



مشروع انفطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العينين - مطروح)
مقاييس الأعمال لعدد (٢) بريغ عند المحطة (٣٠٩٤٥٤٥ - ٣٠٩٤٥٥٥) تنفيذ شركة ال يوسف للمقاولات

الإجمالي	الفنانة	الكمية	الوحدة	الوصف	م
١٧,١٠٠	٤٥٠	٣٨	م.ط	اعمال جسات بالبلاط في التربة العادي والمتماسكة اجهار أقل من ٢٥٠ كجم / سم ٢ و البند يشمل تقديم تقرير للامشари (ثنائية و ثلاثون مترا طوليا)	١
٣٧,٤٤٠	١٣٠	٢٨٨	م.ط	بالمتر الطولي اعمال القفل والتطهير والتنظيف لقطاع المجرى المائي من الحشائش والمخلفات وكل ما يعيق التنفيذ وأعمال الرفع المساحي و البند يشمل كل ما يلزم لنها كاملا طبقا للمواد الفنية وأصول الصناعة. (ماثان و ثنائية و ثلاثون مترا طوليا)	٢
١٥٨,٤٠٠	٩٠	٢,٦٤٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال الحفر في جميع أنواع التربة مادعا (المتماسكة وشديدة التمسك و الصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات باجهاد حتى ١٥٠ كجم/سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقابلات الموضحة بالرسومات التقنية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وا زالة اي عروق تعرضه وتزحزحمياه الرطاخ اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزائدة الى القالب العمومي والبند شامل مما جبيه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اللان و ثمانية و اربعون مترا مكعب)	٣
٣٤٦,٣٢٠	١,٤٤٣	٢٤٠	اليوم	باليوم اعمال النزح المسطحي للمياه باستخدام مجموعة مكونة من عدد ٢ طلمبة سحب المياه (كيلوتو) والبند يشمل التجفيف طوال فترة التنفيذ (ماثان و اربعون يوم)	٤
٣٥٠,٦٤٠	٤٨٧	٧٢٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة بحلال لزوم الاساسات حتى منسوب التلسيس من من ٦ + من ٣ + من ٢ بنسبة ١:١ تحت منسوب المياه الجوفية بنسبة ابصاص لا تزيد عن ٣٠ % ولا تتحدى على اي مواد ناعمة او بودرة (مارة من منخل ٢٠٠) وذلك بمسك ١ مترا ترم على طبقات بحيث لا يزيد مسأك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالماء والدملك جيدا باستخدام الات الدملك الميكانيكية للوصول إلى أقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقا لتعليمات المهندس المشرف و فهو السطح العلوي للحلال طبقا للرسومات التقنية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف.	٥
٥٩,٤٠٠	٢٣٠	١٨٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل طبقة بحلال من المبنى والرمل بنسبة ٢:١ موردة من خارج الموقع لزوم الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سماك الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالماء والدملك جيدا باستخدام الات الدملك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة والفنانة تتضمن كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف. (ماثان و ثمانون مترا مكعب)	٦
٧٢,٣٨٤	٥٢	١,٣٩٢	٢م	بالمتر المسطوح توريد وتركيب طبقة من النسيج الصناعي جيوكستكابل مستورد ذات وزن لا يقل عن ٣٠٠ جم/م ٢ والتداخل لا يقل عن ٦٠ % يستخدم في حالة الفصل بين طبقات الاحلال المختلفة طبقة لتقوير التربة وازoom اعمال فائز الصرف ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات الفضائية المعتمدة والبند بجميع مقتملاته طبقا لاصول الصناعة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (الفان و ثالثة و اثنان و تسعمون مترا مسطوح)	٧
