

قطاع بحوث المشروعات والكباري

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

عملية إنشاء الحاجز الساند لبنيزينة وطنية عند ك ٩٥ المتعارض مع أعمال توسيعة طريق وادي النطرون / العلمين

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

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري 	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الخامسة د. محمد حمدي عميد مهندس / هاتى محمد طه مهندس / ايمان محمد متولى	مدير عام تنفيذ الكباري
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق مهندس / محسن زهران 	الهيئة العامة للطرق و الكباري الادارة المركزية لبنيزينة والادارة والمراقبة للمشروعات والادارة والموارد البشرية	رئيس الإدارة المركزية الشئون المالية و الادارية عميد / أبو بكر احمد عساف

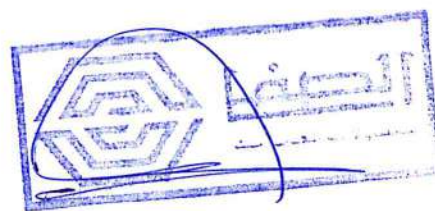
ملحوظة :-

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



محتويات الدفتر

- ١ - المشروع
 - ٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية
 - ٣ - قوائم الكميات و ملحق الشروط الخاصة
- ٣ ورقة ١٦ ورقة ٣ ورقة



مشروع

تنفيذ اعمال إنشاء الحائط السائد لبنيينة وطنية عند الكيلو ٩٥ المتعارض مع أعمال توسيعة طريق وادى النطرون / العلمين

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

مجال العمل و يتضمن ما يلى :

أولاً: التخطيط و الرفع المساحي:

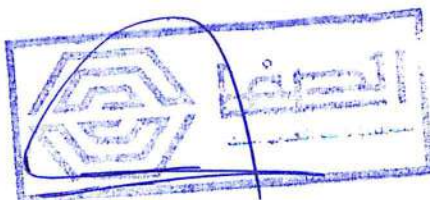
ويشمل عمل التخطيط و الرفع المساحي كامل للموقع لتحديد اطوال الحائط السائد و مواقعه و مناسبيه

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

- مراجعة أعمال التصميم للحائط السائد المقدمة من استشاري الهيئة

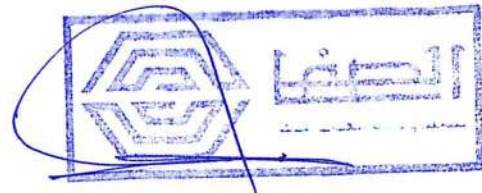
ثانياً : الاختبارات الازمة :

يجب على المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والركام ... الخ} و كذا الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع} وكذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (اتربة مداخل والدبش 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 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 وتنتمي المحاسبة وفقاً لما يتم تنفيذها بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف وعلى المقاول أن يقوم بأعمال حصر لقياس الكميات الفعلية المنفذة وتقديم الدفاتر الخاصة بذلك شهرياً للمهندس لاعتمادها وأقرارها على أن ترقى بهذه الدفاتر اللوحات والمستندات اللازمة 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 قبل البدء في الأعمال تقديم طرق التنفيذ { Method Statement } و كذا بيان طاقم المهندسين والمشرفين على التنفيذ لكل عنصر .
- للهيئة الحق دون ابداء الاسباب في المطالبة باستبدال استشاري المقاول او تغيير اي مهندس تابع له او اي من مهندسين مقاول الباطن في حالة عدم الوفاء بالالتزامات بالمهام المنوط بها كل منهم في تنفيذ الاشتراطات الفنية للمشروع او تنفيذ تعليمات المهندس المشرف من قبل الهيئة.
- المقاول 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 طلب 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 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

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 منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التحقق من التزاماته او بسبب اى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستدات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اى مرفاق او عوائق (مواسير او خطوط مياه أو غاز أو صرف أو 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 يتم جميع الاعمال في مدة ٣ 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 يقع 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 مدنى 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 التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .



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

- عند تقصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، و خمسائة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد ايا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس التجهيزات

١- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرمان او مكتب في موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة و دورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب و مقاعد جلدية وأنترير مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزة والكراسي الازمة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المباشر في الموقع و تقديم وجبات خفيفة ومشروعات ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع ثلاثة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية

البند السادس / التامين المؤقت :-

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

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

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

البند الثامن / فنات العقد :-

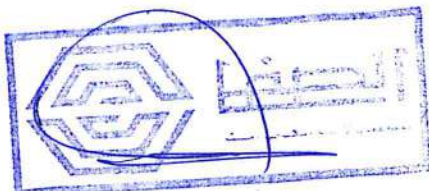
الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات و قائمة الاثمان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتکبد بها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصروفات التي تلزم لتنفيذ العملية وجميع اجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق واجور العمال والتعريفة الجمركية ورسوم الانتاج 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 ليلاً ونهاراً 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 نتیجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور ودون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية او السور توقع عليه غرامة خمسائة جنيه يومياً و لا يتم احتساب قيمة التحويلة المرورية ان و جدت

البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن أتباع 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 الشدات الخشبية و حديد التسليح و عليه إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع .



البند الثاني عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المراقب:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المراقب الواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المراقب بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلي حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته علي 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 مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها وتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية ويتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل منصوص عليه في المواصفات الفنية أو شروط التنفيذ .
- على المقاول أن يوفر للمهندس المشرف كافة التسهيلات لفحص المواد والأعمال أثناء سير العمل .
- للمهندس المشرف الحق في رفض أي من المواد أو الأعمال التي يرى أنها من نوع غير صالحة للعمل أو أنها غير مطابقة للمواصفات الفنية وعلى المقاول أن يزيل في الحال من موقع العمل المواد المرفوضة وإذا لم يقم المقاول بذلك فإنه من حق الهيئة أن تدفع لأشخاص آخرين للقيام بهذه الأعمال على حساب المقاول وخصمها من مستحقاته .
- لا يدفع للمقاول أي مبالغ عن المواد والأعمال التي ترفض ولا يجوز صرف أي مبلغ بسبب إزالة مواد سبق رفضها .

ما حق الشروط الخاصة

مشروع انشاء حائط ساند لبنزينة وطنية عند كم ٩٥
المتعارض مع اعمال توسيعة طريق وادى النطرون / العلمين

بدون



المواصفات الفنية لتنفيذ الاعمال

البند الأول

اعمال الحفر والردم (اذا نزم الأمر)

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بمواد 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 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 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 التصميمى المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات اللازمة - على نفقته (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 نفقته بضخ 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 للمجارى العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المشرف للاعتماد دون الالحاد بمسؤولية 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 والكافلات الكهربائية وكابلات التليفوناتالخ من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال على ان يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك وهو المسئول عن اصلاح التلفيات التى قد تنتج بمعرفته وعلى حسابه دون 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 تكلفة الفك والنقل طبقاً للتكلفة التى يت肯د بها المقاول والتى 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 طبقا للرسومات او تعليمات 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 على الرسومات التنفيذية في الارتفاع 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 المصروفات التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتغليف الموقع والسفابل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال على المكعب الهندسي للحفر .

شروط تنفيذ اعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على موافقة المهندس المشرف الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال و يجب 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 ودملكة للكثافة القصوى .
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ .٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدمك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة على نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف.
- تقاس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد والعمالة والمصنوعية وكافة المصروفات التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

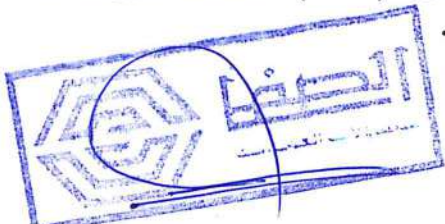
البند الثالث : أعمال الخرسانات :

- الاعمال المطلوب تنفيذها تشمل اعمال الخرسانة العادية والمسلحة الازمة للاعمال طبقا للرسومات المرفقة بالعطاء او الرسومات التي تصدر اثناء التنفيذ .
- على المقاول ان يقدم برنامج كامل يوضح به جميع الخطوات التي سيتخذها لصب الخرسانة شاملة المواد المستخدمة في الخرسانة واعمال النقل والصب والشدات والمعالجه والاختبارات وذلك للاعتماد من المهندس المشرف .
- تطبق المواصفات المصرية (الكود المصرى) لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة كود رقم (٢٠٣) تحدث ثانى اصدار ٢٠٠٩ وتعديلاته بالإضافة الى الاشتراطات الخاصة المذكورة .

