

قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواصفات للمناقصة المحدودة رقم () لسنة ٢٠٢٢

عملية انشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع اعمال تطوير
طريق السويس / الإسماعيلية (المعاهدة)
(انشاء مبانى السرية ٢٣ شرطة عسكرية) - المرحلة الخامسة

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ و صيانة الكبارى
مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الإدارة المركزية
المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء
مهندس / محمود مرعي

مدير عام
صيانة الكبارى
مهندس / عصام طه منجود

الشئون المالية و الادارية

عميد / أبو بكر احمد عساف

٢٩١
١١٦٦٨

للمقاولات العامة الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



محتويات الدفتر

١	موضع العطاء	- ١
٢٦	الشروط الخصوصية والمواصفات	- ٢
٨	قوائم الكميات	- ٣
ورقه	ورقه	ورقه



الموضوع

عملية انشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع اعمال تطوير طريق السويس / الإسماعيلية (المعاهدة)
 (انشاء مبانى السريعة ٢٣ شرطة عسكرية) - المرحلة الخامسة

ملحوظة

في حالة استعانت المقاول الرئيسي بمقاولى اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة الازمة واخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولى الباطن ويكون المقاول مسئول مسئولية كاملة امام الهيئة عن الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسئولا عن تسليم الاعمال لمهندسى الهيئة المشرفين

- الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبية قابلة للزيادة او النقص فى حدود ٢٥ % وتم المحاسبة وفقا لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف
- على المقاول تقديم تحليل اسعار لكل بند من بنود العملية عند التفاوض على الاسعار
- على الشركة المنفذة استخراج التصاريح الازمة من المرور بمعرفتها وعلى حسابها قبل البدء فى التنفيذ

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي:

- تعليمات قطاع الكبارى.
- الشروط الخصوصية (هذا الدفتر).
- توصيات الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى .
- توصيات الادارة المركزية لبحوث الكبارى .
- الكود المصرى . (الاصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى فى الاعمال الانشائية و أعمال المبانى.
- الكود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الاصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)
- القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية



البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الثاني : معالنة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد اجرى التحريات الازمة تحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومداها وانه قد وضع اسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديمها للعطاء 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 متوقرة 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 مرفق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المراقب او تفادتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .



البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

يجب أن تتم جميع الأعمال في بحر ٤ شهور من تاريخ تسليم المقاول للموقع خالياً من الموانع بموجب محضر موقع عليه من الطرفين . وفي حالة التأخير يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الرابع : مكتب مهندسي الهيئة

تطبقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرافان متنقل بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ٣٥ م٢ مكون من اثنين حجرة على أن تكون أحدهما غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزه والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع ونقله إلى موقع الصيانة الأخرى وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع الف جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية وخمسة جنيه لعدم تقديم المشروبات والوجبات الخفيفة

أ - التجهيزات :

الأجهزة بموقع العمل :

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالأجهزة الآتية قبل البدء في التنفيذ، وذلك من بدء العمل وحتى نهاية مدة العملية، مع مراعاة الآتي:

- هذه الأجهزة تكون بعهدة فني (من قبل المقاول) مدرب على استخدامها جيداً وتحت تصرف طاقم الإشراف طوال فترات العمل.

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها قبل توریدها لموقع العمل.

١ - جهاز كمبيوتر بمشتملاته: (جهاز كمبيوتر بمشتملاته او لاب توب + طابعة ليزر A4 + مشترك) من أجود وأحدث الماركات وطبقاً للمواصفات المرفقة، على أن يتم اعتماد جميع الماركات والمواصفات من قبل الهيئة قبل التوريد ويتم خصم مبلغ أربعون الف جنيه في حالة عدم توفير الجهاز بمشتملاته ونرزال ملكية جميع الأجهزة لقطاع الكباري في نهاية العملية.



البند الخامس : السادة المهندسين المشرفين (إشراف المقاول) :

- بالإشارة إلى المادة رقم (٢٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-
- ١ - عدد ١ مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ الأعمال المماثلة
 - ٢ - عدد ٢ من الملاحظين والمشرفين اللازمين للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا مساعدى المهندس والمشرفين التوارد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل
 - للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندس المقاول أو 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 توافق عليه الهيئة .

عند تنصير المقاول في تعين المهندس او مساعدته او في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها خمسمائة جنية للمهندس ، ومائتان وخمسون جنية لمساعد المهندس عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد ايا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ

البند السادس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية .

البند السابع: الإسلام المؤقت ومدة الضمان والإسلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية .

البند الثامن: فنات العقد :

- الفنات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الأثمان تشمل وتغطى جميع المصاروفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يتکبدها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطى جميع المصاروفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق والعمله وأجور العمال والتعرفة الجمركية ورسوم الإنتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

البند التاسع: المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية بأى حال من الأحوال وعليه وضع علامات الإرشاد والإشاره ليلاً ونهاراً والمحافظه على سلامة المرور وهو المسئول عن الأضرار التي تنتج للمرور والأهالى أثناء تنفيذ العملية . وعلى الشركه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية او الإشاره او السور توقع عليه غرامه قدرها مائة وخمسون جنيهاً يومياً .

البند العاشر: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن اتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع وعليه اتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع

البند الحادى عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد به ، وكل إتفاق او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى المقاول المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول بشرط توافر المعايير المطلوبة لا تأخذ أي إجراءات اخري و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره بشرط توافر المعايير المطلوبة الهيئة بشرط توافر المعايير المطلوبة على الإصلاحات .

ل.ف. ٤٢٦-٢٠١٩:٣٣٢٩٦
٥٠

المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

البند الأول اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة و هو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التتحقق 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 طبقا لتعليمات المهندس المباشر وللمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل الى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقا للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اي اساسات قديمة قد تتعارض اعمال الحفر فعلى المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالة تلك الاساسات لعمق يزيد بمقدار ٢٥ و م عن منسوب قاع الاساسات وذلك على نفقة الخاصة

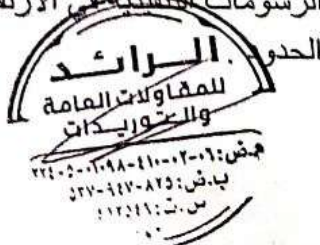
اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات الازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر 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 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 المباشر للاعتماد دون الاخلاع بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية الضمانات الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته

على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها اثناء الحفر كمواسير الصرف الصحي والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال وإذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارادات المهندس المباشر وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التي يت肯دها المقاول والتي تحتسب 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 لاعمق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقا للرسومات او لتعليمات المهندس المباشر 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 الاساسات او حدود تربة الاحلال حسب المبين على الرسومات التنفيذية في الارتفاع العمودي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد الذي يتم خارج هذه



سعر أعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعية والآلات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتخفيف الموقع والسفائل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال على المكعب الهندسي للحفر .

البند الثاني أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الأحوال يجب أن يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمة للكثافة القصوى .
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠.٢٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- 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 المباشر .
- تفاصيل كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد (الرمال) والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

تربة الاخلاق : إن لزم الامر

- تربة الاخلاق مكونة من الزلط المترج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ (أو طبقا لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الاخلاق من المهندس المباشر .
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠.٢٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- تفاصيل كميات تربة الاخلاق هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الاخلاق طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .
- سعر تربة الاخلاق بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الاخلاق وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك



- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تتطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصري للكبارى) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس – قبل بدء الأعمال – تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنسانية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعي بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنانين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

المسؤول:

الأسمدة:

- يجب أن يطبق الأسمدة المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمدة البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة مقاوم للكبريتات.
- يجب لا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة في المعاشرة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تتطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع الاختبارات المختبر في المعاشرات الخاصة بالأسمنت وكحد أنلى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة .
- وللحذر في المعاشرات العامة والاحتياط العائلي من المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به من حيث الالامنة والمتانة والأسمدة للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تعدد

الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ اذا لم يتم موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .

- ٠ يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلفة جيدا إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزونه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع ويتم تشوير الأسمنت في سabilوهات محكمة و معزولة .

الرِّكَامُ:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى وأن يتتفق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
 - يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا و المعتمدة و أن يقوم المقاول – قبل توريد الركام – بإجراء التجارب التى تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
 - يجب أن لا يزيد المقاس الاعتبارى الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
 - يجب أن يتم تشوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تسوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوينه فى أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاسات الموردة فى أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
 - يجب أن يكون الركام خاما للتفاعل القلوي .

العام :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

الإضافات :

- يمكن استخدام الاضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الاضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الاضافات ومراعاة عدم استخدام أي اضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
 - يجب أن تطابق الاضافات احدى المواصفات المعروفة عالميا .
 - يجب أن يتم استخدام الاضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .

• يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوى استخدامها مع تقييم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:

✓ الخطبة التي يتعذر استخدامها ملسوقة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة.

النقطة الخامسة التي تسببها زيادة نسبة الاضافات او اضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .

للمقاولات العامة
والبنية والمعابر الكهربائية الأساسية.

مهم: بيان تأثير الأدلة وبيان حقيقة الأدلة ومن حيث تكونين هواء محبوس بالخ رسالة أو عدم تكويله

جذعی ۱۷۱۸-۱۹۲۷
س.ت. ۱۱۲۴۶

140

صلب التسليح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح مواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری
 - ✓ الأسياخ المشکلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإیزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم ²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم ²	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR صلب ذى تنوعات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
 - يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - منذ توريده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة 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 التسليح خالياً من الصدأ المنكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
 - يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .

تصنيف الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
 - ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
 - يجب أن ت分成 الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن $15 \text{ نيوتن}/\text{م}^2$ بضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية :
 - أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي للنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة ١٢ شهر ويحيث لا يقل عن $3,75 \text{ نيوتن}/\text{م}^2$.
 - ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي للنتائج مكعبات ماخوذة من ٤ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن

الآن تجده في كل شهر وبحيث لا يقل عن ٧٥ لليوتن/غم .
الآن تجده في كل شهر وبحيث لا يقل عن ٥٥ كجم/م٣ من الخرسانة .

النسبة المئوية للبلاستيك في الأسلحة عن ٥٥٠ كجم /م^٣ من الخرسانة.

1

- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حتى الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون اليبوط في حدود ٨٠-١٠٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والковد المصري للكباري
 - تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاس الاعتباري الأكبر الموضح بالبند ١-٥-٢-٢-٣.

أعمال الخرسانة العاديّة:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ و ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ و ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسنت بورتلاندي عادي على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تنفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تخترى ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتخترى طبقاً لمواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة

محتوى الكلوريدات بالخاطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥٪، وذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥٪. طبقاً للجدول رقم (١٠-٢).

الخرسانة المقاومة للكبريات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسممنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصري

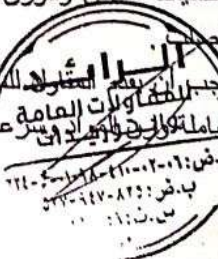
موافقة المعاشر:

لا تغطي موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأي حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختبار مواداتها.

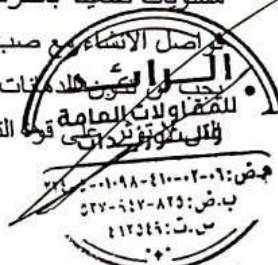
خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتغزير مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
 - يتم قياس كبيات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقامس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالالتر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دانما بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس فى الحدود المسموح بها فى مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - يجب أن يوفر المقاول خلطاتاحتياطية اضافية للعمل فى حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف اعمال صب الخرسانة لاي من المنشآت من البدء حتى نهاية اعمال

الجبل طرق وعده المنشورة للهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة تفاصيل التجهيزات العامة علاوة على الخلط ، عدد دورات حلة الخلطة وزن الخلط ... الخ .



- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات الالزمة للخلطة والموضحة في كatalog الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الانفي للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الالزمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
- اذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فان عدد الدورات الالزمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وترتبط المجاري في نهاياتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجدائل التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرًا لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او المواسير .
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى ايضاً ازالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرع الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصمل الخرسانة الأصلية وتكونين مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبذلك تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنـة بأنـها الخرسانـة التي تسمـح بتـغلـل هـزارـ (غـزـ) داخلـ الخرسـانـة بـعمـق لا يـقلـ عن ٢٥ مـمـ يـتأـثـرـ اـهـزاـزـهـ وـتحـتـ وزـنـهـ فـقـطـ مـاـ يـدـلـ عـلـىـ اـمـكـانـ اـندـماـجـ الخـرسـانـةـ الجـديـدةـ معـ الخـرسـانـةـ التـيـ تمـ صـبـهاـ قـبـلـ ذـلـكـ .
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي ارkan الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة وال blatat بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع كراسل الانشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون كلامات أو الدهانات الباردة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المدفونة بالخرسانة من الأنوار للملحقات العامة **للملحقات العامة** قوة الترابط بين الصب والخرسانة وأن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .



فواصل الانشاء :

يجب أن تكون فواصل الانشاء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فواصل الانشاء ويجب أن تكون فواصل الانشاء متعمدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالفتحة اليدوى وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفترة الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصدال الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندى السريع التصدال . وتنتمي معالجة الأسطح الملامة للشادات الخشبية أو المعدنية ببقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن إزالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو غطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى 35°C منوبة أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقل من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمراً بخطىء جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى 12 يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل 43°C درجة منوبة أو أعلى .

وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسلیح في كل عنصر .
- يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ .
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة . مباشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية .
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويتراص بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلبة للأسطح الظاهرة .
- تتفذ الوصلات والأنحاء لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لصالح الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .

المسمى وظائف كل سيخ اسياخ الصلب الا اذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المستنة للهيئة وللتوكيل الاهليه وج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

م.ص: ٢٠١٤-٤٣٥٠٥٢
ب.ص: ٨١٥-٩١٧-٣٢
س.ت: ٩٤-٤

مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للبيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأشخاص المدربين والعمالة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوانب العضوية بالركام .
 - محتوى المواد الطينية .
 - الكثافة الشاملة .
 - جهد الكسر للركام .
 - الوزن النوعي للخرسانة .
 - اختبار الهبوط لتقييم القابلية للتشغيل .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة سميدت .

مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذي يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التسلیح : اختبارات الشد والثني على البارد والتقوافل في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام .

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب ان تشمل الاختبارات التدرج ومحنوى الرطوبة والشوانب العضوية وشوانب الطمي والكثافة الشاملة والوزن الجملي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القوى دوريًا طبقاً لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامه الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الاعمال دوريًا طبقاً لتعليمات المهندس .

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحلة طبقاً لتعليمات المهندس .



طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقاً للبعد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الإجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للبعد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدراوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ما يلى:
 - يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
 - الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي ($\text{طول} \times \text{عرض}$) مضروباً في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة الخ)
- تقاس السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .
- ٢.٣. صلب الإنشاءات

عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ توريد وتركيب ودهان صلب الإنشاءات .

التقديمات :

على المقاول أن يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندات الآتية للاعتماد :

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجراؤت والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة بهم
- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد
- رسومات التشغيل
- ورش التصنيع ومعدات التركيب
- معدات ومعامل الاختبار

المواصفات المرجع :

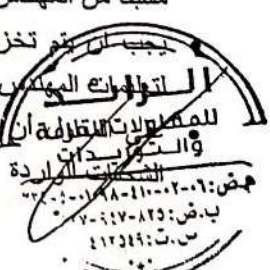
يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

التوريد الموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب

يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا واستبدال أية أجزاء تالفه طبقاً

للمهندسين المقلقة أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن



• اشراف المقاول

على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل .

المواد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى.

أ- المواصفة البريطانية (476 part 20) (تحديد مقاومة الحريق للمنشآت)

ب- المواصفة البريطانية (476 Part 21) (تحديد مقاومة الحريق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)

ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكها الأصلي لتكون حائلاً مانعاً لتأثير الحرق على الصلب ويجب أن يكون الباديء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس لاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

على المقاول أن يقدم للمهندس لاعتماد شهادات الصانع لصلب الإنشاءات لكل نوع وذلك قبل بدء الأعمال وحيثما طلب المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد أدنى

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائي

ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات اللازمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

• للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .

• على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعاينتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .

• ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .

• لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .

• يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

الوصلات :

• يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .

• لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس

١٠ اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة لللحامات الداخلية وتلييد اللحام دون وجود نفر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Welding without any joints or blemishes قبل الدهان .

• يجب أن ينجز الالتحف من ربط المسامير باستخدام آجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .

- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انثناءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب قطع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحیح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتايبة .

التركيب :

- يجب التحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة الى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعه على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول . على نفقة - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتنافقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايطة والواح القاعدة واجريه الجوايطة والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة اي زححة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة على القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشآت بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظاماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أعلى من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

يُقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معاير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

- يراعى دهان وجهين إضافيين لاسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .

• يتحقق الأسطح المعبدية المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبته بواسطة High strength Friction grip .



- ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدهان بادىء وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب ان يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تذهبن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة المجاورة لها على أن يذهبن المحيط بالبادىء بعرض ٢٥ مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجري إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع cleaned blast فى جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى يذهبن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل اجراء التشغيل فيجب ان يكون البادىء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادىء
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأيه أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق:

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية او ما يماثلها

A- Uniform Building code No. 7.4 "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection

B- ASTM E605 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة البادىء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع وجداول الصانع ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

اختبارات التحكم في الجودة :

- تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعملية المدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-
- تخبر الخصائص الميكانيكية والكيماوية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
 - يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المقابلة Butt welds المعرضة للتد و ١٠٪ من الوصلات المعرضة للضغط .
 - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متلفة مرادفة ومحتملة .
 - يتم التتحقق من ربط ٢٥٪ من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
 - يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
 - يجرى تجارب تحمل الحرق لاجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشا الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآ الصلب القائم بواسطة المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآ وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآ اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التوازن بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون

المنجل مسؤولاً من الوجهه القانونيه عما يلتJacking responsibility for the safety of the structure.