٣٦,٤٨٠	١٦٠	٢٢٨	٣م	بالمتر المكعب توريد وردم رمل تقطيفه مورده من خارج الموقع حول الأساسات طبقا للرسومات التقنية وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم على طبقات لا يزيد سماك الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالماء والدملك جيدا باستخدام الات الدملك الميكانيكية للوصول إلى اقصى كثافة جافة والسعر يشمل عمل الاختبارات اللازمة طبقا لتعليمات المهندس المشرف و فهو السطح العلوي للردم طبقا للرسومات التقنية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة ٤٠ كم - يتم احتساب علارة ١ جنية لكل كم زوايا (ماثان و ثمانية و عشرون مترا مكعب)	٨
٩٤,٥٠٠	٢,١٠٠	٤٥	٣م	بالمتر المكعب اعمال خرسنة عازلة للأساسات والبلاطة الانقلالية مع استخدام سمنت بورتلاندي عادي ومحنتي اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ٣ و اجهاء لا يقل عن ٢٥ كجم/م ٢ (خمسة و اربعون مترا مكعب)	٩
١,٣٣٠,٠٠٠	٢,٣٢٥	٤٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد و عمل خرسنة معلحة لزوم الأساسات بالرفر جسب الرسومات التقنية والفرسان ذات محنتي اسمنت لا يقل عن ٤٢٠ كجم /م ٣ اسمنت بورتلاندي عادي واستخدام اضافات خاصه (CORROSION INHIBITOR) وأضافة السليكا قبور مع المدك الميكانيكي جيدا وتسوية السطح الملوى للارزمه للحصول على اسطوخ املن للسطح الظاهره وكل التقويات الازمه حدود التقويات الفسيه المصرية والكون الصمرى) واستخدام مواد الاضافات المتممه للحصول على (durability) لا تقل عن ١٢٠ منتهي الصبر و استخدام شادات معدنية خاصه للحصول على اقصى جمامه سطوح و السعر لا يشمل حديد التصنيع وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اربعمائة مترا مكعب)	١٠
٢٠٦,٧٠٠	١,٥٩٠	١٢٠	م ط	بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب مواسير سلقة التجهيز بالطيار داخلية (١.٠٠ م) (رتبة ١٢) ومسك ائم من الخرسنة المسحلة بنسبة خلط ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم الكربونات + ٤٠,٨,٤,٣ زلط + ٤,٠,٨,٤ رمل (بالستخدام شبكه من حديد التسلیح المفرغ على المقاومة رتبة ٣١٥٢ بمعدل ٥٠ ٥ مم للمتر الطولي في اتجاه محور المدورة وبمعدل ١٦١ ٦ مم للمتر الطولي في الاتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخشى العطنون ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التقنية المعتمدة والبند بجميع مقتملاته طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ماثان و ثلاثون مترا طولي)	١١
٢,٧٧٨,٠٠٠	٤٤,٠٠٠	٦٢	طن	بالطن توريد وتركيب ورمن التصنيع (١٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيف طبقا للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاطا و السعر يشمل الاختبارات وكل المعدات الازمه لقل الحديد والحديد المشكل داخل الموعظ والمعدات الازمه لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اثنان و ستون طن)	١٢
١١,٠٧٥	٢٥	٤٠٣	٣م	بالمتر المسطوح توريد و عمل طبقة عازلة للرطوبة لاقفه لزوم اسفل الأساسات والارضيات تكون من طبقة من لفاف البرلى بليبلون سوك ٤٠٠ ميكرون و السعر يشمل الروكوب ١٠ مم و البند يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والرسومات التقنية وتعليمات المهندس المشرف (اربعون مترا طولي)	١٣
١٦٦,٣٢٠	١٠٥	١,٥٨٤	٢م	بالمتر المسطوح توريد و عمل طبقة عازلة للرطوبة من الاسوسات المسلح سوك ٤ مم والفنانة تتضمن ايفاتها وعلى الارضيات الروكوب بين الشارع عن ٢٠ مم (الفان و خمسة و اربعه و ثمانون مترا مسطوح)	١٤