المواد :

الأسمنت :

- يجب ان يتفق الاسمنت المستخدم مع المواصفات القياسية المصرية (٣٧١) للأسمنت البورتلاندى العادى او الاسمنت مبكر القوة و (٣٨٥) الاسمنت مقاوم للكبريتات .



- يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا عن الاسمنت الذى سيستخدمه متضمنا نوعه ومصدره وشهادة معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات الازمة لاثبات صلاحية للاعمال قبل التنفيذ .

- يجب ان يورد و يشون الاسمنت بطريقة تحمي من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين طبقا للأصول الفنية المعروفة عليها داخل سيلونات او شكاير ويجب التأكيد من جفاف السيلونات كل فترة.

- يجب ان تتوافر بالموقع كمية الاسمنت الازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

الرکام :

- يجب ان يكون الرکام المستخدم في الخرسانة من مصدر طبيعي وان يطابق المواصفات المصرية (١١٠٩) .

- على المقاول ان يقدم للمهندس تقريرا وافيا عن الرکام الكبير والصغير الذي ينوى استعماله ويوضح في هذا التقرير المصدر والنوع والمقاسات المتوفرة .

- يجب ان يورد المقاول للمهندس المشرف قبل بدء الاعمال عينات من الرکام بحيث لا يقل حجم العينة عن (٣٢م³) وذلك لعمل الاختبارات الازمة عليها وسوف لا يسمح بتوريد او استخدام اي نوع من انواع الرکام الا بعد اجراء الاختبارات الازمة واخذ موافقة المهندس المشرف الكتابية على استخدامه ولا نقل هذه الموافقة من مسئولية المقاول الكاملة تجاه الاعمال .

- يجب الا يزيد المقاس الاعتبارى الاكبر للرکام عن خمس اقل بعد بين جوانب الشدات او ثلث اربع المسافة الخالصة بين اسياخ التسلیح .

- يجب ان يسمح تدرج الرکام 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 الازمة لاثبات صلاحية الرکام للخرسانة ومتقاربة للمواصفات وذلك تحت إشراف المهندس المشرف وطبقا لاشتراطات ضبط ومراقبة الجودة وان يراعى بوجة خاص الا تتجاوز نسبة الكلوريدات الحدود المسموح بها في المواصفات .

- على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الرکام الازمة لاتمام اي جزء من اجزاء العمل قبل البدء في الصب ضمناً لعدم تعطل الصب .

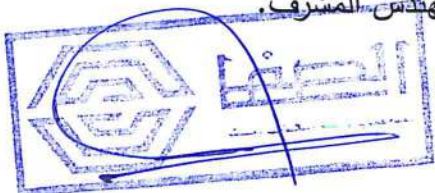
الماء :

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 الكيميائي للماء للتأكد من صلاحيته قبل البدء في التنفيذ .

الإضافات :

- يجب الحصول مسبقا على موافقة المهندس المشرف على اي نوع من الاضافات قبل استعماله على ان تتطابق الاضافات المستخدمة المواصفات والا تؤثر على الخواص الاساسية للخرسانة .

- يجب ان تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الاضافات المراد استعمالها مع اجراء التجارب الازمة لاثبات صلاحيتها وتاثيرها تحت اشراف المهندس المشرف.



صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح مواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى مقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الایزو ٢٠٠٧ / ٢٠٦٩٣٥ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

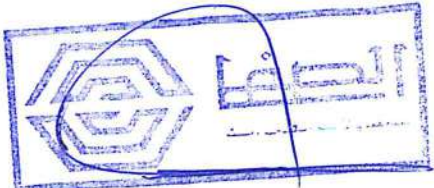
الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى نتوءات)
١.٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو مرات خاصه وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المفتك والمواد العالقة المفتكة 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 :

- أ - يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تقي 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 الاشراف الكامل للمهندس المشرف وفي احد المعامل المعتمدة وياستعمال المواد التي يتم استعمالها بالموقع ولن يسمح بالبدء في صب الخرسانة الا بعد اخذ 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 (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 ٢٠.٥٠ متر واذا تطلب العمل صبها من ارتفاعات اكثـر من ذلـك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخـرى لنقل الخرسانـة يوافق علـيـها المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ .

- يجب إعتماد فواصل البناء (Construction Joints) قبل البدء في الصب وذلك بالاتفاق مع المـهـنـدـسـ المـشـرـفـ او كما هو موضح بالرسومـاتـ ويـجـبـ ان تـخـشـنـ الخـرـسـانـةـ المتـصـلـدةـ ثـمـ تـبـلـلـ (ولا تـغـمـرـ) ثم تـدـهـنـ بمـادـةـ رـابـطـ لـرـيـطـ الخـرـسـانـةـ الـقـدـيمـةـ (Bonding Agent) بالـخـرـسـانـةـ الـمـصـبـوـبةـ حـدـيثـاـ

تشكيل ووضع صلب التسلیح :

- يجب ان يقدم المقاول للمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ قبل البدء في العمل ثلاثة نسخ من القوائم المفصلة لصلب التسلیح موضحاً شكل صلب التسلیح واطواله واقطـارـهـ وعـدـدـهـ ووزـنـهـ

- يجب ان يكون صلب التسلیح نظيفاً خاليـاً من الرـيـوتـ والـشـحـومـ والـصـدـأـ والـتـفـكـكـ واـىـ شـوـائبـ اـخـرىـ قد تـقـلـلـ من تـمـاسـكـ الحـدـيدـ معـ الـخـرـسـانـةـ .

- يجب ان يثبت صلب التسلیح بحيث لا يتحرك أثناء الصب او تحت تأثير اي أحـمـالـ اـخـرىـ ويمـكـنـ استـخـدـامـ الـبـلـوـكـاتـ الـخـرـسـانـيـةـ بـنـفـسـ إـجـهـادـ الـخـرـسـانـةـ الـمـسـتـخـدـمـةـ اوـ الـبـلـاـسـتـيـكـ اوـ الـكـرـاسـيـ الـحـدـيدـيـةـ وـالـمـبـاعـدـاتـ فـيـ تـثـبـيـتـ الـحـدـيدـ وـلـاـ تـسـتـخـدـمـ الـأـجـزـاءـ الـمـعـدـنـيـةـ فـيـ تـثـبـيـتـ الـحـدـيدـ عـلـىـ الشـدـاتـ الـخـارـجـيـةـ .

- يجب ان يطـابـقـ تشـكـيلـ صـلـبـ التـسـلـيـحـ وـالـوـصـلـاتـ الـمـوـاصـفـاتـ الـمـصـرـيـةـ لـلـخـرـسـانـةـ الـمـسـلـحةـ

الشدـاتـ :

- يجب ان تـنـذـدـ الشـدـاتـ بـحـيـثـ تـتـطـابـقـ الـخـرـسـانـةـ مـعـ الـأـبعـادـ الـمـطـلـوـبـةـ بـالـرـسـوـمـاتـ وـبـحـيـثـ تـقاـوـمـ الـأـحـمـالـ النـاتـجـةـ مـنـ صـبـ الـخـرـسـانـةـ اوـ مـنـ تـحـرـكـ الـمـعـدـاتـ الـمـخـلـفـةـ اوـ الـحـمـلـ الـحـيـ اوـ اـيـ اـحـمـالـ اـخـرىـ تـتـعـرـضـ لـهـ الشـدـاتـ مـعـ تـقـدـيمـ نـوـتـةـ حـاسـابـيـةـ وـلـوـحـةـ تـفـيـذـ مـهـمـهـةـ مـنـ إـسـتـشـارـيـ قـبـلـ الـبـدـءـ فـيـ التـفـيـذـ .

- يجب ان تكون الشـدـاتـ الـخـشـبـيـةـ مـطـابـقـةـ تـامـاـ وـكـامـلـةـ الـأـحـکـامـ لـتـعـصـىـ سـطـحـ اـمـلـسـ (fair face) بـحـيـثـ لاـ يـسـمـحـ بـأـيـ تـسـرـبـ لـمـيـاهـ الـخـرـسـانـةـ وـطـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـمـصـرـيـةـ .

- يجب رـشـ جـمـيعـ الـفـرـمـ بـالـمـاءـ فـيـ الـيـوـمـ السـابـقـ لـصـبـ الـخـرـسـانـةـ .

الاحتياطـاتـ المـطـلـوـبـةـ فـيـ الـجـوـ الـحـارـ :



- عند وصول درجة الحرارة إلى ٣٢ درجة مئوية او اكـثـرـ فيـجـبـ عـلـىـ المـقاـوـلـ تـقـدـيمـ الـاحـتـيـاطـاتـ الـلـازـمـ اـتـخـاذـهـ لـلـاعـتـمـادـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ قـبـلـ التـفـيـذـ .