المنجل مسؤولاً ومسئلاً اجزاء جديدة بجزاء موجودة يراعى ازالة الدهان الحالى بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرمال او

للتحفظ بالاحتياط او تجاهله

المنجل مسؤولاً

م.د.ش: ٤١٠-٢٠٠٤-٣٠٠٦-٢٠٢٠

ب.د.ش: ٨٢٧-٤٢٧

س.د.ش: ٢٢٩-٢٢٩

القياس والأسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات (steel structure) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدوال الكميات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات

أعمال خرسانة الميول

- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم وأقل سماكة لها ٣ سم بشرط لا يقل الميل عن ١ سم في المتر مكونة من ٣ أجزاء زلط صغير الحجم وجزيئين مكونة من م ٣ رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط الميول ويشمل العمل كذلك عمل وزارة مائة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزارة

البند الثالث : اعمال المباني

- يجب أن يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الوجه والمقاس خالي من المواد الغربية والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق خالي من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والسبة المئوية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيان الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائي لاعتمادها قبل التوريد و تكون المباني متشابكة للحمامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٢ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة مداميك على الأكثر ويغمر الطوب في الماء قبل استعماله وتدرس المباني مرتين يومياً لمدة لانتقل عن خمسة أيام ولا تستعمل أجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتترغب للحمامات اولاً باول بعمق ١ سم للواجهة التي سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الآخر بأكثر من ٥ سم ولا تستعمل المونة الاسمنتية التي يمضي على خلطها أكثر من ساعة وتشمل الفتنة جميع المهامات والعدد والسفريات وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتبار

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للاسطح تتكون من الأنسومات سماكة ٤ مم والفتنة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح أثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزارة على الداير عن ٢٠ سم للحمام بالبلاشبورى وعمل طبقة لياسته اسمنتية سماكة ٢ سم لحماية العزل و على ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب للحمامات او الوزارات
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للجزاء الملامة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيداً

- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من الفوم المضغوط سماكة ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣ ويجعل على البند عمل طبقة لياسته اسمنتية سماكة ٢ سم لحماية الفوم ويستخدم السطح النهائي حسب



البند الخامس: اعمال التبليطات

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تمام الجفاف حاد الحواف خالي من الشقوق والكسور والتقليق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالي من الفجوات او اى انفصال جزئي وبتخانة ثابتة وتقديم عينة من جميع انواع البلاط و السيراميك لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل البدء فى التنفيذ

١ - البلاط الاسمنتى السنجابى :

- للاسطح والمقاس طبقا للرسومات سمك الوجه لا يقل عن ٦ مم نمونة مكونة من جزء رمل وجزء اسمنت والاظهر بمونة مكونة من ٣ اجزاء رمل وجزء اسمنت ويلصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ٣ رمل بحيث يترك فراغات تملأ بالمونة وتسقى بلباني الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزرة من بلاطة مائلة وتكون احرف هذه البلاطات ملتصقة بالحوائط ومكسوة باليابس ويكون المقاس حسب المسقط الافقى للاسطح بدون علاوة نظير الميوبل والوزرات

٢ - البلاط الموزايکو :

- البلاط الموزايکو المقاس طبقا للرسومات بحصوة كراره ويكون وجه البلاط بسمك لا يقل عن ٨ مم مكون من حصوة كراره وبودرة واسمنت ابيض بالنسبة طبقا للمواصفات الفنية والبطانة مكونة من اسمنت ورمل صغير ويلصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ١ م ٣ رمل

٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

- سيراميك لزوم الحوائط المقاس طبقا للرسومات فرز اول متساوی المقاسات منتظم السمك مع استواء سطحة ويلصق البلاط على الحوائط فوق بطانة تتكون من :

- ١ - طرطشة ابتدائية بسمك ٣ مم بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل .
- ٢ - طبقة بياض بسمك حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقية و رأسية بعمق ٣ مم و على ابعد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالي ٢-٣ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل ثم تسقى بلباني الاسمنت الأبيض او الملون و يشمل السعر التكسيه ببلاط ملفوف الطرف او الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتکسيه و لجلسات الشبابيك و الفتحات إن وجدت مع إعتماد العينة قبل التوريد

٤ - بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالметр المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقا للرسومات فرز درجة أولى للصلق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقى بلباني الاسمنت الأبيض او الملون

البند السادس : اعمال البياض

- ١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاة السلك ان لزم الامر لازلة التجليخ ان وجد
- ٢) تعمل طرطشة على الاسقف والحوائط من الداخل والخارج بمونة ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من الرمل بسمك ٥ مم وتنترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البوتج والاوتوار
- ٣) احياناً استوائى موجه البياض تستعمل طريقة البوتج والاوتوار سواء للاسقف او الحوائط وتكون متبااعدة عن بعضها البعض مقدار ٣٠ سم مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغل
- ٤) تعميم طرطشة على الحوائط بالماء ثم تدريع بالقده ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوتج

مطلب سيراميك متكاملة مكانها بمونة البطانة

- ٥) يلزم استدارة جميع الزوايا الداخلية والزوايا الناتجة من تقابل الاسقف مع الحوائط وكذلك الزوايا الخارجية
للاعتمدة والاكتاف وجوانب الفتحات بنصف قطر ٤ سم بدون علاوة نظير ذلك
- ٦) لا يسمح في أعمال البياض بزيادة الاسماك عن ٢٥ سم ولا يقل عن ١٥ سم باى حال من الاحوال ويلزم
تكسير جميع الزيادات في الخرسانات والمبانى قبل البياض

١- بياض تخشين للحوائط الداخلية والاسقف

- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ١ سم بعد الطرطشة العمومية بمونة بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل وت تكون البطانة بمونة مكونة من ٥ و م ٣ رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والضهاره بسمك ٥ مم بمونة مكونة من ٥ و م ٣ رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى

قياس أعمال البياض الداخلية

- يقاس البياض الداخلى هندسيا مع مراعاة تنزيل مساحة الابواب والشبابيك وجميع الاجزاء التي لا يتم بياضها مع عدم اضافة مساحة جلسات وبطنيات وبسلقات الابواب والشبابيك والفتحات التي بدون نجارة يقاس البياض الداخلى للإسقف الافقية او المائلة او المنحنية والقباب وذلك بحساب مسطحها من واقع مسقطها على مستوى افقى مع عدم افراد الحلبات والكرانيش ان وجدت

قياس اعمال البياض الخارجى

- تقاس اعمال البياض الخارجى هندسيا بالمترا المسطح مع مراعاة الاتى
- عدم تنزيل مسطح الفتحات التي مساحتها متراً او اقل
- تنزيل نصف مسطح الفتحات التي تزيد مساحتها عن مترين
- عدم احتساب مساحة جلسات وبطنيات وبسلقات هذه الفتحات اما فتحات الفرنandes
- فتحسب هندسيا
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التي تدخل بروزها عن ٥ م و البروزات هي الاحزمة والكرانيش والحلبات

البند السابع: اعمال الدهانات

١- اعمال الدهانات ببوبية البلاستيك

- يدهن البلاستيك على بياض مصيص او اسمنت مخدوم ومصنفر جيدا مع عمل المعجون والوجه التحضيرى من البلاستيك المخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء
- يدهن الوجه الاول بعد ٢٤ ساعة من دهان الوجه التحضيرى ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٣٥ % من وزنة ماء ويكون البلاستيك المستخدم يوت او سايس او ما يماثلها
- يدهن الوجه الثانى بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠ % من وزنة ماء
- الوجه النهائى بعد ساعتين من دهان الوجه الثانى ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠ % من وزنة ماء وتشمل الفنة المعجون والصنفرة

البند الثامن: اعمال النجارة

- ١) يجب على المقاول اتباع القطاعات المذكورة والابعاد المبينة بالرسومات المرفقة وعليه تقديم عينة من كل نوع قبل التوريد وتعمل النجارة من الخشب الموسكى والابلакاج من الزان سماكة ٤ مم من الجهتين وتكون البرور والباكتات والاطارات حول الضيف من الخشب الموسكى ويلزم ان تكون الاخشاب المستعملة من الاختبار لترمه (١) تامة الجفاف وخالية من التشقق والعيوب والعقد الخشبية وان يتحقق من مقاسات الفتحات طبقا للطريقة المكتفية مطابقة لمقاسات الفتحات و مطابقة لمقاسات النجارة

- ٢) تعميقا لا يزيد على ا寥ه الزجاج فى الاماكن المعدة لها داخل مجرة تدهن جميع قطع النجارة ثلاثة او اوجه خلاف الاختبار المذكوه المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفرة والتدعيم بين كل وجهة واخر

ج.م.ش: ٢٢٤-٥-١٩٠١-٢٠٠١
ب.ق.ن: ٨٢٥-٤٣٧
س.ت: ١٢٣٩٩-٤٠٠٠

(٣) يتم تجهيز قطع النجارة بما يلزمها من الخردوات بحيث تكون كاملة مستوفاة تماماً وان تكون من احسن الانواع ومن عينات معتمدة قبل التوريد ويشمل تركيبها بالمسامير البريمية المخصوصة والنقل والتخريم والقطع والتشكيل لتركيب الخردوات داخل النجارة وخاصة عمل التقوب وتكون المواصفات الخاصة بالخردوات اللازمة حسب الاتي

- المفصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولا يقل عددها عن ثلاثة لكل ضلعة
 - الالكتر والشنائل والأووجة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومنيوم الابيض المطفى حسب الطلب وتركيب لابواب دورات المياه من الداخل ترابيس نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فناءات اعمال النجارة جميع المهمات من اخشاب وکانات ومفصلات والمصنوعات والتركيب والتحبيش واعمال الخدوات والدهانات طبقاً للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات

البند التاسع : أعمال الألومنيوم :

يجب أن تكون جميع قطاعات الألومنيوم من القطاعات الثقيلة و المطابق للكود المصري لأعمال الألومنيوم و أن يتتوفر فيها شروط المثانة و التحمل طبقاً لمواصفات الأحمال و طبقاً لدرجة الأنودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت أو الحركة أو التشغيل من أجود الأنواع و أن تتحمل ظروف التشغيل و أن يتم تقييم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل التوريد .

البند العاشر : الاعمال الصحية

١) الموصفات الفنية للاجهزة والمواسير وخلافة

- جميع الادوات الصحية وملحقاتها والاجهزه والمواسير على اختلاف انواعها المطلوبة في هذه العملية يجب ان تكون مطابقة ومستوفاة لجميع الاشتراطات والمواصفات الفنية الخاصة بها على ان تكون جميعها من فرز الدرجة الاولى ويجب اعتماد جميع العينات قبل التوريد او التركيب

٢) مواسير التغذية بالمياه الساخنة و الباردة و الرفيع من كيغان و مشتركات و خلافه و يجب ان تكون من البلاستيك اكواثيرم او ما يماثلها مع عمل الاختبارات الازمة قبل التحبيش على حساب المقاول و استلامها من المهندس المشرف .

