

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف لامر الاسناد رقم (٢٠٢٣) لسنة

تنفيذ عدد (١) بربخ خرساني اسفل مسار القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
عند محطة (٢٩٦+٤٩٥)

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

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

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / اين محمد متولى

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن زهران

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثالثة عشر بالبحيرة

مهندس / مجدي عبد السلام

مدير عام
تنفيذ الكباري

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الادارية
الادارة و الموارد البشرية
عميد / ابو اليڪر احمد عصاف

ملحوظة :-

٠

على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



محتويات الدفتر

١ ورقة

١ - المشروع

١١ ورقة

٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية

٢ ورقة

٣ - قوائم الكميات



مشروع

تنفيذ عدد (١) بربخ خرساني اسفل مسار القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)

عند محطة (٢٩٦+٤٩٥)

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 الازمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والرخام ... الخ} وكذا الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع] وكذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (أتربة مداخل والدش والبيتومين والرمل والسن) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً للكود المصري الأخير لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة واعمال الطرق ويتم أخذ العينات وإجراء الاختبارات بمعرفة الجهات المتخصصة والمعتمدة من الهيئة في حضور المهندس المشرف على المشروع من قبل الهيئة وفي حالة وجود أيه عينات غير مطابقة للمواصفات يتم رفضها و على الشركة رفع التشوينات من الموقع فوراً وتقدم التقارير متضمنة تقييم النتائج مقارنة بالحدود المسموح بها بالمواصفات المذكورة

ثالثاً : اشتراطات عامة :

• **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 يتم تحمال حصر لقياس الكميات الفعلية المنفذة وتقديم الدفاتر الخاصة بذلك شهرياً للمهندس وقرارها على أن ترقق بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات الازمة 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 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 المنوطة 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 و يلتزم بعمل جسات استكشافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمعرفته و على 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 تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية والصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتتولف معا 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 للبنود الآتية (الحديد بانواعه - 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 تعيق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم 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 ومحظية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اي مرافق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تقاديمها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث / مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول أو جزء منه خالي من المowanع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامات التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المندوب الفني (اشراف المقاول) :

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

١- عدد (١) مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ أعمال مماثلة

٢- عدد (١) فنى مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات فى تنفيذ أعمال مماثلة .

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

الواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .



- للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندسى المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له يوافق عليه رئيس قطاع الكبارى .
- عند تنصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يقع على المقاول غرامة قدرها الف جنية للمهندس ، و خمسمائه جنية للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد ايا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس / التأمين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

البند السادس / الاستسلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائي:-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

البند السابع / فئات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الاثمان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتکبدها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعریفة الجمرکية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الاخرى

البند الثامن/ 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 المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور دون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية او السور توقع عليه غرامة خمسمائه جنيه يوميا و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان و جدت

البند التاسع : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

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

البند العاشر : 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 لتخاذل اى إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.

البند الحادي 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 تختت العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقل من مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها والتأكد من صلحيتها 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 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 الثاني 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 بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الإسكان .

وضع المقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكاليف للبنود المتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويُشترط في تلك المعامل ألا يساوي (صفر) ، ويقل مجموعها عن (٥٪) بالنسبة لكل بند أو مشتملاته على أنة 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 لبنود 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 الممنفدة الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .
- ٣) يتم تعديل قيمة العقد بالإضافة أو النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .
- ٤) يحاسب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراعاة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢){عدم تعديل قيمة العقد لما 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 العدد الإضافية المعتمدة لا يتم بشرائها تعديل قيمة العقد .
- ٧) تصرف قيمة مستخلصات الأعمال الممنفدة المعتمدة في المواعيد المحددة وفقاً لأسعار العقد دون إنتظار تطبيق معادلة تعديل قيمة العقد .
- ٨) عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع إلى الهيئة فـ يتم 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:

قيمة التعويض أو الخصم = قيمة الأعمال الخاصة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد ×
معاملاتها × نسبة الزيادة أو الخفض في الأسعار



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



المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

البند الأول

اعمال الحفر والردم (اذا لزم الأمر)

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بموجة موردة بمعرفة 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

تجرى 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 الاساسية 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 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 والمهامات 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 المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المشرف للاعتماد دون الارتكاب بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية والضمانات الكافية لعدم تخلل 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 بمعرفته وعلى حسابه ودون ادنى مسؤولية على الهيئة .



- واذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكالفة الفك والنقل طبقاً للتكلفة التي يت肯دها المقاول والتي تحسب 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 العادية طبقاً للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول
- تقاس كميات أعمال الحفر هندسياً الواقع صافي مساحات الأساسات او 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 الواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعة 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 والسقايل ، 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 علي المقاول الحصول علي موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال و يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفاً خالياً من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا ومورداً من المحاجر المعتمدة .
- يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماماً قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه وديمكه للكثافة القصوى .
- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٠٠ مترًا مع الرش والديمك بآلات الديمك المسطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقاً 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 هندسياً الواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقاً للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم الواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد و العمالة والمصنوعة وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والديمك

العقد الثالث : أعمال الخرسانات :

- الاعمال المطلوب تنفيذها تشمل أعمال الخرسانة العادية وال المسلحة الازمة للاعمال طبقاً 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 المعايير المصرية (الكود المصرى) لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة كود رقم (٢٠٣) تجديد ثانى اصدار ٢٠٠٩ وتعديلاته بالإضافة الى الاشتراطات الخاصة المذكورة .

المواد :

الأسمنت :

- يجب ان يتحقق الاسمنت المستخدم مع المعايير القياسية المصرية (٣٧١) للأسمنت البورتلاندى العادى او الاسمنت مبكر القوة و (٣٨٥) الاسمنت مقاوم للكبريتات .
- يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا عن الاسمنت الذى سيستخدم متضمنا نوعة ومصدره وشهادة معتمدة بتراكيبة 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 المتعارف عليها داخل سيلونات او شكاير ويجب التأكد من جفاف السيلونات كل فترة.
- يجب ان تتوافق بالموقع كمية الاسمنت اللازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

الرخام :

- يجب ان يكون الرخام المستخدم فى الخرسانة من مصدر طبيعى وان يطابق المعايير المصرية (١١٠٩) .
- على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا وافيا عن الرخام الكبير والصغير الذى ينوى استعماله ويوضح فى هذا التقرير المصدر والنوع والمقاسات المتوفرة .
- يجب ان يورد المقاول للمهندس المشرف قبل بدء الاعمال عينات من الرخام بحيث لا يقل حجم العينة عن (٣م٢) وذلك لعمل الاختبارات اللازمة عليها وسوف لا يسمح بتوريد او استخدام اي نوع من انواع الرخام 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 الاعتبارى الاكبر للرخام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلث ارباع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .
- يجب ان يسمح تدرج الرخام بانتاج خرسانة ذات قابلية عالية للتشغيل بحيث يمكن صبها فى اماكنها دون حصول انفصال فى مكوناتها وبدون زيادة فى نسبة الماء .
- على المقاول ان يقوم دوريا بعمل الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية الرخام للخرسانة ومتقاربة للمعايير وذلك تحت إشراف المهندس المشرف وطبقا لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعى بوجة خاص الا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها فى المعايير .
- على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الرخام اللازمة لاتمام اي جزء من اجزاء العمل قبل البدء فى الصب ضمانا لعدم تعطل الصب .

الماء :

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

الإضافات :

- 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 الازمة لثبات صلاحيتها وتاثيرها تحت اشراف المهندس المشرف.

صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة 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 .
 - ✓ اسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الایزو ٢٠٠٧ / ٢٠٦٩٣٥ (اسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الانئي للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للامتنالية بعد الكسر	جهد الشد (الحد الانئي) نيوتن/م²	جهد الخضوع (الحد الانئي) نيوتن/م²	صلب ٦٠٤٠ 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 إنتاج الصانع للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع حتى استخدامه - على أرصدة أو مرات 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 الصداً المفكك والمواد العالقة المفككة 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 المنشآ مورداً من صانع واحد .