مراقبـةـ الـجـوـيـةـ :

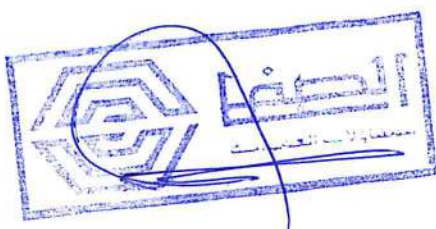
- يجب ان تـجـرـىـ التجـارـبـ الـخـاصـةـ بـضـبـطـ الـجـوـدـةـ بـواسـطـةـ أـخـصـائـيـ المـقاـوـلـ المـدـرـيـنـ فـيـ اـحـدـ المـعـاملـ الـمـعـتـدـةـ مـنـ الـهـيـئةـ وـتـحـتـ اـشـرافـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ .

- اختـيـاراتـ التـدـرـجـ الـحـبـيـيـ لـلـرـكـامـ وـالـوـزـنـ النـوعـيـ وـالـشـوـائبـ (شـوـائبـ الطـمـيـ اوـ الـمـوـادـ الغـرـيـبـةـ ،ـ الـمـوـادـ الـعـضـوـيـةـ ،ـ التـحلـلـ الـكـيـمـيـائـيـ وـالـمـنـخـليـ ،ـ الشـكـ الـابـتـائـيـ وـالـنـهـائـيـ ،ـ أـمـلـاحـ الـكـلـورـيـدـاتـ وـالـكـبـرـيتـاتـ)

- اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات شاملًا الشك الابتدائي والنهاي ، والمقاومة والنعمومة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار صلب التسلیح طبقاً للمواصفات (الشد والثني على البارد والتحليل الكيميائي) طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار الهبوط للخرسانة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقاً للمواصفات القياسية وتم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقاً للمواصفات واصول الصناعة .
- يجب على المقاول استعمال الخلطات والهزازات الميكانيكية في تفريز جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاد علمًا بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $300 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوماً على ألا تقل كمية الأسمنت عن $450 \text{ كجم} / \text{م}^3$ أسمنت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات بالنسبة للخوازيق والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $300 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوماً على ألا يقل كمية الأسمنت عن $350 \text{ كجم} / \text{م}^3$ أسمنت بورتلاندي عادي أو مقاوم لل الكبريتات طبقاً لتقرير الجسات للمخذات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $300 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوماً على ألا يقل كمية الأسمنت عن $350 \text{ كجم} / \text{م}^3$ أسمنت بورتلاندي عادي للحوائط الساندة و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $400 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوماً على ألا يقل الأسمنت عن $450 \text{ كجم} / \text{م}^3$ أسمنت بورتلاندي عادي بالنسبة للاعمدة والهياكل و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $400 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوماً على ألا يقل الأسمنت عن $450 \text{ كجم} / \text{م}^3$ 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 عليه وللمهندس 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 الرمل 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 الإلتزام بأى من هذه البنود يحق للهيئة رفض أى أجزاء تم صبها مخالفه لهذه الشروط والمواصفات ويقوم المقاول بتكسيرها وصبها بعد إعتماد مهندس الهيئة المشرف وذلك على حسابه ودون مطالبه بأى زيادة في 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 العادية :

- طبقاً للرسومات مكونة من ٦ م $3 \text{ زلط نظيف متدرج} + 4 \text{ م } 3 \text{ رمل نظيف حرش} + 300 \text{ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على الأيقل اجهاد الخرسانة عن } 250 \text{ كجم} / \text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسبات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب



٦.٧ علام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأساسات الكوبرى والمتر السفلى من الأعمدة وكذا بلاطة الكوبرى أسفل طبقة الرصف إذا طلب ذلك .
- يجب أن تورد المواد من أحدى المصانع المعتمدة وفي عبواتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع .
- يجب أن تتفق الأعمال طبقاً للموصفات المذكورة بهذا الباب بواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