٣) دهان المواسير

تدهن المواسير الحديد المختلفة وجهين بريم وثلاثة اوجه ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاس منها بالمتر الطولى او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزه الموضحة بها

٤) الاختيارات والتجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب الالزمة لاثبات صلاحية الاجهزة وكفالتها وسلامتها لحاماتها وذلك على نفقة الخاصة وتحت مسؤولية وبواسطة عماله والاجهزة الخاصة التي يستحضرها لهذا الغرض وهو مسؤول عن اصلاح او تعديل او تغير اي جزء يثبت عدم صلاحية بدون اي معارضة وتكون تكاليف الاصلاح على حسابه

٥) المواصفات الفنية للاجهزة

- أ - جميع الاجهزه يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى وانواعها والوانها حسب المحدد في قائمه الكميات
 - ب - جميع الحنفيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكروم وقلوبها من البرونز المسحوب
 - غير محبوب ومقاييسها من النحاس المطلى بالكروم ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياه
 - الدرجة الاولى الساخنة ومتكون من فرز الدرجة الاولى من حيث المعدن وجودة الصناعة والتصميم الفنى ويركب
 - لكل اجهزة على حده مستقلاً للماء الباردة او الساخنة وتعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزه والحنفيات والمحابس

والخلطات من مواسير النحاس المطلية بالكروم وتكون محابسها من الطراز العمودي ويركب لكل دورة حمّة او مطبخ محبس عمومي للمياه الباردة واخر المياه الساخنة ان وجدت

٦) سيفون احواض غسيل الابيدين - والسيفون من البلاستيك سوستة ١,٥ بوصة على ان تقدم عينة للإعتماد قبل التوريد

٧) حوض غسيل اوانى استانلس ستيل
بالمقطوعية توريد وتركيب حوض غسيل اوانى من الاستانلس ستيل على أن يكون فرانك سامي او ما يماثله
مقاس .٩٠ × .٤٥ ، بصفالية واحدة ويكون من :

- ١) السيفون من البلاستيك سوستة ٢ بوصة
 - ٢) طابق من النحاس المطلى بالكروم قطر ٥ سم
 - ٣) ماسورة صرف من البلاستيك

٤) حنفيه خلف طويل من النحاس المطل بالكروم بقلب برونز قطر ١٢ م او خلاط حسب ما هو موضح
بقائمه الكميات

٥) عدد ٢ كابولي حديد قطاع ٥ سم × ٥ سم تثبت في الحائط مع الدهان وجهين برايم ووجهين ببوية اللاكيه

٨) مرحاض شرقى فخار مطلى صيني ويشمل البند الآتى

١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسما واحدا من الفخار المطلى صيني ويكون السيفون من طراز (S) بفتحة التهوية ومقاس القاعدة 50×75 سم

(٢) صمام دفع من النحاس المطلى كروم مزود بمانع للتغريغ مركب على وصلة من النحاس قطر ١ بوصة حرف L ابعاد من (٨٠-٢٠) مم تتصل بالمشط النحاس ويراعى عند استعمال صمام الدفع ألا يقل ضغط التشغيل بالمواسير المركب عليها عن الضغط المقرر بتوصيات الحية الصانعة له لضمان حسن الأداء ويجب ان يكون موضع الصمام على مسافة لا تقل عن ١٥ سم من أعلى منسوب تصل إليه المياه في المرحاض

٣) الوصلة بين مخرج السلطانية ٤ بوصة الى مواسير الصرف ماسورة بلاستيك بجلبة قطر ٤ بوصة

٩) حوض غسيل ايدي
بالمقطوعية توريد وتركيب حوض غسيل ايدي مقاس 60×45 سم من الفخار المطلی صيني من الداخل
و الخارج باللون المطلوب ويشمل على الاتي

١) طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطل بالكريوم قطر ٣٨ مم بطبة وسلسلة

٢) سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة

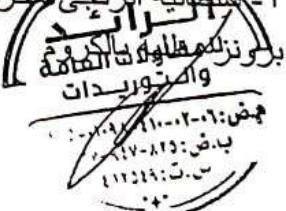
٣) كابولي من الحديد قطر ١٩ مم ويثبت في الحاطن بمونة الاسمنت والرمل ويدهن الكابولي والسيفون والجزء الظاهر من ماسورة الصرف الرصاص وجهين بريم ووجهين ببوية الزيت

٤) حفية من البرونز المطلى بالكريوم قطر ١٢ مم ترکب على الحاطن بوردة نحاس مطلية بالكريوم او خلاط حسب ما هو موضح بالقائمة .

يراعى فى حالة تركيب احواض متقاربة لا يركب متلاصقة بل يجب الاقل المسافة بين الحوضين عن سبعة سنتيمترات

١٠) مرحاض افرنجي بصناديق طرد واطى بالمنظور عليه مرحاض افرنجي بصناديق طرد واطى ويشتمل على الآتى

١- **الطباقية افرنجي** مخرجها من النوع ذو التفريغ الذاتي لها ظهر راسى ويثبت على الارضية باربعه مسامير



- ٢ - صندوق طرد من الصينى مركب به جهاز طرد من النوع الحالى من الصمامات ولة محبس عامودى ^{مطاط}
- ١/١ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكروم
- ٣ - مقعد من البلاستيك للابيض ومن النوع المفتوح من الامام على سكل (حدوة حصان) لة مفصلات من النحاس المطلى بالكروم مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاويط لتنبيه ووردة مطاط تحت المقعد
- ٤ - ماسورة الطرد من البلاستيك
- ٥ - محبس قطر ٥،٠ بوصة يركب قبل صندوق الطرد ليحكم ايضا الشطافة
- ٦ - ورقة للورق الصحى من الصينى مقاس 15×15 سم تركب داخل الحائط ولها حافة عليا من النحاس المطلى بالكروم لتغطية الورق وتسلق قطعة بالطول المناسب

١١) المباول

بالعدد توريد وتركيب مبولة حوض بيوز من الفخار المطلى صينى مكون من

- ١) مبولة حوض بيوز من الفخار المطلى صينى مقاس $41 \times 38 \times 3$ سم وبقمتها فتحة بارزة تركب فيها ماسورة الطرد
- ٢) سيفون بلاستيك قطر ٢" وله طبة كشف من اسفله
- ٣) ماسورة طرد قطر ١٢ مم من النحاس المطلى بالكروم
- ٤) محبس من البرونز قطر ١٢ مم مطلى بالكروم
- ٥) حاجز رخام ابيض كراره مصقول سمك ٣ سم ومقاسه الظاهر $1,٠ \times ٣,٠$ ويثبت في الحائط ٥ سم ويعلو عن الارضية ٥٠ سم وتكون المسافة بين الحاجزين ٥٥ سم



البند الحادى عشر للأعمال الكهربائية :

تكون جميع الأعمال والمستلزمات مطابقة لـ :

١- الكود المصرى للأعمال الكهربائية .

٢- (IEC, UL, FCC, EIA, ANSI, BS, IFS and ISO)

١. الكابلات

تكون الكابلات من نوعه جيدة . إنتاج شركه الكابلات المصرية أو السويدى . مسلحة ومختره من قبل الشركة الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط ٦ بار وعلى أن ترتكب بنهائيات من النحاس الفسفوري ومن نوعه جيد على أن يتم تغليفها بعزل كهربائى .

- تكون من النوع المسلح XLPE وتكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقاً للكود المصرى للأعمال الكهربائية ومختره جيداً عند جهد ١٠٠٠/٦٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بمده كافية على أن ترتكب داخل مواسير PVC قطر ٦ و ٣ بوصة ضغط ٦ بار من نوع معتمد من النوع المطابق لا DIN 8062 على أن يكون قطر الخارجى للماسوحة ٣ بوصة مم ٧٥ مع سماحية ٣٠ . ويكون السمك ١.٨ مم مع سماحية ٤٠ على أن يتم تركيبها على عمق ٧٠ سم مع عمل غرف التفتيش الازمة .

يراعى تقديم عينات من الكابلات والمواسير لاعتمادها من قبل الهيئة كما يتم موافاة الهيئة بشهادات الاختبار الأصلية للكابلات بأنواعها عند التوريد .

٢- لوحات التوزيع الرئيسية:

تصنع لوحات التوزيع وتجمع مع كافة مستلزماتها من القواطع وملحقاتها بمصانع الشركة الصانعه وطبقاً لمواصفتها القياسية وعلى أن تكون مطابقة للمواصفة IEC-439 وعلى ألا يقل مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متعدد على أن تكون الشركة المصنعة للوحات هي نفس الشركة المصنعة للقواطع المستخدمة وتصمم اللوحات على تحمل تيار قصر الدائرة بالشبكة وبعد أدنى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقاً لجداول التيار المقمن لقضبان التوزيع النحاسية وبخصوص أحد القضبان لخط التعامل على أن يكون معزولاً عن اللوحة وتصنع اللوحة بالاتساع الكافى لتوفير فراغ بارتفاع لا يقل عن ٣٠٠ مم من القاعدة لربط كوايل التغذية بنقط النهائيات المثبتة بهذا الفراغ وعلى أن تتحقق المواصفات الآتية :-

- تكون لوحات التوزيع الرئيسية من النوع الذي يركب خارج الحوائط IP54 .

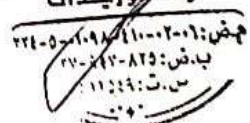
- تعمل على فرق جهد ٣٨٠ فولت (تيار متعدد) مصدر ثلاثة الطور .

- تعمل على فرق جهد أجهزة التحكم ٢٢٠ فولت (تيار متعدد) .

- تعمل على تردد ٥٠ نبذة / ثانية .

- مصنوعة من الوجه من الصاج سمك ١.٥ مم .