لشب خلط الخرسانة :

- أ - يجب اختيار مكونات الخرسانة بحيث تفي الشرطين الآتيين :
- أ - يتحقق معيار القوة المطلوبة واستيفاء اختبارتها .



ج - تحقيق القابلية للتشغيل والقوام اللازمين للتشكيل الجيد للخرسانة حول الأسماك 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 الأعمال وتكون تكاليف تصميم الخلطات وعمل الاختبارات المطلوبة على نفقة المقاول .

وضع وصب الخرسانة :

- يجب قبل وضع الخرسانة التأكد تماماً من صلاحية السطح الذي سيتم صب الخرسانة عليه ويراعى عند صب الخرسانات الخاصة بالاساسات ان يتم فرش طبقة من البلاستيك (البولي ايثلين) سمك (١٥،مم) 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 لاكثر من ٢,٥٠ متر وإذا تطلب العمل صبها من ارتفاعات اكثـر من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخـرى لنقل الخرسانة يوافق عليها المهندس المشرف .
- يجب إعتماد فواصل الانشاء (Construction Joints) قبل البدء في الصب وذلك بالاتفاق مع المهندس المشرف او كما هو موضح بالرسومات ويجب ان تخشن الخرسانة المتصلة ثم تبلل (ولا تغمر) ثم تدهن بمادة رابطة لربط الخرسانة القديمة (Bonding Agent) بالخرسانة المصبوبة حديثا

تشكيل ووضع صلب التسلیح :

- يجب ان يقدم المقاول للمهندس المشرف قبل البدء في العمل ثلاثة نسخ من القوائم المفصلة لصلب التسلیح موضحاً شكل صلب التسلیح واطواله واقطارة وعدة وزنة
- يجب ان يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والتراكك واى شوائب اخرى قد تقلل من تماسك الحديد مع الخرسانة .
- يجب ان يثبت صلب التسلیح بحيث لا يتحرك أثناء الصب او تحت تأثير اي أحـمال اخـرى ويمكن استخدام البلوكات الخرسانية بنفس إجهـاد الخرسانـة المستخدمة او البلاستيكية او الكراـسيـيـةـ اوـ المـبـاعـدـاتـ فـيـ تـبـيـتـ الحـدـيدـ وـلاـ تـسـتـخـدـمـ الأـجـزـاءـ المـعـدـنـيـةـ فـيـ تـبـيـتـ الحـدـيدـ عـلـىـ الشـدـاتـ الـخـارـجـيـةـ .
- يجب ان يطابق تشكيل صلب التسلیح والوصلات المواصفات المصرية للخرسانة المسلحة

الشدات :

- يجب ان تنفذ الشدات بحيث تتطابق الخرسانة مع الأبعاد المطلوبة بالرسومات بحيث تقاوم الأحمـالـ النـاتـجةـ منـ صـبـ الخـرسـانـةـ اوـ منـ تحـركـ المـعدـاتـ المـخـتلفـةـ اوـ الـحملـ الـحيـ اوـ ايـ أحـمالـ أـخـرىـ تـتـعرـضـ لهاـ الشـدـاتـ معـ تقديمـ نـوـتـةـ حـاسـابـيـةـ وـلوـحةـ تنـفيـذـ مـهـمـةـةـ منـ إـسـتـشـارـيـ قـبـلـ الـبدـءـ فـيـ التـنـفـيـذـ .



- يجب ان تكون الشدات الخشبية مطابقة تماماً وكاملة الأحكام لتعصى سطح الالس (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 اكثراً فيجب على المقاول تقديم الاحتياطات اللازم اتخاذها للاعتماد من المهندس المشرف قبل التنفيذ .