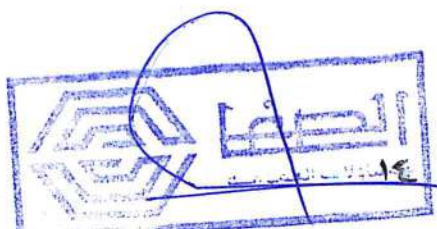
الموارد:

البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) بالموصفات 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
 - ✓ البتومين الذائب فى ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪
- يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيقه وان 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 تسيل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى .
- البادى البيتومينى - يجب ان يكون البادى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجهما احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠٪ الى ٦٠٪ ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تتكون الطبقة الواقية من البادى وثلاث أوجه من البتومين المؤكسد بمعدل ١.٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادى بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٦.٨ أسس المحاسبة والقياس :

- يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادى وطبقتان من البتومين المؤكسد المنفوخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المصاروفات الالزامية للوفاء بالالتزامات المقاييس الفنية والتعاقدية



**قائمة كميات مشروع إنشاء الحاطن السادس لبنيزينة وطنية عند ك ٩٥ المتراعض مع أعمال توسيعة طريق وادي النطرون/العلمين
(شركة الصفا للمقاولات العمومية)**

الكمية	الوحدة	نوع الأعمال	M
الإجمالي (جنيه)	الفئة (جنيه)	الكمية	
أعمال الموقع العام			١
١٣٠٠	١٣	١	١-١ ١ بالметр الطولي أعمال الرفع المساحى للمرافق و المعترضات (بالметр الطولى واحد) ثلاثة عشر جنيها فقط
٤٥٠٠٠	٤٥٠	١	٢-١ ٢ بالметр الطولي أعمال الجسات بالموقع واختبار نوع التربة بعمق لاقل عن ١٠ م لمعرفة جهد وعمق التأسيس والفتنة تشمل إجراءات التحاليل اللازمة والتقرير الاسترشادى للتصميم وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (بالметр الطولى واحد) اربعمانة و خمسون جنيها فقط
أعمال التكسير			٢
٢٩٧٠٠	٣٣٠	٩٠	٢-٢ ٢ بالметр المكعب تكسير الخرسانه المسلحة بعملية يدوية ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية و نهرو العمل نهارا و ليلا و البند شامل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (بالметр المكعب تسعون متر) ثلاثمائة و ثلاثون جنيها فقط
٩١٠٠	٧٠	١٣٠	٢-٣ ٣ بالметр المكعب تكسير وأزالة اسفلت باى سmek ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف .مسافة نقل ١٠ كم و يتم احتساب علادة ١ جنيه لكل كيلومتر بازيادة او النقصان (بالметр المكعب مائة وثلاثون متر) سبعون جنيها فقط
أعمال الحفر و الردم			٣
٩٦٠٠٠	٨٠	١٢٠٠	٣-٣ ٣ بالметр المكعب حفر فى التربة المتتسكه وشديدة التماسك بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المناسب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحه بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة اي عوانق تعترضه ونزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالметр المكعب الف ومائتان متر) ثمانون جنيه فقط
١٤٤٠٠٠	١٢٠	١٢٠٠	٢-٣ ٣ بالметр المكعب حفر فى التربة الصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المناسب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحه بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة اي عوانق تعترضه ونزح مياه الرشح اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالметр المكعب الف ومائتان متر) مائة وعشرون جنيها فقط



**قائمة كميات مشروع انشاء الحاطن السادس لبنيزينة وطنية عند ك ٩٥ المتر المعارض مع أعمال توسيعة طريق وادي النطرون/العلمين
(شركة الصفا للمقاولات العمومية)**