الراشد
للمقاولات والتوزيع الإلكترونيك
والتجهيزات



محطيات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطه يدوياً ثلاثة الطور بالساعات المطلوبة وعلى أن تحقق المواصفة IEC406 وعلى أن تكون القاطع كل طور منها مزوده بعنصر حراري (قابل للضبط من ٧٠% حتى ١٠٠%) من سعة القاطع وعنصر مغناطيسي (ثابت أو قابل للضغط) وذلك للوقاية ضد زيادة التيار ويكون القاطع مجهز لتركيب وسيلة فصل عند انخفاض الجهد ودائرة فصل فرعية .
- تعمل على فرق جهد ٦٣٠ فولت (تيار متعدد) .
- تعمل على تردد ٥٠ نبضة / ثانية .
- على أن تكون من :
 - ١- عدد ١ قاطع رئيسي ٦٠٠ أمبير ثلاثة الطور Mcb .
 - ٢- عدد ٦ قاطع فرعى ٨٠ أمبير ثلاثة الطور بسعة قطع لا تقل عن ٢٥ كأمبير .
 - ٣- عدد ٤ قاطع فرعى A ٦٣ Mcb .
- باسبارات بقطاعات مناسبة تحمل تيار شدته ٥٠٠ أمبير وتركب على قواعد صيني . على أن يتم تركيب هذه اللوحات على قاعدة خرسانية طبقاً للرسومات المقدمة من الشركة المنفذة والمعتمدة من الهيئة على أن يتم التثبيت بواسطة جوايا بقطاعات مناسبة مع التأكيد من سلامة التحميل اليدوى خلال عملية التثبيت .

كما يرجى تقديم رسومات تتنفيذية للوحات وذلك لاعتمادها من الهيئة قبل التصنيع على أن يتم التصنيع بالشركات المعتمدة من الهيئة .

٣- لوحة التوزيع الفرعية :

- تكون لوحة التوزيع الفرعية من قطعة من الميكا سمك ١٠ مم بأبعاد ١٨×١٢ سم ويركب عليها الآتي :-
- ١- مفتاح قاطع أحادى ١٠ أمبير صغيرة الحجم وفصل أوتوماتيكياً وتكون مزودة بعناصر حرارية للوقاية ضد زيادة التيار وبسعة قطع لا تقل عن ٦ كيلو أمبير عند ٢٢٠ فولت ومعامل قدرة ٠.٥-٠.٦ ، كما أن تكون خواص الفصل مطابقة للمواصفة IEC ١٩ .
 - ٢- روزنة PVC قطاع ٣٥ مم أو عمل سرافيل بقطاعات مناسبة .

٤- أعمدة الإنارة :

تكون أعمدة الإنارة من النوع المجلفن على أن تكون الجلفنة بالغمر على الساخن وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية ومن النوع الذى يركب على قواعد خرسانية على أن تكون الشركات المصنعة من الشركات المعتمدة بالهيئة وعلى أن تكون بالمواصفات الآتية :-

- الارتفاع ١١ متراً ٣/٨ بوصة .
- الأعمدة من النوع الملحوم طولياً سمك ٤ مم .
- طول الأذرع العاشرة على أن تكون زاوية الميل ١٥ درجة .
- مطرفة الأذرع العاشرة بارتفاع ٤٠×٤٠×٤٠ سم .

ب. ض: ٨٢٥-٩٢٢
س. س: ٤٣-١٢٢٤

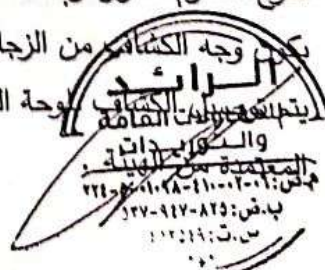
- يكون باب العامود على ارتفاع ١٢٠ سم على أن تكون أبعاد الباب 40×10 سم .
 - يراعى ألا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥ متر .
- كما يراعى تقديم رسم تنفيذى للعامود بأبعاده للاعتماد من الهيئة مرفقا به جدول للسماحية طبقا للمواصفات القياسية وذلك لإعمال التفتيش والاستلام من قبل الهيئة والشركة المنفذة .

٥- وحدة الإضاءة :

- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة وتحقق جميع المواصفات للمشروع .
- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة Watt ١٥٠ ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوایة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .
- يكون الجسم الخارجى مصنوع من سبائك الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .
- يثبت جسم الكشاف على ذراع العامود أفقيا بحيث يسهل فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .
- تكون جميع الفتحات الخاصة بدخول الأسلاك إلى الكشاف تكون معزولة تماما على أن تكون الأسلاك من النوع المقاوم للحرارة وبقطاعات مناسبة .
- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .
- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع 3×2 مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .

٦- وحدة الإضاءة الفلود لait :

- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة وتكون مصممة لطبيعة العمل المطلوب .
- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة Watt ١٠٠ ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوایة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .
- يكون الجسم الخارجى مصنوع من سبائك الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .
- يثبت جسم الكشاف على ذراع العامود أفقيا بحيث يسهل فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .
- تكون جميع الفتحات الخاصة بدخول الأسلاك إلى الكشاف تكون معزولة تماما على أن تكون الأسلاك من النوع المقاوم للحرارة وبقطاعات مناسبة .
- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .
- يتم توصيل الكشاف بـ ~~لوحة التوزيع الرئيسية~~ ^{الرائدة} بـ ~~لوحة التوزيع الرئيسية~~ ^{الرائدة} عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع 3×2 مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .





وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)

عملية : اعمال انشاء سربة ٢٣ شرطه عسكرية ضمن اعمال تطوير طريق المعاهدة - المرحلة الخامسة