مراقبة الجودة :

- يجب ان تجري 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 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 للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقاً للمواصفات القياسية وتتم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقاً للمواصفات واصول الصناعة .
- يجب على المقاول استعمال الخلطات والهزازات الميكانيكية في تنفيذ جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاد علماً بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على ألا نقل كمية الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم لل الكبريتات 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 ألا يقل كمية الأسمنت عن ٣٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم لل الكبريتات طبقاً لقرير الجسات للمixtures and vibrators المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على ألا يقل كمية الأسمنت عن ٣٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي للحوائط الساندة و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على ألا يقل الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة للأعمدة والهائمات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على ألا يقل الأسمنت 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 نقل عما هو منكور عليه وللهندس المشرف الحق قبل البدء في العمل أن يطلب تصميم الخلاطة الخرسانية بحيث تعطى جهود أعلى بمقدار ٦٪ عن الجهد المنصوص عليها وذلك بتغيير تدرج ونسبة الزلط والرمل وعدم تغيير نسبة المثبت 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 مخالفة لهذه الشروط والمواصفات ويقوم المقاول بتكسيرها وصبعها بعد إعتماد مهندس الهيئة المشرف وذلك على حسابه ودون مطالبة بأى زيادة في الأسعار أو الفئات الواردة بالعقد في حالة وجود اختلاف بين ما ورد بدفتر الاعمال وقائمه الكميات يتم الاخذ بما ورد بقائمه الكميات

اولا : اعمال الخرسانة العادية :

طبقا للرسومات مكونة من ٨٠ م ٣ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي على الايقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم/ سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقيا حسب المناسبات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب

١,٦ عام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من المواصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبرى والمتر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى 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 تتفذ الأعمال طبقا للمواصفات المذكورة بهذا اليابوبيواسطة احد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

المواد:

البتنمين المؤكسد:

- يستخدم البتنمين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتنمين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمتافق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتنمين المؤكسد المنقول) بالمواصفات الآتية :
 - درجة النظرية (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - درجة الوميض (كوب كليفلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
 - الفرز عند ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ ثوان
 - الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد ادنى) ٢ سم
 - البتنمين الذائب فى ثانى اكسيد الكبريت ٩٩ %.

يجب أن يورد البتنمين فى العبوات الأصلية والا يتم تخليفه 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 تس晁 ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينها وبين السطح السطحي .



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

٦,٣ أسس المحاسبة والقياس :

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

فواصل التمدد

٦,٤ 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 ومناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع و خواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن و المقاومة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية و جميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

.٢

٦,٥ مواصفات فواصل التمدد للحوائط السائنة :

- يجب أن تكون فواصل التمدد من ad. P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتى تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج 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 غلقاً طبقاً للمواصفات ..

٦,٦ 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 آية مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولي.







