه التنفيذية .

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

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولا تتحممه التنفيذية .

البند الثامن / فات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الاثمان تشمل وتغطي جميع المصاروفات والالتزامات ايما كان نوعها التي يتبعها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصاروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلقة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعرفة الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الاخرى

البند التاسع / المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل:-

على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية باى حال من الاحوال 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 نتيجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور دون ادنى مسئولية على الهيئة وفى حالة عدم توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقيع عليه غرامة خمسمائة جنيه يومياً ولا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان و جدت



البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

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

البند الحادي عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء 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) و بدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفعته على الإصلاحات.

البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :

- بما في المقام الاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقل من مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها و اختبارها و التأكد من صلاحيتها و مطابقتها للمواصفات الفنية و يتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحويل 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 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 .

البند الثالث عشر: (تعديل قيمة العقد)

بمراجعة ما تضمنته المادة (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة (رقم) ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والمادة (٩٧) من لائحته التنفيذية.

إشتراطات التعديل :

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



وضع المقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود المُتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويُشترط في ذلك المُعامل لا يساوي (صفر)، ويقل مجموعها عن ٥٪ (%) بالنسبة لكل بند أو مشتملاته على أنه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - أن يتم إستبعاد الغطاء

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

ملحوظة :

- يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول
- يجب أن يذكر بتحليل السعر سعر الخامة لكل بند

قواعد المحاسبة على التعديل :

١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - بحسب من التاريخ المحدد لفتح المظاريف الفنية أو تاريخ التعاقد المبني على أمر الإسناد بالإتفاق المباشر - بحسب الأحوال .

٢) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاقدية - على أساس الكميات المتفق عليها الواردة بالمستخلصات الجارية طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .

٣) يتم تعديل قيمة العقد بالإضافة أو النقص في تكاليف بند العقد - من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .

٤) يحسب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراجعة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) {عدم تعديل قيمة العقد لمن يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .

٥) إحتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطاءه .

٦) الكميات التي يتاخر المقاول في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المعمدة لا يتم بشرائها تعديل قيمة العقد .

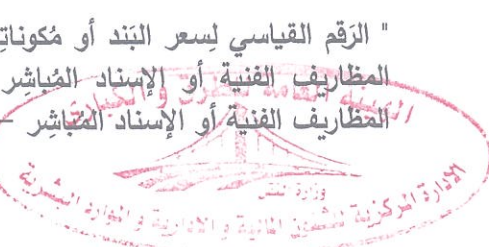
٧) نصرف قيمة مستخلصات الأعمال المتفق عليها في المواعيد المحددة وفقاً لأسعار العقد دون إنتظار تطبيق معاذهلة تعديل قيمة العقد .

٨) عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع إلى الهيئة فـيتم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (نشرة الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين) .

معادلة حساب التغير في الأسعار :

$$\text{قيمة التعويض أو الخصم} = \text{قيمة الأعمال الخاضعة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد} \times \text{معاملاتها} \times \text{نسبة الزيادة أو الخفض في الأسعار}$$

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



المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

البند الأول

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 ٢٠٢ - ٢٠٠٥

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 اللازمة - 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 بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمات اللازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الاشتائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصارف وعلى المقاول تقييم 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 التلفيات التي قد تنتج بمعارفه *لوحظى* حسابه

ودون اننى مسئولة عن على الهيئة



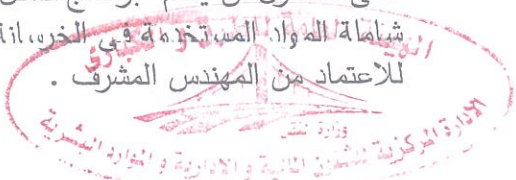
- واذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التي يتකدها المقاول والتي تحسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية
- وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقا لتعليمات المهندس المشرف
- اذا قام المقاول بتتنفيذ 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 وتخفيف الموقع والمسقایل ، كما يشمل أيضاً نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال علي المكعب الهندسي للحفر .