الإجمالي (جنيه)	الفنة (جنيه)	الكمية	الوحدة	نوع الأعمال	M
١٢٨٠٠	١٦٠	٨٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمك جيداً باستخدام الات الدمل الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>- مسافة نقل ٤٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علوة ١ جنيه لكل كم زيادة</p> <p>(بالمتر المكعب ثمانمائة متر)</p>	٣-٣
مائة وستون جنيها فقط					
١٠٠٠٠٠	٥٠	٢٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب ردم من ناتج الحفر (بشرط صلاحية ناتج الحفر للردم) طبقاً للمناسيب المعتمدة وعلى طبقات سمك الطبقة ٢٥ سم مع غمرها بالمياه والدمك الجيد و الفنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف</p> <p>(بالمتر المكعب مائتان متر)</p>	٤-٣
خمسون جنيها فقط					
٥٠٠٠٠	٥٠	١٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب رفع للأترية و المخلفات التي تعيق الأعمال و النقل الى العقالب العمومية و الفنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف</p> <p>(بالمتر المكعب مائة متر)</p>	٥-٣
خمسون جنيها فقط					
اعمال الخرسانة العادية					
٣٦٨٥٥	٢١٦٥	١٧٠	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادية لأساسات و البلاطات الانتقالية مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات طبقاً لاعتماد الاستشاري و محتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/سم٣ و اجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢</p> <p>(بالمتر المكعب مائة وسبعون متر)</p>	١-٤
ألفان و مائة و خمسة و ستون جنيها فقط					
اعمال الخرسانة المسلحة					
٨٢٥٠٠	٣٠٠	٢٧٥	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لزوم الأساسات والسملات باستخدام أسمنت بورتلاندي عادي وبحيث لا تقل مقاومة المميزة لها عن (٣٠٠) كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الخرسانة ذات المحتوى الأسمنتى لا يقل عن ٣٥٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي للمتر مكعب مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات و الفنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف</p> <p>(بالمتر المكعب مائتان وخمسة وسبعون متر)</p>	١-٥
ثلاثة آلاف جنيها فقط					
٤٩٩٥٠٠	٣٧٠٠	١٣٥	٣م	<p>بالمتر المكعب توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لزوم الحواطن بحيث لا تقل مقاومة المميزة لها عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ و محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٣ والسعر لا يشمل حديد التسليح وتنفذ طبقاً للوحات الانشائية وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة</p> <p>(بالمتر المكعب مائة وخمسة وثلاثون متر)</p>	٢-٥
ثلاثة آلاف و سبعمائة جنيها فقط					



قائمة كميات مشروع إنشاء الحاطن السادس لبنيزينة وطنية عند ك ٩٥ المتعارض مع أعمال توسيعة طريق وادي الندرون/العلمين
(شركة الصفا للمقاولات العمومية)

الإجمالي (جنيه)	الفنة (جنيه)	الكمية	الوحدة	نوع الأعمال	
١٣٤٠٠	٦٧٠	٢٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد و صب بلاطات خرسانة مسلحة بالياف البولي بروبلين فايبر لزوم الأرضيات بسماك ٢٠ سم بنسبة خلط ٤٠،٠ م ٣ سن ركام طبيعي +،٤،٠ م ٣ رمل نظيف حرش على الا تقل كمية الأسمدة عن ٣٥٠ كجم أسمدة بورتلاندي عادي على ان يكون الخلط ميكانيكي ويتم تسوية السطح بالهليوكوپر ولا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعمل الفوائل اللازمة للتمدد والاتكاش ومنها بمادة قابلة للانضغاط . (بالمتر المسطح مائتان متر)</p>	٣ - ٥
ستمائة و سبعون جنيها فقط					
٢٣٩٤٠٠	٥٧٠٠	٤٢	طن	<p>بالطن توريد وتركيب حديد تسليح صلب (٤٠ / ٦٠) لزوم الخرسانة المسلحة و الفنة تشمل تجهيز و تشكيل ورص الحديد في موضعه وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (بالطن اثنان واربعون)</p>	٤ - ٥
سبعة و خمسون ألف جنيها فقط					
أعمال العزل					
١٢٠٠٠	٦٠	٢٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان وجهين على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنحو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنحو العمل نهوا كاملاً والقياس هندسي وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالمتر المسطح الفان متر)</p>	١ - ٦
ستون جنيها فقط					
أعمال الدهانات					
١٩٥٠٠	١٩٥	١٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد و عمل دهانات للواجهات الخارجية (دراي لايف - دراي ميكس او ما يماثله) ذات أساس أكريليك وجهين بالبورة او الفرشة على أن يتم تنظيف السطح قبل الدهان على أن يكون الدهان المستخدم من أفضل الأنواع (بالمتر المسطح الف متر)</p>	١ - ٧
مائة و خمسة و تسعون جنيها فقط					
الاجمالي أربعة مليون و تسعمائة و سبعة و خمسون ألفا و ثمانمائة و ثلاثة عشر جنيها فقط لغير					
٤,٩٥٧,٨١٣,٠٠					