مشروع القطار الكهربائي السريع (العين السخنة - العاصمة الإدارية - العينين - مطروح)
مقاييس الأعمال تعدد (٢) بريغ عند المحطة (٣٠٩٤٥٤٥ - ٣٠٩٤٥٥٥) تنفيذ شركة يوسف للمقاولات

الرتبة	العنوان	النوع	الوحدة	الكمية	الفلدة	الإجمالي
١٥	بالمتر المسطح - توريد وفرش طبقة حماية بسمك ٤ مم من رقائق الكرتونال من عينه تعتمد قبل التوريد وطبقا لتعليمات الشركة المنتجة وذكرا هيئة الاشراف على التنفيذ .(سبعينة و ثمانية و ستون متر مسطح)		متر مسطح	٧٦٨	١١٥	٨٨,٣٢٠
١٦	بالمتر المكعب توريد وتفريز رمل مثبت بالاسمنت اعلى طبقات العزل على الايكل محتوى الاسمنت البورتلاندي العادي عن ١٥٠ كجم /م٣ لكل ٣م (اربعة و شرون متر مكعب)		متر مكعب	٢٤	٨٠٠	١٩,٢٠٠
	في حالة زيادة محنتي الاسمنت و الاجهاد طبقا لمتطلبات التصميم يتم زيادة سوء بالزيادة او النقصان (اثنان و سبعون متر مكعب)		متر مكعب	٧٢	١٢٥	٩,٠٠٠
١٧	بالمتر الطولى توريد وتركيب فوائل ملئ تربة المياه (water stop) عرض لا يقل عن ٢٥ سم بين بلاطات وحوائط البربخ عند فواصل الل福德 بين اجزاء البربخ والبند يشمل الاوقار الازمة لضمان التثبيت في الوضع النهائي طبقا لطريقة الشفاف والتثبيت المعتمدة من المهندس الاستشاري وطبقا لاصول الصناعة (اربعمائة و اثنان و ثلاثون متر طولي)		م ط	٤٣٢	٢٢٠	٩٥,٠٤٠
١٨	بالمتر الطولى اعمال توريد وتركيب شرائط مانع للنفاذية (مولينج بار) من شركات معتمدة لمنع تربة المياه الى العناصر الانشائية والبند يشمل المادة الاصنة وكل ما يلزم لنهو الاعمال طبقا لتعليمات المهندس المشرف (تسعة و سبعون متر طولي)		م ط	٧٩	٦٣٠	٤٩,٧٧٠
١٩	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات مقاوم للكبرينة ذات اسنان اكتيريك Anticarbonation ومواد مقاومة للأبدار والعوامل الجوية لحماية الاجزاء المكشوفة من جسم البربخ بآل طي الا وقل عن عدد ٢ وجه بالاضافة الى وجه تحضيري وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نهوا كاملا والبند يشمل مما جمعيه طبا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات وعمل الاختبارات اللازمة قبل التنفيذ (ثلاثية وعشرون متر مسطح)		متر مسطح	٢٨	١١٥	٣,٢٢٠
٢٠	بالمتر المكعب اعمال توريد وبناء تكسلي من البلاش سميكة ٤ مم من الاحجار الصالبة والمعلبة الداخلية من البلاش والمرور الطوري لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٦% والا لايزيد الامتصاص عن ٦% ولا يزيد التالك عن ٤٥% ويتم استبدال الوجه الخارجي اجلاب البلاش وجعلها قافية الزرواوا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت و الرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم /م٣ من الرمل العرش النظيف مع الكثالة المعروفة بالكلفة الخطيئة الخامدة والبند يجمع مقتضياته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم صرف الكاراتات والموازين من قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر - مقدمة النقل حتى ٢٠ كغم - يتم احتساب علوة ١ جنية لكل ١ كم بالزيادة او النقصان . (مائة و اثنان و ثلاثون متر مكعب)		متر مكعب	١٢٢	٢٩٠	٣٨,٢٨٠
٢١	بالمتر المكعب توريد وتشغيل من دلومني مقاس (٢-١) لزوم طبقة الفلتر لتصريف الامطار (الترخش الزراعي) خلف الحواط المسادة الخرسانية بسمك ٣٠ سم ويحيط يتم لف طبقة الفلتر داخل التصنيع الصناعي جوړونکښان على ان يتم تثبيت (Stone bag) مع (Ston bag) الذي قيله عن طريق اشارر يتم تحديدها من قبل جهاز الاشراف والبند يشمل تشغيل طبقات السن باي طريقة تتناسب مع طبيعة الموقع سواء باستخدام معدات خفيف (حکاك بدوي) (او اي للاصول المتاحة و استخدام اي طريقة لتناول العملات داخل الموقع في الأماكن الصناعية والفقة تشمل ايضا عمل مصانطب مؤقتة او استخدام معدات ثقيلة او غير ذلك من المعدات لتوصيل السن خلف الحواط ودفع جميع الكاراتات الازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (سبعينة و سبعون متر مكعب)		متر مكعب	٦٧	٢٢٠	٢٢,١١٠
٢٢	بالمتر الطولى توريد وتركيب نظام صرف (پلسوه PVC قطر ٨ بوصه) ذات فتحات مسامية طبقا للرموزات التصميمية والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثمائة و اربعة و ثلاثون متر طولي)		م ط	٣٣٤	١,٣٢٥	٤٤٣,٠٠١
	الاجمالي ستة مليون و ثلاثة وواحد و ثمانون ألف و سبعينية جنية					٦,٣٨١,٧٠٠