مشروع النظار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين مطروح) مقاييس الاعمال تعدد (١) بريخ عند المحطة (٢٩٦٤٩٥)					
الاجمالي	الفلة	الكمية	الوحدة	البيان	م
٣٦٤٨٠	٤٦	٣٨٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وفرض طبقة حماية بسمك ٤ مم من رقق الكرتونال من عينه تتمد قبل التوريد وطبقا لبيانات الشركة المنتجة وكذا هيئة الإشراف على التتفيد والفلة تشمل مادة اللاصق بين الكرتونال وجسم البريخ (ثلاثة وعشرون متراً مسطح)	١٤
١٦٤٠٠	٤١٠	٤٠	م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب قاطع مياه (water stop type O) مسترسيل او ميلماثل عرض لا يقل عن ٢٥ مم عند الفاصل بين كل جزء والجزء الذي يابه من جسم البريخ مع عمل اللازم لضمان التثبيت الجيد للقطاع المائي طبقا لبيانات التشغيل والتقويف المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقا لأصول الصناعة (اربعون متراً طولي)	١٥
٥٨٥٩٠	٧٧٩	٢١٠	م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب قاطع مياه (water stop type V) مسترسيل او ميلماثل عرض لا يقل عن ٢٥ مم بين بالافظات وحوافظ البريخ والبلد يشمل الأولاد وملك الربط لضمان التثبيت في الوضع النهائي طبقا لطريقة التشغيل والتقويف المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقا لأصول الصناعة (ستة وعشرون متراً طولي)	١٦
٧٤٧٥٠	١١٥	٦٥	٢م	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات ملائم للكربنة ذات اسدن اكتيريك Anticarbonation ومواد مقاومة للأبخرة والمواد الاجوية لحماية الأجزاء المصنوعة من جسم البريخ بغير على الا يقل عن ٢ وجهاً بالإضافة الى وجه تحضيري وعمل كل ما يلزم للهو العمل تغوا كللا والبلد شامل مما جمهوه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وبيانات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات وعمل الاختبارات الازمة قبل التتفيد (خمسة وستون متراً مسطح)	١٧
٣٧٩٥٠	٩٩	٥٥٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوبوكستيل ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م٢ ومتداخل لا يقل عن ١% يستخدم في حالة اللصال بين طبقات الاخلال المختلفة طبقا لقرار الوزير وازم اعمال فلت المترف ويتم التثبيت طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجمنع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وبيانات المهندس المشرف (خمسة وخمسون متراً مسطح)	١٨
٢٨٢٥٠	٦٣٠	٤٥	م.م	بالمتر الطولي توريد وتنمية مادة ملبة فواصل من الداخل والخارج (swelling bar) من انتاج سوكا او ميلماثها سمك ٢مم وعى اسم والسعر يشمل مدة اللصال وتنظيف الفاصل قبل التركيب وحمل على البند تركيب الواح من الفوم سمك ٢ مم عند الفاصل وذلك تركيب جراب من PVC مملوء باشحنة زرم شلار الربط وللة لا تشتمل سعر الاتساع وذلك طبقا لبيانات واعتمادات جهة الإشراف (خمسة واربعون متراً طولي)	١٩
١٠٠١٠٠	١٨٩	٢٢٠	م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف ٢ بوصة P.V.C U. مثقبة لزوم أعمل تصريف المياه وكل ما يلزم للهو الاعمال تهوا كللا ملباً لأصول الصناعة والبلد لا يشمل الفرشة اسفل المسمورة وذلك طبقا للشروط والمواصفات وبيانات المهندس المشرف (ستة وعشرون متراً طولي)	٢٠
٤٣٤٢٣٤٠				الاجمالي اربعة ملايين وثلاثمائة واثنان واربعون ألف وثلاثمائة واربعون جنيهاً لا غير	

ملاحظات

يتم تحديد الأسعار سواء (بالإيجاد / التفصي) للبلد المنوه طرها بالتفصي (الجديد بجميع أنواعه - الأسلن - البليتون - قسوال) طبقاً للشارة الإلزامية للأسماء المصدرة من المجال المركزي للتجارة والامضاء طبقاً للبلد (١٣) بشرط

الخصوصية بدراسة الشروط ومواصفات

في حالة الغزو على مصطلح تصميم وعموم الشارة الوطنية لأشغال الاتساعية وإدارة الطرق، بحسب اسفل الشارة فيما تصميم وعموم الشارة

وغير ما يلزم طبقاً لاتفاقية قطاعية عامة.

- احصل توريد الأسلن يتم اضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متراً مكتب هنمس

- احصل طبقات الرصيف الأسفلتي يتم اضافة مبلغ ٢٠ جنيه لكل متراً مكتب هنمس

- احصل طبقات الرصيف الأسفلتي يتم اضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متراً مسطح هنمس



ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد



مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العلمين بمطروح)
نسمة الاعمال، عدد (١) برقة عند الحطة (٢٩٦٤٨٠) تقابل بـ ٣٧ كم بداية للإنشاءات

مشروع القطار الكهربائي السريع (العن السفحة - العاصمة الإدارية - الخدمن مطروح)
مقاييس الاعمال لعدد (١) بريغ عند المحطة (٢٩٦٤٨٠) تتنفيذ شركة بدأية للإنشاءات