شروط تنفيذ اعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب علي المقاول الحصول علي موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمل 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 الكثافة القصوي .
- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٠٠ متراء مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلي ٩٥ % من الكثافة القصوي عند نسبة الرطوبة المثلية المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة علي نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف.
- تقاس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف ولا 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

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 شرط امامه الموارد المستخدمة في الخرسانة واعمال النقل والعمليات والتجهيز والختام والتفريغ للاعتماد من المهندس المشرف .



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

المواد :

الأسمدة :

- يجب أن يتفق الأسمدة المستخدمة مع المعايير القياسية المصرية (٣٧١) للأسمدة البورتلاندى العادى أو الأسمدة مبكر القوة و (٣٨٥) الأسمدة مقاوم لللكبريتات .
- يجب على المقاول أن يقدم للمهندس تقريراً عن الأسمدة التي سيستخدمها متضمناً نوعة ومصدره وشهادة معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة إلى إجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية للاعمال قبل التنفيذ .
- يجب أن يورد ويشون الأسمدة بطريقة تحمية من الرطوبة والمطر وأن يكون التخزين طبقاً للأصول الفنية المعروفة عليها داخل سيلونات أو شكاير ويجب التأكد من جفاف السيلونات كل فترة .
- يجب أن تتوفر بالموقع كمية الأسمدة اللازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

الرخام :

- يجب أن يكون الرخام المستخدم في الخرسانة من مصدر طبيعي وأن يطابق المعايير المصرية (١١٠٩) .
- على المقاول أن يقدم للمهندس تقريراً وافياً عن الرخام الكبير والصغير الذي ينوى استعماله ويوضح في هذا التقرير المصدر والنوع والمقاسات المتوفرة .
- يجب أن يورد المقاول للمهندس المشرف قبل بدء الأعمال عينات من الرخام بحيث لا يقل حجم العينة عن (٣م٢) وذلك لعمل الاختبارات اللازمة عليها وسوف لا يسمح بتوريد أو استخدام أي نوع من أنواع الرخام إلا بعد إجراء الاختبارات اللازمة واخذ موافقة المهندس المشرف الكتابية على استخدامه ولا تقلل هذه الموافقة من مسؤولية المقاول الكاملة تجاه الأعمال .
- يجب الا يزيد المقاس الاعتباري الأكبر للرخام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلاثة اربع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .
- يجب ان يسمح تدرج الرخام بانتاج خرسانة ذات قابلية عالية للتشغيل بحيث يمكن صبها في أماكنها دون حصول انفصال في مكوناتها وبدون زيادة في نسبة الماء .
- على المقاول ان يقوم دوريا بعمل الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية الرخام للخرسانة ومتقاربة للمعايير و ذلك تحت إشراف المهندس المشرف وطبقاً لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعى بوجة خاص لا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها في المعايير .
- على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الرخام اللازمة لاتمام اي جزء من اجزاء العمل قبل البدء في الصب ضماناً لعدم تعطل الصب .

الماء :

يجب أن يكون الماء المستعمل في الخلط والمعالجة من مصدر صالح للشرب وأن يكون خاليًا من المواد الضارة مثل الزيوت والاحماض والقلويات والأملاح والمواد العضوية وللمهندس المشرف الحق في طلب التحليل الكيميائي للماء للتأكد من صلاحيته قبل البدء في التنفيذ



- 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 لثبات صلحيتها وتأثيرها تحت اشراف المهندس المشرف.