المقاومة للأعمال انشاء سريه ٢٣ شرطه عسكريه [مبني قائد ثاني + مبني السلاح و الزخيرة]						
الرقم	البلد	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي	
<u>اولاً: الاعمال الاعتيادية</u>						
١						بالمتر المكعب حفر اتربة لزوم الأساسات في أي نوع من أنواع التربة ونزع المياه ان وجدت والفنـة تـشـمل سـند جـوابـ الحـفـر إـذـ لمـ يـأـمـرـ وـ نـقـلـ المـخـلـفـاتـ خـارـجـ المـوقـعـ إلىـ المـقـاـلـبـ الـعـوـمـيـةـ وكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الشـروـطـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ (ـ سـبـعـانـةـ مـتـرـ مـكـعبـ فـقـطـ لـأـغـيرـ)
٢						بالمتر المكعب ردم تربة احـلـ زـلـطـ وـ رـمـلـ بـنـسـبـةـ ١ـ:ـ ٢ـ علىـ طـبـقـاتـ لاـ يـزـيدـ سـمـكـ الطـبـقـةـ عنـ ٢ـ٥ـ سـمـ معـ الغـرـ بالـمـيـاهـ وـ الـدـمـكـ الجـيدـ للـحـصـولـ عـلـىـ اـعـلـىـ كـثـافـةـ وـ عـمـلـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـتـأـكـيدـ مـنـ ذـلـكـ عـلـىـ حـاسـبـ الـمـقـاـولـ وـ الـفـنـةـ تـشـملـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الشـروـطـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ (ـ ثـلـاثـانـةـ مـتـرـ مـكـعبـ فـقـطـ لـأـغـيرـ)
٣						بالمتر المكعب ردم برمـلـ تـظـيقـةـ خـالـيـةـ مـنـ الـمـوـادـ الـعـضـوـيـةـ مـوـرـدـةـ بـعـرـفـةـ الـمـقـاـولـ عـلـىـ طـبـقـاتـ لاـ يـزـيدـ سـمـكـ الطـبـقـةـ عـنـ ٢ـ٠ـ سـمـ معـ الغـرـ بالـمـيـاهـ وـ الـدـمـكـ الجـيدـ وـ عـمـلـ الـاـخـتـيـارـاتـ الـلـازـمـةـ عـلـىـ حـسـلـبـ الـمـقـاـولـ وـ الـبـنـدـ تـشـملـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الشـروـطـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ (ـ سـبـعـانـةـ مـتـرـ مـكـعبـ فـقـطـ لـأـغـيرـ)
٤						بالمتر المكعب خـرـسـانـةـ عـاـدـيـةـ لـزـومـ الـأـسـاسـاتـ وـ اـسـفـلـ السـمـلـاتـ عـلـىـ الـاـنـقـلـ كـمـيـةـ الـاسـمـنـتـ عـنـ ٢ـ٥ـ كـجـ /ـ سـمـ ٢ـ٨ـ يومـ معـ مـعـالـجـةـ الـخـرـسـانـةـ بـعـدـ الصـبـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ الـفـنـةـ ٢ـ٠ـ كـجـ /ـ سـمـ ٢ـ٩ـ بعدـ ٢ـ٨ـ يومـ معـ مـعـالـجـةـ الـخـرـسـانـةـ بـعـدـ الصـبـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ الـفـنـةـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الشـروـطـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ (ـ ثـلـاثـانـةـ عـشـرـةـ مـتـرـ مـكـعبـ فـقـطـ لـأـغـيرـ)
٥						بالمتر المكعب تـورـيدـ وـ صـبـ خـرـسـانـةـ مـسـلـحةـ لـلـأـسـاسـاتـ (ـ الـقـوـاعـدـ وـ الـسـمـلـاتـ وـ وـرـقـابـ الـأـعـدـةـ)ـ معـ تـصـمـيمـ الـخـلـطـةـ الـخـرـسـانـيةـ عـلـىـ انـ يـكـونـ الـخـلـطـ وـ الـدـمـكـ مـيـكـاتـيـ وـ عـلـىـ الـاـنـقـلـ كـمـيـةـ الـاسـمـنـتـ لـلـمـكـعبـ الـقـيـاسـيـ عـنـ كـجـ /ـ سـمـ ٢ـ٥ـ بـعـدـ ٢ـ٨ـ يومـ منـ الصـبـ وـ مـحـتـوىـ الـاسـمـنـتـ لاـ يـقـلـ عـنـ ٣ـ٥ـ كـجـ /ـ سـمـ ٣ـ٣ـ بـعـدـ ٢ـ٨ـ يومـ معـ مـعـالـجـةـ الـخـرـسـانـةـ بـعـدـ الصـبـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ الـفـنـةـ تشـملـ أـعـالـىـ الـفـرـمـ الـخـشـبـيـةـ الـمـتـبـيـةـ وـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الشـروـطـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ وـ الـفـنـةـ لـاـ تـشـملـ تـورـيدـ وـ تـشـغـيلـ وـ تـرـكـيبـ حـدـيدـ التـسـلـيـخـ (ـ ثـلـاثـانـةـ عـشـرـةـ مـتـرـ مـكـعبـ فـقـطـ لـأـغـيرـ)
٦						بالمتر المكعب تـورـيدـ وـ صـبـ خـرـسـانـةـ مـسـلـحةـ لـلـأـسـاسـاتـ (ـ الـقـوـاعـدـ وـ الـسـمـلـاتـ وـ وـرـقـابـ الـأـعـدـةـ)ـ معـ الـخـلـطـةـ الـخـرـسـانـيةـ عـلـىـ انـ يـكـونـ الـخـلـطـ وـ الـدـمـكـ مـيـكـاتـيـ وـ عـلـىـ الـاـنـقـلـ كـمـيـةـ الـاسـمـنـتـ الـقـيـاسـيـ عـنـ كـجـ /ـ سـمـ ٢ـ٥ـ بـعـدـ ٢ـ٨ـ يومـ منـ الصـبـ وـ مـحـتـوىـ الـاسـمـنـتـ لاـ يـقـلـ عـنـ ٣ـ٥ـ كـجـ /ـ سـمـ ٣ـ٣ـ بـعـدـ ٢ـ٨ـ يومـ معـ مـعـالـجـةـ الـخـرـسـانـةـ بـعـدـ الصـبـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ الـفـنـةـ اعـالـىـ الـفـرـمـ الـخـشـبـيـةـ الـمـتـبـيـةـ وـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الشـروـطـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ وـ الـفـنـةـ لـاـ تـشـملـ تـورـيدـ وـ تـشـغـيلـ وـ تـرـكـيبـ حـدـيدـ التـسـلـيـخـ (ـ خـمـسـةـ وـ أـرـبعـونـ مـتـرـ مـكـعبـ فـقـطـ لـأـغـيرـ)
٧						بالمتر المسـطـحـ خـرـسـانـةـ عـاـدـيـةـ لـلـأـرـضـيـاتـ وـ الـأـرـصـلـةـ سـمـ ١ـ٠ـ سـمـ بـنـسـبـةـ خـلـطـ ٨ـ وـ ٠ـ مـ ٣ـ زـلـطـ نظـيفـ متـنـدـرـ +ـ ٤ـ وـ ٠ـ مـ ٣ـ رـمـ نـظـيفـ حـرـشـ عـلـىـ الـاـنـقـلـ كـمـيـةـ الـاسـمـنـتـ عـنـ ٢ـ٥ـ كـجـ استـمنـتـ بـورـتـلـانـدـيـ عـادـيـ عـلـىـ انـ يـكـونـ الـخـلـطـ مـيـكـاتـيـ وـ الـاـنـقـلـ اـجـهـادـ الـخـرـسـانـةـ عـنـ ١ـ٨ـ كـجـ /ـ سـمـ ٢ـ بعدـ ٢ـ٨ـ يومـ معـ مـعـالـجـةـ الـخـرـسـانـةـ بـعـدـ الصـبـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ الـفـنـةـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الشـروـطـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ (ـ أـربعـعـةـ مـتـرـ مـسـطـحـ فـقـطـ لـأـغـيرـ)
٨						بالمتر المسـطـحـ خـرـسـانـةـ عـاـدـيـةـ لـلـأـرـضـيـاتـ وـ الـأـرـصـلـةـ سـمـ ١ـ٥ـ سـمـ بـنـسـبـةـ خـلـطـ ٨ـ وـ ٠ـ مـ ٣ـ زـلـطـ نظـيفـ متـنـدـرـ +ـ ٤ـ وـ ٠ـ مـ ٣ـ رـمـ نـظـيفـ حـرـشـ عـلـىـ الـاـنـقـلـ كـمـيـةـ الـاسـمـنـتـ عـنـ ٢ـ٥ـ كـجـ استـمنـتـ بـورـتـلـانـدـيـ عـادـيـ عـلـىـ انـ يـكـونـ الـخـلـطـ مـيـكـاتـيـ وـ الـاـنـقـلـ اـجـهـادـ الـخـرـسـانـةـ عـنـ ١ـ٨ـ كـجـ /ـ سـمـ ٢ـ بعدـ ٢ـ٨ـ يومـ معـ مـعـالـجـةـ الـخـرـسـانـةـ بـعـدـ الصـبـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ الـفـنـةـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الشـروـطـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ (ـ عـدـدـ مـتـرـ مـسـطـحـ فـقـطـ لـأـغـيرـ)
٩						بـالـمـنـيـرـ فـرـقـيـ وـ تـوـلـبـ فـرـقـيـتـ حـدـيدـ (ـ ٣ـ٧ـ ٥ـ٢ـ)ـ بـجـمـعـ الـاقـطـارـ وـ الـلـلـةـ تـشـملـ التـورـيدـ لـتـشـفـلـهـ كـلـ الـمـوـكـبـاتـ وـ الـقـاطـنـاتـ وـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـيـاـ لـأـصـولـ الصـنـاعـةـ وـ الشـروـطـ وـ الـمـواـصـفـاتـ وـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ (ـ خـمـسـةـ عـشـرـ طـنـ فـلـقـطـ لـأـغـيرـ)



وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)

عملية : اعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية ضمن اعمال تطوير طريق المعاهده - المرحلة الخامسة



وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)

عملية : اعمال انشاء سربة ٢٣ شرطه عسكريه ضمن اعمال تطوير طريق المعاهده - المرحلة الخامسة

المقاوضة لأعمال إنشاء سريه ٢٣ شرطه عسكرية [مبني قائد ثاني + مبني السلاح والذخيرة]						
الرقم	العنوان	النوع	الكمية	الوحدة	البيان	الاجمالي
٢١					بالمتر المسطح توريد و عمل بياض تخشين لزوم الواجهات و يعمل على طبقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من: ٣٥٠ كجم اسمنت / م٣ رمل البطة بسمك ٥٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ م٣ رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والصهارة بسمك ٥ سم بمونة مكونة من ٥٥ م٣ رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثمائة و خمسون متر مسطح فقط لا غير)	٤٧٢٥٠,٠٠
٢٢					بالمتر المسطح توريد و عمل دهان للواجهات الخارجية (جرافيتو - سافيتو - او ما يماثله) من اجود الانواع و تقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد و الفنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثمائة و خمسون متر مسطح فقط لا غير)	٤٩٠٠٠,٠٠
٢٣					بالمتر المسطح توريد و عمل دهان ببوبية البلاستيك (داخلي) على سطح اسمنتى مخدوم ثلاثة اوجه ووجه تحضيري من بلاستيك مخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء على ان يكون البلاستيك المستخدم من اجود الانواع و تقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد و الفنة تشمل سبكتين معجون والدهان وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ستمائة و خمسون متر مسطح فقط لا غير)	٨١٠٠٠,٠٠
٢٤					بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط باي مقاس (كيلوباترا او ما يماثلها) فرز اول باللون المطلوب والفنة تشمل التوريد والتركيب وسقية اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسون متر مسطح فقط لا غير)	١٦٠٠٠,٠٠
٢٥					بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك للارضيات باي مقاس (كيلوباترا او ما يماثلها) فرز اول باللون المطلوب والفنة تشمل التوريد والتركيب وسقية اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وعلى ان تعتمد من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسون متر مسطح فقط لا غير)	١٥٥٠٠,٠٠
٢٦					بالметр الطولي توريد وتركيب وزرة من بلاط سيراميك سmek ١٠ سم من اجود الانواع والفنة تشمل التوريد والتركيب وسقية اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وعمل وزرة من البلاط بكل الداير على ان تعتمد من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان و خمسون متر طولي فقط لا غير)	٨٧٥٠,٠٠
٢٧					بالметр المسطح توريد وتركيب رخام جلاه او ما يماثله للأرضيات والفنة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرون متر مسطح فقط لا غير)	١٦٠٠٠,٠٠
٢٨					بالметр الطولي توريد وتركيب كسوة للدرج جرانيت حلايب او ما يماثله القائمه سmek ٢ سم والثانيه سmek ٣ سم والفنة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وعمل الفرمله اللازمه وحمل على البنت عمل وزرة من الجهتين (تابليس) وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة (عشرون متر طولي فقط لا غير)	١٦٠٠٠,٠٠
٢٩					بالметр المسطح توريد وتركيب بلاط موزاييك حصوة كراره مقاس ٣٠x٣٠x٢ سم فرز اول من اجود الانواع والفنة تشمل التوريد والتركيب وسقية اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض غير شاملة الوزر وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر مسطح فقط لا غير)	١٩٠٠٠,٠٠
٣٠					بالметр المسطح توريد وتركيب بلاط سنجابي مقاس ٢٥x٢٥x٢٥ سم فرز اول من اجود الانواع والفنة تشمل التوريد والتركيب وسقية اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض غير شاملة الوزر وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر مسطح فقط لا غير)	١٧٠٠٠,٠٠

三

عملية : اعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية ضمن اعمال تطوير طريق المعاهدة - المرحلة الخامسة