١- في حالة حدوث خطأ في محطة تحصيراً، يتم إغلاق المحطة وإغلاق الماء، ونحو ذلك، واستئناف العمل في المحطة المائية الأخرى، وتم إغلاق الماء في المحطة المائية الأخرى.

- ١- أصل توريد الآلات رقم لشارة مبلغ ١٣ مليون دينار ملحوظ مذهب فضي .

٢- إسمار البدود المكتور عليه تغزير لعن ملحوظة الشركة حالياً .

٣- يتم تحويل الأسلحة سواء (باراكي / التفاصيل) للذود الدمر علىها بالاتفاق (العدد بجمن افراغه - الاستد - فيزيون - السولار) ملحوظة الأرقام القديمة للأسلحة الصارمة من الجهاز المركزي للتجارة والاملاع طبقاً للبلد (١٢) بالشروط المسموحة بكلمة الشرط و المؤشرات

٤- إسمار البدود المكتور ببابا على ملحوظ سعر الالست (٠٠٠٠) جنية / ملحوظ سعر خبر شامل القتل والنهك والمصروفات الادارية .

٥- إسمار البدود ببابا على ملحوظ سعر خبر شامل القتل والنهك والمصروفات (٠٠٠٠) جنية / ملحوظ سعر خبر شامل القتل والنهك والمصروفات .

٦- إسمار البدود ببابا على ملحوظ سعر خبر شامل القتل والنهك والمصروفات (٠٠٠٠) جنية / ملحوظ سعر خبر شامل القتل والنهك والمصروفات .

٧- إسمار البدود ببابا على ملحوظ سعر خبر شامل القتل والنهك والمصروفات .



قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و الموصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

تنفيذ عدد (٢) بربخ خرساني اسفل مسار القطار الكهربائي السريع
(العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح)
عند محطتي (٣٠٩+٥٤٥ - ٣٠٩+٥٥٥)

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

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

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري
مهندس / ايمن محمد متولي

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

مدير عام
تنفيذ الكباري
مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق
مهندس / محسن زهران



عميد / أبو بكر احمد عساف



ملحوظة :-

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

محتويات الدفتر

١ ورقة

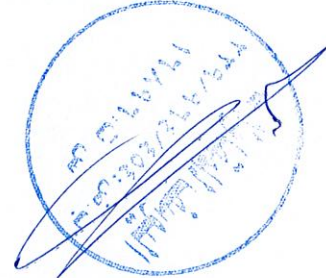
١ - المشروع

١١ ورقة

٢ - الشروط الخصوصية و المواصفات الفنية

٢ ورقة

٣ - قوائم الكميات



مشروع

تنفيذ عدد (٢) بربخ خرساني اسفل مسار القطار الكهربائي السريع
 (العين السخنة - العاصمة الادارية - العلمين - مطروح) عند محطة
 (٣٠٩+٥٥٥ - ٣٠٩+٥٤٥)

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

مجال العمل و يتضمن ما يلى:

أولاً : التخطيط و الرفع المساحي:

- ويشمل عمل التخطيط و الرفع المساحي كامل للموقع لتحديد اطوال البربخ 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 للبربخ المقدمة من استشاري الهيئة

ثانياً : الاختبارات الازمة :

