

قطاع بحوث المشروعات والكباري
دفتر الشروط و المواقف للمناقصة المحدودة رقم () لسنة ٢٠٢٢

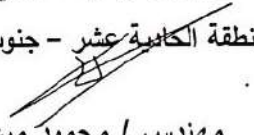
عملية انشاء المباني البديلة للوحدات العسكرية المتعارضة مع اعمال تطوير
طريق السويس / الإسماعيلية (المعاهدة)
(انشاء مبانى السرية ٢٣ شرطة عسكرية) - المرحلة الرابعة

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

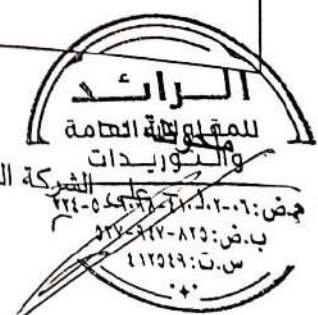
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

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

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ و صيانة الكباري  مهندس / ايمن محمد متولى	رئيس الإدارة المركزية المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء  مهندس / محمود مرعي	مدير عام صيانة الكباري  مهندس / عصام طه منجود
---	---	---

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق  مهندس / سامي احمد فرج	الشئون المالية و الإدارية  عميد / أبو بكر احمد عساف
--	--

الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



محتويات الدفتر

- | | | | |
|----|------|---|----------------------------|
| ١ | ورقه | ١ | ١ - موضوع العطاء |
| ٢٦ | ورقه | ٢ | الشروط الخصوصية والمواصفات |
| ٧ | ورقه | ٣ | قوائم الكميات |



الموضوع

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

ملحوظة

في حالة استعانته المقاول الرئيسي بمقاولى اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة الازمة واخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولى الباطن ويكون المقاول مسؤول 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 اعمال المبانى.
- الكود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الاصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)
- القاتون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية



البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

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

البند الثاني : معاينة 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 منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التتحقق من التزاماته او بسبب اي خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اي مراافق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المراافق او تفادتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييس والموصفات 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 حالياً من المواقع بموجب محضر موقع عليه من الطرفين. وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الرابع : مكتب مهندسي الهيئة

تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواقف القياسية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرافان متعدد بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٣٥ م٢ مكون من اثنين حجرة على أن تكون أحدهما غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب مقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويده المكتب بشمسية مع التربية والكراسي اللازمية 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 بالمواقف 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 توريدها لموقع العمل.

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



البند الخامس : السادة المهندسين المشرفين (إشراف المقاول) :

- بالإشارة إلى المادة رقم (٢٠٣) من المواصفات الفياسية 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 مهندسى المقاول وكذا مساعدى المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل
 - للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندس 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 بدليلا له توافق عليه الهيئة .

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

البند السادس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند السابع: الاستلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الثامن: فنات العقد :

- الفنات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الأثمان تشمل وتغطى جميع المصاروفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يتبعها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البند وتحتوى جميع المصاروفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزاءها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق والعمله وأجور العمال والتعرية 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 والأهلى أثناء تنفيذ العملية . وعلى الشركه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو الإشاره أو السور توقع عليه غرامه قدرها مائة وخمسون جنيهاً يومياً .

البند العاشر: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

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

البند الحادى عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

يجدر على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للانشاء المدارى عمله كلها تتفق او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول للمقاول (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك) و لا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول (ويكون ذلك في المدة التي تحددها الهيئة) لاتخاذ اي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة في شأن انجذابه على الإصلاحات .

المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

البند الأول 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 انطبق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقاً 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 طبقاً للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اي اساسات قديمة قد تعرّض 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 السنادات الازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السنادات 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 السنادات 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 للمجارى العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الاخلاع بمسئوليته 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 وطريقة

على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها اثناء الحفر كمواشير الصرف الصحي والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكبر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال وإذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقاً للتكلفة التي يت肯دها المقاول والتي تحتسب طبقاً لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية

و على المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر لاعمق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقاً للرسومات او لتعليمات المهندس المباشر فيجب ان يملأ الحفر بالخرسانة العادية طبقاً للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول

تقاس كثافة اسس الحفر هندسياً بواقع صافي مساحات الأساسات او حدود تربة الإحلال 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 (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتخفيف الموقع والسائل ، 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 الاحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة يجب أن يتم تنظيف سطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودملكة للكثافة القصوى .
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ 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 .
- تcas كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تتفع أيه 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

تبية الاحلال : إن لزم الامر

- تبية الإحلال مكونة من الزلط المتدرج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ (أو طبقا لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المباشر .
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- تcas كميات تربة الإحلال هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا بطبقات الإحلال طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .
- سعر تربة الإحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الإحلال 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



ثانياً : أعمال الخرسانة

عام:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع والخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطبق 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 للكباري) مكملاً لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يعتمد المقاول للمهندس – قبل بدء الأعمال – تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الانشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على آية 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 كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى 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 الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى 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.