المفاوضة لأعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية [مبني قائد ثانى + مبني السلاح والذخيرة]					
الرقم	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٣١	بالметр الطولي توريد وتركيب ببردورة استمنية بارتفاع ٥٠ × ٢٥ × ١٥ سم والفتنة تشمل التوريد وفرشة من الخرسانة العالية اسفل البردورة بعرض ٣٠ سم وبسمك ١٠ سم بنسبة خلط ٣٠,٤٠ + ٢٠,٨٠ رمل + ٢٥ كجم استمنت ببورتلاتدي عادي والتراكيب والدهان وجهين ببوبية الالكيه اجداها باللون الأبيض والأخرى باللون الأسود وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اربعمائة متر طولي فقط لا	م ط	٤٠٠,٠٠	١٩٠,٠٠	٧٦٠٠,٠٠
٣٢	بالметр المسطح توريد وتركيب بلاط انتر لوك لزوم الارصفة من اجود الانواع باللون المطلوب على تسم ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد والفتنة تشمل التوريد والتراكيب والسفينة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اربعمائة متر مسطح فقط لا غير)	٢م	٤٠٠,٠٠	١٩٠,٠٠	٧٦٠٠,٠٠
٣٣	بالметр المسطح توريد وتركيب ابواب خشب موسكي تجليد سمك ٦ مم من الجهتين قوانين التضليل والرأس الطليا قطاع ٥×٢ بوصه و الرأس السقلي قطاع ٦×٢ بوصه و الفتنة تشمل التوريد والتراكيب والحداید والخدوات والکوالین و الحلق والبرمن اجود الانواع و الدهان ثلاثة اوجه ببوبية الالكيه سايسين او سينتال او مايمنتلما باللون المطلوب وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون القیاس بداية من حدود الحلق الخشب (عشرون متر مسطح فقط لا غير)	٢م	٢٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٦٠٠٠,٠٠
٣٤	بالметр المسطح توريد وتركيب شبابيك وابواب الومنيوم حسب اللون المطلوب على ان تكون القطعات المستخدمة من القطعات الثقيلة (P.S) او ما يماثلها والمطابقة للنوكد المصرى و الفتنة تشمل التوريد والتراكيب والزجاج سمك ٦ مم و ضلنه بسلك الومنيوم و الخدوات و الكوالين من اجود الانواع و الحلق من الخشب الموسكي قطاع ٦×٢ بوصه و البرور من الالمنيوم وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون القیاس بداية من حدود الحلق الخشب (خمسة عشرة متر مسطح فقط لا غير)	٢م	١٥,٠٠	٣١٠٠,٠٠	٤٦٥٠٠,٠٠
٣٥	بالметр الطولي توريد وتركيب فيوتيك والفتنة تشمل التوريد والتراكيب والثبت والتثبيت وعمل الفرمالة اللازمة ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	م ط	١٠٠,٠٠	١١٠,٠٠	١١٠٠,٠٠
٣٦	بالметр المسطح توريد وتركيب قرميد لزوم الواجهات والبند يشمل الخامات الالزمه وشاسيه التثبيت وكل مايلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسون متر مسطح فقط لا غير)	٢م	٥٠,٠٠	٧٠٠,٠٠	٣٥٠٠,٠٠
٣٧	بالكيلو جرام توريد وتشغيل حديد كريتال لزوم ابواب وشبابيك الحمام طبقا للرسومات التفصيلية والسعر يشمل الدهانات والاكسيسورات وكل مايلزم لنها الاعمال (الفان كجم فقط لا	كجم	٢٠٠٠,٠٠	٤٢,٠٠	٨٤٠٠,٠٠
الإجمالي الخاص بالاعمال الاعتيادية (اثنان مليون و خمسة و سبعون ألف و اربعينه و خمسون جنيها)					
٢٠٧٥٤٥٠,٠٠					

٤
=





وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)

عملية : اعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية ضمن اعمال تطوير طريق المعاهدة - المرحلة الخامسة

رقم	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
ثانياً : الاعمال الصحيحة					
١٠	بالعدد توريد و تركيب حوض غسيل أيدي من فخار المطلى صيني فرز أول مقاس ٤٥٥٤٠ على أن يكون من أجود الأنواع (دبورافيت او كيلوباترا) او ما يماثلها والفلة تشمل التوريد في التركيب والتغذية و الصرف حتى أقرب سيفون أرضي او جاليراب او عمود صرف و فك القديم ان وجد و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (شامل خلط جولد ثقيل) (بالعدد واحد فقط لا غير)	عدد	١,٠٠	٤٠٠,٠٠	٤٠٠,٠٠
٢	بالعدد توريد و تركيب مبولة حوض معلقة من الصيني، على أن يكون من أجود الأنواع (دبورافيت او كيلوباترا) او ما يماثلها والفلة تشمل التوريد و التركيب والتغذية و الصرف حتى أقرب سيفون أرضي او جاليراب او عمود صرف و فك القديم ان وجد و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)	عدد	١,٠٠	٢٨٠٠,٠٠	٢٨٠٠,٠٠
٣	بالعدد توريد و تركيب حوض أوانى من الاستانلس ستيل فتحة واحدة فرز أول مقاس ٤٥١٠ من أجود الأنواع ووالفلة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنhero الأعمال طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات (شامل خلط جولد ثقيل) (بالعدد واحد فقط لا غير)	عدد	١,٠٠	٣٥٠٠,٠٠	٣٥٠٠,٠٠
٤	بالعدد توريد و تركيب مرحاض إفرنجي فخار مطلي صيني على أن يكون من أجود الأنواع فرز أول بصناديق طرد واطي من الصيني والفلة تشمل التوريد و التركيب والتغذية و الصرف حتى أقرب غرفة تقىش على ان تكون ماكينة الكومبيشن من أجود الأنواع وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)	عدد	١,٠٠	٣٤٠٠,٠٠	٣٤٠٠,٠٠
٥	بالعدد توريد و تركيب وصلة ٥٠ سم من أجود الأنواع و الفلة تشمل فك القديم و التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	عدد	١٠,٠٠	١٣٠,٠٠	١٣٠,٠٠
٦	بالعدد توريد و تركيب سيفون ارضيه بلاستيك قطر ٣ " و الفلة تشمل التوريد و التركيب و الصرف حتى أقرب جاليراب او عمود صرف و محمل على البند غطاء ٢٠٢٠ استانلس استيل وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)	عدد	٢,٠٠	٣٧٥,٠٠	٣٧٥,٠٠
٧	بالعدد توريد و تركيب جرجوري صرف امطار يشمل عمود الصرف قطر ٣ " و الفلة تشمل التوريد و التركيب و الصرف حتى أقرب جاليراب او عمود صرف و محمل على البند الغطاء وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)	عدد	٢,٠٠	٩٠٠,٠٠	٩٠٠,٠٠
٨	بالعدد توريد و تركيب سيفون جالراب بلاستيك قطر ٤ " و الفلة تشمل التوريد و التركيب وتشمل الغطاء وفريشة من الخرسانة العالية سمك ١٠ سم و مواسير الصرف حتى غرفة التقىش و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)	عدد	٢,٠٠	١٠٥٠,٠٠	١٠٥٠,٠٠
٩	بالعدد توريد و تركيب حلبة بليه ١ " من أجود الأنواع و الفلة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)	عدد	١,٠٠	١٧٥,٠٠	١٧٥,٠٠
١٠	بالعدد توريد و تركيب محسن دفن ٣/٤ بوصة و الفلة تشمل التوريد و التركيب كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)	عدد	١,٠٠	٣٥٠,٠٠	٣٥٠,٠٠
١١	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك PVC قطر ٣ " بسمك ٤ مم و الفلة تشمل التوريد و التركيب الشبيه بالحاطن والرافع من كعبان ومشتركات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (سعر المتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك PVC قطر ٣ " بسمك ٤ مم)	م.ط	٦٠,٠٠	٢٦٠,٠٠	٢٦٠,٠٠
١٢	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك PVC قطر ٦ " بسمك ٥ مم و الفلة تشمل التوريد و التركيب الشبيه بالحاطن و مشتركة الرسالة العالية اسلل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مادة متر طولي فقط لا غير)	م.ط	١٠٠,٠٠	٤٥٠,٠٠	٤٥٠,٠٠

وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)
عملية : أعمال الشاء سريعة ٢٣ شرطه عسكرية ضمن أعمال تطوير طريق المعاهدة - المرحلة الخامسة

المقاوضة لأعمال الشاء سريعة ٢٣ شرطه عسكرية [مبني قائد ثاني + مبني السلاح والذخيرة]						البلد	رقم
الاجمالي	الفلنة	الكمية	الوحدة				
٨٠٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	م.ط			بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك UPVC قطر ٨ بسماكة ٥ مم و الفلنة تشمل التوريد و التركيب و الرفقاء و عمل الخرسانة العادي اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأسول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	١٣
٣٨٠٠,٠٠	٣٨٠٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد			بالعدد توريد و بناء غرفة تفريش مقاس ٦٠٠,٦٠٠ م و لابي عمق و الفلنة تشمل بناء الغرفة بمبانى سبك طوبية فوق فرشة من الخرسانة العادي ابعادها تزيد عن الأبعاد الخارجية للغرفة بمقدار ٦ سم و بخانة ٣٠ سم و يتم بياض الغرفة من الداخل و عمل المجاري الازمة و الفلنة تشمل الغطاء من (GRP) بمقاس ٦٠٠,٦٠٠ سم و كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأسول الصناعة و الشرف و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا	١٤
٢٠٠٠,٠٠	٢٠٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد			بالعدد توريد و تركيب دش كامل بالمسورة و الطاسة و القليل و الفلنة تشمل التوريد و التركيب والتغليف و كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأسول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)	١٥
١٤٠٠,٠٠	١٤٠,٠٠	١٠٠,٠٠	م.ط			بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٣/٤ بوصة و الفلنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطن والرفقاء من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأسول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	١٦
١٦٠٠,٠٠	١٦٠,٠٠	١٠٠,٠٠	م.ط			بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ١ بوصة و الفلنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطن والرفقاء من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأسول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	١٧
٣٥٠٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	١٠٠,٠٠	م.ط			بالعدد توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٢ بوصة و الفلنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطن والرفقاء من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأسول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	١٨
٢٠٠٠,٠٠	١٠٠٠,٠٠	٢,٠٠	عدد			بالعدد توريد و تركيب خزان بلاستيك سعة ٢ م م من البلاستيك المقوى بولي بروبيلين على قاعدة من الخرسانة العادي بارتفاع ٣٠ سم مع عمل قمبص من الحديد لحملة الخزان و الفلنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأسول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)	١٩
٥٥٠٠,٠٠	٥٥٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد			توريد و انشاء خندق صرف (ترنش) (من ١٢ : ١٨ م طبقا لطبيعة التربة والبند يشمل الحفر والردم وفرشة خرسانة عادي بسماكة ٤٠ سم والمباني والبياض الداخلي والخارجي وصب السقف خرسانة مسلحه بسماكة ٢٠ سم مع عمل المجاري الازمة و الغطاء GRP ٦٠٠,٦٠٠ و البند يشمل اتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسلیح (بالعدد واحد فقط لا غير)	٢٠
٣٤٠٧٧٥,٠٠						الاجمالي الخاص بالاعمال الصحية (ثلاثمائة و أربعون ألف و سبعمائة و خمسة و سبعون جنيها)	