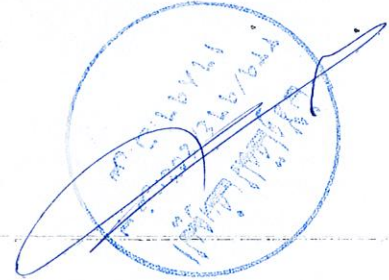
يجب على المقاول عمل الاختبارات الازمة على حديد التسليح وكذا على المواد المستخدمة في الخرسانة { الأسمنت والرخام ... الخ } وكذا الاختبارات الازمة للاعمال المعدنية المستخدمة بالمشروع} وكذا الاختبارات الازمة على الاعمال التالية (أتربة مداخل والدش والبيتومين والرمل والسن) في المعامل المعتمدة لدى الهيئة طبقاً للكود المصري الأخير لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة واعمال الطرق و يتم أخذ العينات وإجراء الاختبارات بمعرفة الجهات المتخصصة والمعتمدة من الهيئة في حضور المهندس المشرف على المشروع من قبل الهيئة وفي حالة وجود ايه 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 والانشاء هي اكمام اشتراكية 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 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 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 } 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 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 ويلتزم بعمل جسات استكشافية قبل بدء العمل لبيان مسار هذه المرافق و تحديدها و رفعها على لوحات بمعرفته وعلى 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 تكميله او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الامان والرسومات المرفقة والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معا شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية 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 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 اي خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول التتنفيذ ولا يمكن تقاديمها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المراقب 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 :-

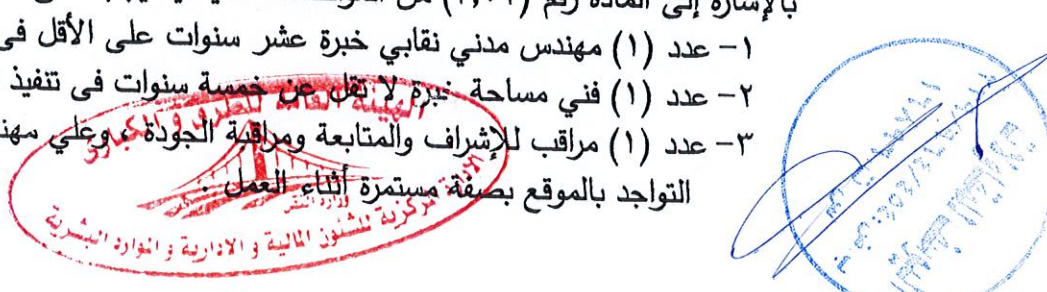
يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٦ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول او جزء منه حالياً من المواقع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

البند الرابع : المندوب الفنى (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 ~~بخبرة~~ وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب

التواجد بالموقع بصفة مستمرة ل監督 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 تقصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين أو في استبدالهما بأخر 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 فى العمل بإعداد كرافان او مكتب فى موقع العمل لإدارة المشروع مكون من حجرتين و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة ودورة مياه صحية ويتم التأثيث بمكتب ومقاعد جلدية وأنترىه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي الازمة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب فى المكان المناسب الذى يختاره المهندس المباشر فى الموقع وتقديم وجبات خفيفة ومشروبات ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفى حالة تأخر المقاول فى تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامة بواقع ثلاثة جنيهات يومياً الي حين إقامة المكتب بالمواصفات عليه

البند السادس / التامين المؤقت :-

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

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

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

البند الثامن / فئات العقد :-

الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الاثمان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات ايا كان نوعها التي يتبعها 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 ليلا ونهارا وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور و التنسيق مع ادارات المرور المختصة 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 المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرور ودون ادنى مسئولية على الهيئة وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية او السور توقع عليه غرامة خمسمائة 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 بشترك 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 الحادي عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

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

البند الثاني عشر : العينات والاختبارات :

- على المقاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختم 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 والتتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية ويتحمل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل منصوص عليه في المواصفات الفنية أو شرط التفريز .
- 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 وخصيمها 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)

بمَرْاعَاةِ مَا تَضَمَّنَهُ الْمَادِيَةُ (٤٧) مِنْ قَانُونِ تَنظِيمِ الْتَّعَاهُدَاتِ الَّتِي ثَبَرَتْهَا الْجِهَاتُ الْعَامَةُ (رَقْمُ ١٨٢ لِسْنَةِ ٢٠١٨) وَالْمَادِيَةُ (٩٧) مِنْ لَائِحَةِ التَّنْفِيذِيَّةِ.

إشتراطات التعديل :

١. أن يكون العقد مقاولة أعمال ، وأن يتضمن بند بتعديل قيمة العقد .
٢. أن تكون مدة العقدية (٦ أشهر) فأكثر كباري
٣. تحديد الهيئة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الاسكان .