صلب التسلیح :

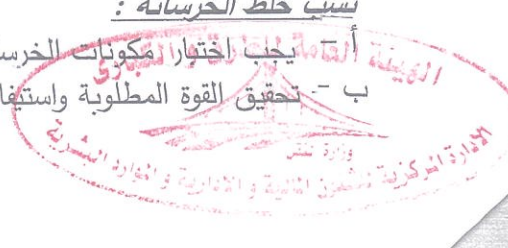
- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات 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 ٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم ٢	صلب ٦٠٤٠ من نوع DWR (صلب ذي تنوعات)
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 وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصداً كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المفتك ومواد العالقة المفكة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداره او الذى به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأ مورداً من صانع واحد .

نسب خلط الخرسانة :

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



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

- يجب 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 ذلك ، الخلطات المختلفة متضمنة كميات الماء ، والركام والماء وزالى 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) سماكة ١٥مم على الأرضية وذلك بعد دمك التربة تماماً طبقاً للمواصفات وأما في حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماماً من مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح .
- يجب إلا يسمح بسقوط الخرسانة لأكثر من ٢,٥٠ متر وإذا طلب 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 او 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 واقطارة وعدد ووزنة
- يجب أن يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والتلفك وإى شوائب أخرى قد تقلل من تمسك الحديد مع الخرسانة .
- يجب أن يثبت صلب التسلیح بحيث لا يتحرك أثناء الصب أو تحت تأثير أي أحمال أخرى ويمكن استخدام البلوكات 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 الموصفات المصرية للخرسانة المساحة

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 الحشبية 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 للرخام والوزن النوعي والشوائب (شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنخلي ، الشك الابتدائي والنهائي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات

- اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات شاملًا الشك الابتدائي والنهائي ، والمقاومة والنعومة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

- اختبار صلب التسليح طبقاً للمواصفات (الشد والثني على البارد والتحليل الكيميائي) طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

- اختبار الهبوط للخرسانة طبقاً للمواهيم، 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 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 ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على ألا تقل كمية الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات بالنسبة لخوازيق 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 أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات للمخذلات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ يوماً على الا يقل كمية الاسمنت عن ٣٥٠ كجم / م ٣ أسمنت 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 أسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة 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 أسمنت 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 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 .



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

أولاً : اعمال الخرسانة العاديّة :

- طبقاً للرسومات مكونة من ٦٠ م^٣ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م^٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على الايقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً 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 الكوبري والمتر السفلي من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبري أسفل طبقة الرصف إذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من احدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .
- يجب أن تنفذ الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

المواد:

البِتُومِينِ الْمُؤَكِّدِ:

- يستخدم البِتُومِينِ الْمُؤَكِّدِ الذي ينتج من معالجة البِتُومِينِ الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البِتُومِينِ الْمُؤَكِّدِ المُنْفَوَخِ) 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 أدنى) ٢ سم
 - ✓ البِتُومِينِ الْذَّابِ فِي ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَبِيرِتِ ٩٩ %.
- يجب أن يورد البِتُومِينِ في العبوات الأصلية ولا يتم تخفيضه 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 إلا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود فقرة ترابط بينه وبين السطح السفلي والكباري



- البدائي البيتميني - يجب ان يكون البدائي من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجه احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتمين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتمين من %٥٠ الى %٦٠ ويتم الدهان بالبدائي بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البدائي وثلاث اوجه من البيتمين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة ان يتم دهان البدائي بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٦، ٣، أسس المحاسبة والقياس :

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

فواصل التمدد

٤، ١، عام:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبري و الحوائط السائنة .
- على المقاول أن يرفق بعطايه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل و خواصها و مناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع و خواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن و المقاومة للزيوت والكيميايات والأشعة فوق البنفسجية و جميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

.٢

٤، ٤، مواصفات فواصل التمدد للحوائط السائنة :

- يجب أن تكون فواصل التمدد من الد. P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطبق 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 :