وزارة الأوقاف - الهيئة العامة للطرق والكباري (الماء المقطرة العادي عشر)

فعالية؛ افعال الشام سورية ٢٣ شرطية عسكرية ضمن اعمال تطوير طريق المعاهدة - المرحلة الخامسة

رقم	البلد	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
ثالثاً: الاعمال الكهربائية					
١	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحافظة به المكونات التالية: عدد ٤ مفتاح رأسي ثلاثي ١٠٠ MCCC أمبير وعدد ٤ مفتاح أحادي ٣٢=١، امبير والبلد محمل علىة البارات بقطعات ملمسية وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (بالعدد الثانى فقط لا غير)	عدد	٢,٠٠	٣٠٠٠,٠٠	٦٠٠٠,٠٠
٢	مثابة المسار والمفتاح رأسي ٤٠ MCCC أمبير وعدد ١٢ مفتاح أحادي ٢٠١=١، امبير (بالعدد واحد فقط لا غير)	عدد	١,٠٠	٢٥٠٠,٠٠	٢٥٠٠,٠٠
٣	بالعمر الطولى توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٣٥×٤) مم ٢ الومليوم مسلح داخل مواسير PVC بوصة و محمل علىة البلاز الحرار وكل ما يلزم لهو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مثابة متر طولى فقط لا غير)	م.م	١٠٠,٠٠	٣٦٥٠,٠٠	٣٦٥٠,٠٠
٤	بالعمر الطولى توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (١٦×٤) مم ٢ الومليوم مسلح داخل مواسير PVC بوصة و محمل علىة البلاز الحرار وكل ما يلزم لهو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مثابة متر طولى فقط لا غير)	م.م	١٠٠,٠٠	٣٥٥٠,٠٠	٣٥٥,٠٠
٥	بالعدد توريد وتركيب واختبار مفتاح بتثبيت ٢٦×٢ ١٦ أمبير من أجود الألوان والبلد محمل علىة اسلك التوصيل قطاع ٤١ مم ٢ لحاس داخل مواسير مرنة ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لاصول الصناعة و طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	عدد	-	١١٠٠,٠٠	١١٠٠,٠٠
٦	بالعدد توريد وتركيب واختبار كشاف ١٢٠×٢ ١٢ سم بدرجة حرارة ٦٥°C كامل بالبلد ليد و مقطع السلك ٢٢×٢ مم ٢ لحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ و محمل علىة البلاز كل ما يلزم لهو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد خمسة وعشرون فقط لا	عدد	٢٥,٠٠	١٢٥٠,٠٠	٣١٢٥٠,٠٠
٧	بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة إضافة حباراء عن جلوب كروي ٢٠ سم كامل بدرجة حرارة ٥٥°C كامل بالبلد ليد و مقطع السلك ٢٤٢ مم ٢ لحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ و محمل علىة البلاز كل ما يلزم لهو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد ثلاثون فقط لا غير)	عدد	٣٠,٠٠	١٥٠٠,٠٠	٤٥٠٠,٠٠
٨	بالعدد توريد وتركيب مفتاح التارة ماجيك الجاه واحد او ما شابهها و محمل علىة البلاز كل ما يلزم لهو العمل و مقطع سلك التوصيل ٢٤٢ مم ٢ لحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم للهو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	عدد	٢٥,٠٠	٧٥,٠٠	١٨٧٥٠,٠٠
٩	بالعدد توريد و تركيب مفتاح التارة ماجيك الجاه واحد او ما شابهها و محمل علىة البلاز كل ما يلزم لهو العمل و مقطع سلك التوصيل ٢٤٢ مم ٢ لحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم لهو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا	عدد	١٠,٠٠	٥٠,٠٠	٥٠,٠٠
١٠	كل البلاز الصناعي ولاكن مقاوم للمياه (بالعدد ثلاثة فقط لا غير)	عدد	٣,٠٠	٧٥,٠٠	٢٢٥٠,٠٠
١١	بالعدد توريد و تركيب مفتاح التارة ثلاثي ماجيك او ما شابهها و محمل علىة البلاز كل ما يلزم لهو العمل و مقطع سلك التوصيل ٢٤٢ مم ٢ لحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم لهو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	عدد	١٠,٠٠	٩٠,٠٠	٦٠٠,٠٠
١٢	كل البلاز الصناعي ولاكن مقاوم للمياه (بالعدد ثلاثة فقط لا غير)	عدد	٣,٠٠	٩٠,٠٠	٢٧٠٠,٠٠
١٣	بالعدد توريد و تركيب مفتاح التارة ثلاثي محمل علىة البلاز كل ما يلزم لهو العمل و مقطع سلك التوصيل ٢٤٢ مم ٢ لحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم لهو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	عدد	١٠,٠٠	٧٠,٠٠	٧٠,٠٠
١٤	بالعدد توريد و تركيب دريارة كهرباء ١٠٠A و محمل علىة البلاز كل ما يلزم لهو العمل و مقطع سلك التوصيل ٢٤٢ مع ٢ لحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ و تلك طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	عدد	٣٠,٠٠	٧٠,٠٠	٢١٠٠,٠٠
١٥	كل البلاز الصناعي ولاكن مقاوم للمياه (بالعدد خمسة فقط لا غير)	عدد	٥,٠٠	٩٠,٠٠	٤٧٥٠,٠٠

الله رب العالمين

وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)

عملية : اعمال انشاء سريعة ٢٣ شرطه عسكريه ضمن اعمال تطوير طريق المعاهده - المرحلة الخامسة

المفاوضة لأعمال انشاء سريه ٢٣ شرطه عسكريه [مبني قائد ثاني + مبني السلاح والذخيرة]						رقم
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند		
١٥٠٠٠,٠٠	١٥٠٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	١٦ بالعدد توريد وتركيب ماتور مياه ١٥ حصان و البند يشمل تركيب الماتور و عمل الجلب و القاعدة الخرسانية وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المباشر (بالعدد واحد فقط لا غير)		
٧٠٠٠,٠٠	٧٠٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	١٧ بالعدد توريد و تركيب بريزه تليفون من اجود الانواع و محمل على البند كل ما يلزم لنهو العمل و مقطع السلك ١ جوز × ٦ ، نحاس مقصدر و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)		
١٢٥٠٠,٠٠	١٢٥٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	١٨ بالعدد توريد و تركيب واختبار بريزه معلومات و محمل على البند الراتك المعدني و السويتش و السلك و كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)		
٥٥٠٠,٠٠	٥٥٠,٠٠	١,٠٠	عدد	١٩ بالعدد توريد و تركيب سخان كهرباء ٥٠ لتر و عمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)		
٨٥٠٠,٠٠	٨٥٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	٢٠ بالعدد توريد و تركيب واختبار بريزه تليفزيون و محمل على البند الاسلاك و عبة الاتصال و كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)		
٢٧٠٠٠,٠٠	٢٧٠٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	٢١ بالعدد توريد و عمل غرف تقفيش ٦٠*٦٠*٥٠ و البند يشمل الحفر والمباني والمحارة من الداخل و غطاء سمارت وكل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)		
٢٤٠٠٠,٠٠	٢٤٠,٠٠	١٠٠,٠٠	م. ط	٢٢ بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير ٣ pvc بوصة لزوم حماية الكابلات و البند يشمل الحفر و كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)		
٩٠٠,٠٠	١٨٠٠,٠٠	٥,٠٠	عدد	٢٣ بالعدد توريد و تركيب وإختبار شفاط هواء من النوع الذي يتم تركيبه على الحاطن أو زجاج بقطار ٣٠ سم من أجود الانواع و محمل على البند كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد خمسة فقط لا غير)		
١٥٠٠٠,٠٠	١٥٠٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	٢٤ بالعدد توريد و تركيب مروحة سقف ٥٦ بوصة من اجود الانواع و محمل على البند كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)		
٤٢٥٢٠,٠٠				٢٥ الاجمالي الخاص بالأعمال الكهربائية (اربعين ألف و ثلاثون ألف و خمسة و مائتان جنيهها فقط)		
٢٨٥١٤٢٥,٠٠				٢٦ الاجمالي الكلي (اثنان مليون و ثمانمائة و احد و خمسون ألف و اربعين ألف و خمسة و عشرون جنيهها فقط) (غير)		

ملحقة ::

- ١- في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق بضاف قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للاحة الشركة الوطنية كالتالي :-
- أ- اصل توريد الاربة يتم اضافة مبلغ ١٢ جنيه لكل متر مكعب هنديس
- ب- اصل طبقات الاسنان يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هنديس
- ت- اصل طبقات الاسلت يتم اضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مكعب هنديس
- ٢- اسعار البند المذكوره علية تذكرة لحين ملاؤضة الشركة عليها
- ٣- بحق الشركة صرف قيمة التغيرات النتجة بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد محجرية بعد موافقة السلطة المختصة
- ٤- بحق الشركة صرف فرق الأسعار سواء (بازيادة / النقصان) للبند المذوه عليها بالتعاقد (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - البنتونين - السولار) طبقاً لنشرة الأرقام الرئيسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً لنسب التأثير المقدمة من الشركة من تاريخ أمر الانساد