وضع المقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود المتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويشرط في ذلك المعامل ألا يساوي (صفر)، ويقل مجموعها عن (٥٧٥٪) بالنسبة لكل بند أو مشتملاته على أنه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - أن يتم إستبعاد العطاء

- 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 - حسب 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 المئفدة الواردة بالمست Rachasat 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 للت kBة 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 - بمتراeue أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) [عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة] .
 - ٥) إحتساب أولوية التعاقد في ترتيب عطاءه .
 - ٦) الكميات التي يتاخر المقاول في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المعتمدة لا يتم بشرائها تعديل قيمة العقد .
 - ٧) ثصرف قيمة مست Rachasat الأعمال المئفدة 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 فتتم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد ستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للت kBة العامة والإحصاء (نشرة الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين) .
- معادلة حساب التغير في الأسعار :

قيمة التعويض أو الخصم = قيمة الأعمال الخاضعة 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 (مقسماً 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 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 ٢٠٠٥ - ٢٠٢

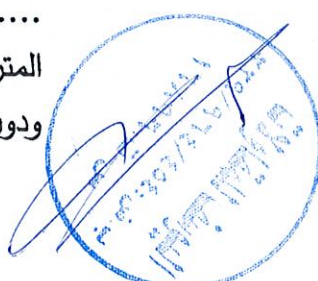
شروط تنفيذ اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة

تجري اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقا لتعليمات المهندس المشرف وللمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل المنسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقا للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية .

اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمى المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات الازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اى 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 الازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المشرف للاعتماد دون الارخل 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 بالترى**، قد تترج بمعرفته وعلى حسابه دون اننى مسئولة على الهيئة .



- واذا اعترضت اي من هذة المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التي يتكبدها المقاول والى تحسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية
- وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقا لتعليمات المهندس المشرف
- اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقا للرسومات او لتعليمات المهندس المشرف فيجب ان يملا الحفر بالخرسانة العادية طبقا للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول
- تقاس كميات اعمال الحفر هندسيا بواقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب المبين علي 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 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 أيضا 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 ويجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والممواد العضوية والأملاح والبقايا ومواردا من المحاجر المعتمدة .
- يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودملكة للكثافة القصوى .
- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠،٢٠ مترا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلي 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 علي نفقة المقاول والتتأكد 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 و العمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

البند الثالث : أعمال الخرسانات :

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

- تطبق المواصفات المصرية (الكود المصرى) لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة كود رقم (٢٠٣) 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 سيستخدم متضمنا نوعة ومصدره وشهادة معتمدة بتركيبة وخصائصه وذلك بالإضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لاثبات صلاحية للأعمال قبل التنفيذ .
- يجب ان يورد ويشون الاسمنت بطريقة تحميء من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين طبقا للأصول الفنية المتعارف عليها داخل سيلونات او شكائر ويجب التأكد من جفاف السيلونات كل فترة .
- يجب ان تتوافق بالموقع كمية الاسمنت اللازمة لاستمرار العمل بلا توقف .

الركام :

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

الماء :

يجب ان يكون الماء المستعمل فى الخلط والمعالجه من مصدر صالح للشرب وان يكون خاليا من المواد الضارة مثل الزيوت والاحماض والفلويات والاملاح والمواد العضوية ، للمهندس المشرف الحق فى طلب التحليل الكميائى للعاء 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 الموصفات والتأثير على الخواص الأساسية للخرسانة .
- يجب أن تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الإضافات المراد استعمالها مع إجراء التجارب اللازمة لثبات صلاحتها وتاثيرها تحت اشراف المهندس المشرف.

صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:
 - ✓ الأسیاخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
 - ✓ الأسیاخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
 - ✓ أسیاخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الايزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسیاخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الانئي للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الانئي) نيوتون/مم ²	جهد الخضوع (الحد الانئي) نيوتون/مم ²	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 تورиده للموقع حتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدا المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جسر ماسنطشو و الكباري

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 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 بالأساسات أن يتم فرش طبقة من البلاستيك (البولي إيثيلين) سمك (١٥،مم) على الأرضية وذلك بعد دمك التربة تماماً طبقاً للمواصفات وأما في حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماماً من مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح .

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

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

تشكيل ووضع صلب التسلیح :

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

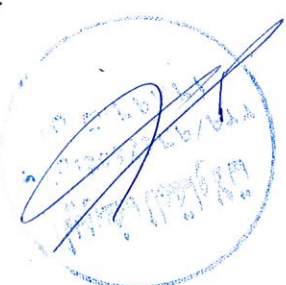
- يجب أن يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والتلفك وآى شوائب أخرى قد تقلل من تمسك الحديد مع الخرسانة .

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

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

الشدات :

- يجب أن تتفذ الشدات بحيث تتطابق الخرسانة مع الأبعاد المطلوبة بالرسومات وبحيث تقاوم الأحمال الناتجة من صب الخرسانة أو من تحريك المعدات المختلفة أو الحمل الحي أو أي أحصار أخرى تتعرض لها الشدات مع تقديم نوتة حسابية ولوحة تنفيذ مهتمدة من إستشاري قبل البدء في التنفيذ .



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

الاحتياطات المطلوبة في الجو الحار :

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

مراقبة الجودة :

- يجب ان تجرى التجارب الخاصة بضبط الجودة بواسطة أخصائي المقاول المدربين في أحد المعامل المعتمدة من الهيئة وتحت اشراف المهندس المشرف .
- اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب (شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنخلي ، الشك الابتدائي والنهائي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات)
- اختبار الأسمنت طبقا للمواصفات شاملما الشك الابتدائي والنهائي ، والمقاومة والنعومة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار صلب التسلیح طبقا للمواصفات (الشد والثني على البارد والتحليل الكيميائي) طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبار الهبوط للخرسانة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقا للمواصفات القياسية وتنم اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقا للمواصفات واصول الصناعة .
- يجب على المقاول استعمال الخلطات والهزازات الميكانيكية في تنفيذ جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاد علماً بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانه 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 بورتلاندى عادي او مقاوم للكبريتات طبقا لقرير الجسات بالنسبة للخوازيق و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل كمية الاسمنت عن ٣٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكبريتات طبقا لقرير الجسات القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل كمية الاسمنت عن ٣٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندى 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 اسمنت بورتلاندى عادي بالنسبة للاعمدة والهایمات و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوماً على الا يقل الاسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ٣ اسمنت بورتلاندى 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 مذكور عاليه وللمهندس المشرف الحق قبل البدء في العمل أن يطلب تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تعطى جهود أعلى بمقادير 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 في الأسعار أو الفئات الواردة بالعقد
- في حاله وجود اختلاف بين ما ورد بدفتر الاعمال وقائمه الكميات يتم الاخذ بما ورد بقائمه الكميات

اولا : اعمال الخرسانة العادية :

- طبقا للرسومات مكونة من ٨٠ م³ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م³ 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 المناسيب 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 أسفل 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 الباب وبواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية .

المواد:

البتومين المؤكسد:

- يستخدم البتومين المؤكسد الذى ينتج من معالجة البتومين الصلب الهواء فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البتومين المؤكسد المنفوخ) 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 أدنى) ٢ سم
 - ✓ البتومين الذائب فى ثانى اكسيد الكبريت ٩٩,٩٪ العادمة للطرق والكلبار

- يجب أن يورد البتومين فى العبوات الأصلية والا يتم تخفيضه وان يكون قوامه مناسبا للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كثافة مناسبة للدهان بمعدل تقطيع لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسبييل ويراعى الا يتم تسخين الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قوة ترابط بينه وبين السطح السفلى .

• البدى البيتومينى - يجب ان يكون البدى من الانواع الجاهزة المعتمدة والتى تنتجه احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البيتومين المؤكسد المذب فى المذيبات بحيث تكون نسبة البيتومين من ٥٠% الى ٦٠% ويتم الدهان بالبدى بمعدل ٧٥٠ جرام للمتر المربع .

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

٦، ٣ أسس المحاسبة والقياس :

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

فواصل التمدد

٤، ١ عام:

• يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي للكوبرى و الحوائط الساندة .
• على المقاول أن يرفق بعطايه الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخواصها و المناسبتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة لليزوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفواصل .

. ٢

٤، ٤ مواصفات فواصل التمدد للحوائط الساندة :

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون الفواصل من انتاج مصانع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الالمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفواصل بين صلب التسلیح او 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 آية مصروفات أخرى مطلوبة لloffاء بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية ويتم القياس بالمتر الطولى.



ملحق الشروط الخاصة

لا يوجد