الإجمالي	الفلنة	الكمية	الوحدة	البند	م
١٦٤٠٠	٤١٠	٤٠	م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب قطع مياه (water stop type O) مسترسيل أو ملمساته عرض لا يقل عن ٢٥ سم عند الفاصل بين كل جزء والجزء الذي يليه من جسم البريج مع عمل اللازم لضمان التثبيت الجيد لقطع المني طبقاً لطريقة التشغيل والتثبيت المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقاً لأصول الصناعة (قطط اربعون متراً طولياً لا غير)	١٥
٦٠٢٦٤	٢٧٩	٢١٦	م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب قطع مياه (water stop type V) مسترسيل أو ملمساته عرض لا يقل عن ٢٥ سم بين بلاطات وحوافظ البريج والبند يشمل الأوتار و مشك الرابط اللازم لضمان التثبيت في الوضع النهائي طبقاً لطريقة التشغيل والتثبيت المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقاً لأصول الصناعة (قطط مئتان وستة عشر متراً طولياً لا غير)	١٦
٥٧٥٠	١١٥	٥٠	٢م	بالمتر المصطحب توريد وعمل دهانات مقاوم للكبردة ذات ألسن ألكوكر Anticarbonation ومواد مقاومة للأبخرة والعوامل الجوية لحماية الأجزاء المشكوة من جسم البريج بالرغم على الا يقل عن ٢ وجهاً بالاضافة الى وجه تحضيري وعمل كل ما يلزم لنهاي العمل تهوا كاملاً والبند شامل مما جمه عنه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخلفات وعمل الاختبارات الازمة قبل التثبيت (قطط خمسون متراً مصططب لا غير)	١٧
٤٧٦٠٠	٩٩	٤٠٠	٢م	بالمتر المصططب توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوباستيل ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م٢ والتاليف لا يقل عن ١٠% يستخدم في حالة الفاصل بين بلاطات الإحلال المبنية طبقاً لتغير التردد وازدياد أعمال نثر الصرف ويتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند يحوي جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف (قطط اربعين متراً مصططب لا غير)	١٨
٢٥٢٠٠	٦٣٠	٤٠	م.م	بالمتر الطولي توريد وتثبيتاً مادة على قواصيل من الدليل والخارج (swelling bar) من انتاج سوكا او ملمساتها سمك ٢ مم وعمر اصم وصفر وتشمل مادة اللصق وتثبيت الفاصل قبل التركيب وحمل على البند تركيب الواح من الفوم سمك ٢ مم عند الفاصل وكذا تركيب جراب من PVC مملوء بشحوم لزيم شابر الرابط وتنفذ لا تشتمل سعر الاشجار وذلك طبقاً لتطبيقات واعتمادات جهة الاشراف (قطط اربعون متراً طولياً لا غير)	١٩
٨٦٤٥٠	٤٠٠	١٩٠	م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التصريف ٣ بوصة U.P.V.C مثالية لزوم أعمال تصريف المياه وكل ما يلزم لنهاي الاعمال تهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والبند يشمل الفرشة اسطل المسورة وذلك طبقاً لشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (قطط مائة وتسعمون متراً طولياً لا غير)	٢٠
١٩٥٠٠٠	١٦٥٠	١٠٠	٢م	بالمتر المكعب توريد وتثبيت MATERIAL 1 T. BLOCK (MATERIAL 1) خلت جسم البريج و ذلك طبقاً لتصنيع الخلطة و نسبة اسمنت ٣ % (اسمنت مقاوم) على ان يتم التثبيت على مطبقات مع استخدام الات الفرش والملك وعمل الاختبارات الازمة على كل طبقة وذلك طبقاً لشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (قطط مائة وتسعمون متراً مكعب لا غير)	٢١
٧٤٩٧٣٤٩				الاجمالي سبعة مليون و اربعمائة وسبعين و تسعمائة و تسعة و اربعين جنيه لا غير	

ملاحظات

يتم تعدل الأسعار سواء (بالزيادة / بالتناقص) للبند المذكور علىها بالتمام (الحديد بمحبع توافهه - الأسمنت - البليومن - المسؤول) طبقاً للشركة الرئيسية للأعمال الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء طبقاً للبند (١٣) بالشروط المخصوصة بكل رسالة الشرط و المواصلات

في حالة عدم تمكن الشركة الوطنية لإنشاء وتلميم وإلزارة الطرق، يضاف لـ(١٣) مبلغ قيمة التحصيل رسوم الكارثة

٢ و المواريث طبقاً للجهة الشركة الوطنية (١٣)

لصالح توريد الآثار يتم إضافة مبلغ ٢٣ جنيه لكل متراً مكعب هلام

أصل طبقات الاسنان يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متراً مكعب هلام

أصل طبقات الرصيف الأسلاحي يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متراً مصططب هلام



ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد