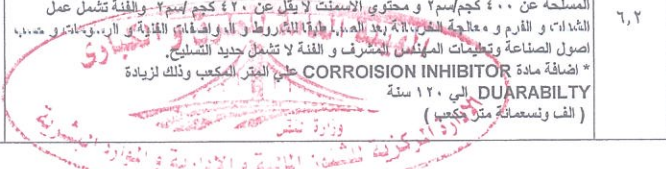
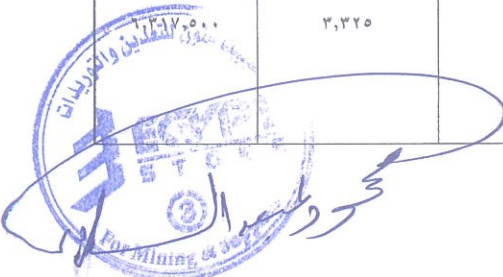
- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة التثبيت بالخرسانة والجراؤت (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى أي مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولي.





**اعمال انشاء عدد (٣) برابخ خرسانية
اسفل القطار الكهربائى السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
عند المحطات (٤٠٠+٧٠٠ ، ٤٨٨+٧٨٠ ، ٤٨٩+٤٥٠)**

رقم البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١,٠	الأعمال الاستشارية الجسات:-				
١,١	بالمتر الطولى تتفيد جسات فى جميع انواع التربة عدا الصخرية وعلى ان يتم تحديد (Q unconfined) لكل طبقة بطبقاً لتقدير التربة والبند يشمل نقل ماكينة الجسات وجميع مستلزماتها إلى الموقع منها كانت الفحوص المحيطة بالموقع ودفع جميع الكاراتات اللازمة من مكان نقلها إلى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال واستخراج التقارير واعقادها من جهة الاتصال وكل ما يتزامن فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية لجهاز الطرق والكباري والковد المصري وتعليمات المهندس المشرف، (مانتان متر طولي)	مٌ	٢٠٠	٤٥٠	٩٩,٠١١
١,٢	الحفر الانشائي:-				
٢,١	بالمتر المكعب حفر في جميع انواع التربة ماءدة المتاسبة وشديدة التكسك و الصخرية والبند يشمل الحفر حتى المناسب المطلوبه ويشمل دفع الحفر للوصول الى اقصى كثافة وإزالة اي تربة ملتهكة او ردم ان وجدت ونقل ناتج الحفر طبقاً للرسومات والمواصفات وتقديرات الجسات وتعليمات الاستشاري، (خمسة الاف و خمسة متر مكعب)	٣م	٥,٥٠٠	٦٠	٣٣,٠١١
٢,٢	كالبند السابق ولكن حفر في صخري (خمسة متر مكعب)				
٤,٠	قرية احال:-				
٤,١	٣- اعمال الردم بالمتر المكعب توريد وتشغيل ابريه حصويه ذات زاوية احتكاك لا تقل عن ٤٠ % و التشغيل باستخدام المعدات و رشهها بالمواد الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والملك الجيد بالهراستات للوصول الى اقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمتاسب والاطياعات العرضية المنوذجيه والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتمله طبقاً لاصول الصناعه ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات النقل مسافة النقل حتى ١٠٠ كم يتم احتساب علاوه اجيته لكل ١كم بالزيادة والنقصان (ثلاثة الاف متر مكعب)	٣م	٥٠٠	١٢٠	٦١,٠١١
٥,٠	أعمال التكسكي:-				
٥,١	بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكسكي من البلاش سmek ٦٦ من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من النقب والفرقق الطبيعية ولا تقل اضلاعه عن ٤٠ سم والا يزيد الوزن النوعي للبنفس عن ٢,٠ ولا يزيد الاختصاص عن ٦% ولا يزيد التناكل عن ٤% ويتم استعمال الوجه الخارجى وأجناب البلاش وجعلها قائمه الزوايا وتكون المؤنة المستخدمة من الأسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠ كجم/م٣ من الرمل الحرش النظيف مع الكحلا المعرفة بالكلة الخطيئة الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتمله طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل تغير ٢٠ كم - يتم صرف الكاراتات والموارين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت - سيتم اضافة قيمة المادة المجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت أن الجهات الوطنية المشرفة على المحجر - يتم احتساب قيم اجية لكل ١كم بالزيادة او النقصان (خمسة الاف متر مكعب)	٣م	٣,٠٠٠	٢١٠	٦٣,٠١١
٦,٠	أعمال الخرسانة:-				
٦,١	محظوظة:- * محول على جميع بنود الخرسانات تنفيذ أعمال الخرسانات العادي والمسلحه طبقاً لخلطة الخرسانة المعتمدة من الاستشاري باستخدام الخلط الميكانيكي وذلك باستخدام خرسانة جاهزة من محطات مركبة من خارج الموقع يعتمدها المكتب الاستشاري قبل التعاقد معها أو من محطات مركبة تقام بالموقع ويعتمدتها الاستشاري.				
٦,٢	الخرسانة العادي:- بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي بالسمك المطلوب أسلف البريج باجهاد ٢٥٠ كجم/سم٢ وتحتوي أسمنتى لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ خرسانة عادي والفقنه تشكل الخرسانة الجاهزة والشادات والتلقيح والصب والشطب والمعالجة والاختبارات طبقاً للرسومات والمواصفات والسعر يشمل دفع جميع الكاراتات. (مانتان وخمسة وعشرون متر مكعب)	٢م	٢٨٥	٢,١٠٠	٥٩٨,٥٠٠
٦,٢	الخرسانة المسلحة:- بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه مسلحه Fair Face لزوم البرابخ مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والملك ميكانيكي و على ان تكون مقاومة الممزدة للمكعب القاسى للخرسانة المسليمة عن ٤٠ كجم/سم٢ وتحتوي الاسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ و الفنقة تشمل عمل الشدائد والقائم و معالجة الفنقة بعد الالامه ، اهتمامات المحرط والمقطفات والال ، و بما تقدر بـ ٣٠٪ اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف و الفنقة لا تشمل جيد جيد الصليبي. * اضافة مادة DUARABILITY (دوارابليت) على المتر المكعب وذلك لزيادة CORROSION INHIBITOR (اورسشن انھیٹر) (الف و نصفة متر مكعب)	٣م	١,٩٠٠	٣,٣٢٥	٣٣,١٧,٥٠٠





**اعمال انشاء عدد (٣) برابع خرسانية
اسفل القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين - مطروح)
 عند المحطات (٤٩٠+٤٥٠ ، ٤٨٨+٧٨٠ ، ٤٨٨+٧٠٠)**

رقم السند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي	
٦٠٣	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي ١٠ سم وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط كجم ٣٥٥، سمته مقاومة للكبريتات ٤٠٠، زاط ٣٠٨ + ٥١٢٦ رمل باستعداد شبة من حديد التسليح المتشرش على مقاومة رتيبة ٤٠٠، بمعدل ٦ اسياخ قطر ١٠ سم مع تدعيم نهايات المسورة بخenos من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المنظرن ويتم التنظيف بالسوائل الصناعية والرسومات اللاصصية المعلدة والبند يجمع مثمنلاه طبقاً لمواصفات العينة العامة للطرق والجسور وتقييمات المهندس المشرف (الف واربعمائة متر طولى)	م.م	١,٤٠٠	١,٥٩٠	٢,٢٢٦,٠٠٠	
٧٠٠	حديد التسليح من النوع :- DWR (FY = 500 Mpa)					
٧١	بالمتر توريد وتركيب حديد تسليح بالأنظار المطلوبة وبالجهاد المطلوب والفقنه وسلك الرباط والكراسي والموصلات والإكسسوارات وبيلوكات حمل القطاع الفرسانى وتخانات الحفاظ على المسافات بين الأسياخ وذلك طبقاً للرسومات والمواصفات وتقييمات الجهة المصنعة لحديد التسليح على أن يفوق المقاول بقيمة رسومات الورشة لأجهزah الاشراف من الاستشاري والجهة المسالة للأقصاد قبل تركيب حديد التسليح وتركيبه (مائتان وخمسة طن)	طن	٢١٠	٤٤,٠٠٠	٩,٢٤١,٠٠٠	
٨٠٠	عزل الرطوبة للأسطح الخرسانية الملائمة للتربة :-					
٨١	بالمتر المسطح توريد ودهان ثلاثة أوجه من البيوتين البارد وذلك للأسطح الخرسانية الملائمة للتربة على أن يتم عمل العزل طبقاً لتعليمات الجهة المصنعة طبقاً للرسومات والمواصفات وتقييمات الجهة المصنعة للعزل . (الف وسبعمائة متراً مربع)	م	١,٩٠٠	٧٤	١٤٠,٦٠٠	
٨٢	بالمتر المسطح توريد وتركيب مشمع polyethylene 400 micro للمواصفة العالمية طبقاً للمواصفات وتعليمات الاستشاري . (الف وثمانون متراً مربع)	م	١,١٣٠	١٠٠	١٠٣,٠٠	
٩٠٠	فوائلن التعدد:-					
٩١	بالمتر الطولي توريد وملء الفوائل الإنشائية بعمق ٢٠ سم ويعرض اسم بمادة قابلة للإضطراب ومقاومة التعدد والإكساش وسماكة لتصريف المياه من خلالها ولها خاصية التماست مع المفترض الخرساني ويتم ملء الفوائل بمادة ذات مركب واحد بأساس Silyl-Terminated polyester polymer لحتى فوائل التعدد والإكساش والمادة تسمى بسمالية حرارة (٤٠-٥٠) % طبقاً للمواصفة الفنيةASTM C 719 ولها مقاومة مقدار ٥ ميجا باسكال طبقاً للمواصفةASTM D412 ولها قوة التماست عالية بحوالي المتر مقدارها ٤، كجم/سم ٧ طبقاً للمواصفةASTM C794 كما أن لها مقاومة عالية للأجزاء الحارقة والعادم والكيماويات والمادة من إنتاج الشركات المتخصصة وعلى المقاول تقديم التكنولوجيات الفنية إضافة ملء الفوائل بعد تطبيق الفوائل من الآثار والشحوم والزبوت والعلق وتنمية المادة باستخدام المعدسات والبند يشمل كل ما يتطلب لتوسيع الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة (مائة متراً طولى)	م.م	١١٠	٢٢٠	٢٢٠	٢٢,٠٠٠
١٠٠٠	فوائلن منه من ماده بي في سبي لمنع التسرب (ووتر ستوب) :-					
١١١	بالمتر الطولي توريد وتركيب فوائلن منه من ماده بي في سبي يعرض ٣٢ سم وذلك عند فوائلن الصب و عند محظ البريخ في منطقة الفوائل الإنشائي و عند إنصال الحاطن الخرساني بطبقاً للبشرة المسلحة وبالسفنت و يتم وضع وتنبيه الووتر ستوب في منطقة الطاطاء الخرساني للحطاط من الجهتين وليس بين شيكبي حديي التصالح وذلك بغرض الحفاظ على حديد التسليح من تصرف 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 التعاقد و تعليمات الشركة المنتجة (أربعمائة متراً طولى)	م.م	٤٠٠	٢٢٠	٤٠٠	٨٨,٠٠٠
(تسعة عشر مليون وتسعمائة وتسعون ألف وستمائة جنيه فقط لا غير)						

الأسعار تقديرية لحين مفاوضاته الشركه عليها
الأسعار المذكوره طبقاً لقائمته الموحدة ٢٠٢٣



ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين وذلك من بده تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة المطلوبة يتم خصم (مبلغ ١٠٠٠ جنيه / اليوم) للسيارة (عدا التوقف الجبri للمشروع الخارج عن اراده الشركة)