المواد:

الأسمدة:

- يجب أن يطبق الأسمدة المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:

أ- المواصفة المصرية ٣٢٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمدة البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .

ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة مقاوم للكبريتات .

الأسمنت لا يورد الأسمنت الموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لموعد الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع الاختبارات للمقادير المذكورة وهي المواصفات الخاصة بالأسمدة وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة .

جـ:... وبما ينص عليه المطلب رقم ١٢٦-٤٢-١٢٥-٢٠١٢، فإن المقاول يتحقق من تطابق الأسمدة المقدمة للمشروع بما يليه من معايير القياسات المذكورة في المطلب رقم ١٢٦-٤٢-١٢٥-٢٠١٢، وذلك من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد

الأسمنت باستخدام الأفران ويجب الا يتتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ لا اذا اختر

- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلقة جيدا الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الاتجاع 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 وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في سبلوهات محكمة و معزولة .

الرکام:

- 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 تشوشن الركام بعانياة للقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوشن الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوشنه 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 ١٥ - ١٥ مم ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
 - يجب أن يكون الركام خاما للتفاعل القلوى .

الماء :

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 تتفق تجارة ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الاضافات ومراعاة عدم استخدام أي اضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
 - يجب أن تتطابق 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 ومتصلة عن خصائص الاضافات التي ينوى استخدامها - تقييم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ما يلي:

الكلبة التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
الكلمة المفهومة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة.

١٩- أقسام المكونات الكيميائية الأساسية .
م.ن: ١- مركبات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه
م.ن: ٢- مركبات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

صلب التسلیح:

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

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

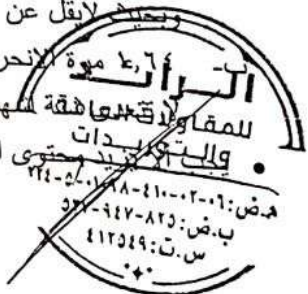
- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على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

تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول لمقاومة 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 تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى على الأقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم² يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
 - أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبتحقيق لائق عن ٣٧٥ نيوتن/مم² .

ب- ١,٦٤ مرات الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن للمقاومة لا تتحقق لغاية شهر وبتحقيق لائق عن ٧٥ نيوتن/مم² .

• وبالإضافة إلى ذلك يجب تحضير الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م³ من الخرسانة .



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

أعمال الخرسانة العادي:

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

الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تتمثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلي (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية الواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

محتوى الكلوريدات بالخلطة:

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 للكبريتات:

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

موافقة المهندس:

لا تعفى موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكلمة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

خط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالماوازن الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاييسه المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقامس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتلتر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التتحقق من وزنها قبل بدء العمل دوريًا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال

ال RESPONSABLE
بصفة رئيس المقاول للمهندس كالتوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة
شuttle فرنز، الهولندي وممتازة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .



- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات الالزامية للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط. على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متراً مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الالزامية 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.
- إذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات الالزامية للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو 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 إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تثليب *agitation speed*.
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات للأقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب ذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ ويزود المجاري في نهاياتها بمواسير رأسية للأقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر. وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلاً بها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرائياً على مسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملوها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرع الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونتا 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 كثافتها 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 بتصدُّل الخرسانة الأصلية وتكون مسطويات 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 ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدونة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلُّف هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على إمكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخراغات جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي أركان الفرم حتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مسطويات 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 جانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها .
- **الآن مومن الخرسانة بالكلمات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة في الخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع للمفاصلات الأليافية مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .**
- **والآن إن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الإنشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع بـ: يعني: لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .**

فواصل الانشاء :

يجب ان تكون فواصل الانشاء بالاشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب ان توضع الخرسانة مستمرا في فواصل الانشاء ويجب ان تكون فواصل الانشاء متعددة على الاعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبطة جيدا ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنحت اليدوى وان تنطف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

معالجة الخرسانة :

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفترة اللازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصlid 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 التصلد . وتم معالجة الأسطح الملامسة 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 او تغطيتها 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 منوية 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 .
- الأقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرا بتعطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى 12 يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل 34°C درجة منوية أو أعلى .

وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الإنسانية 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 وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ .
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرةً خاليًا من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية .
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح وبترتبط 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 .

الموارد العامة
للمقاول والمتولى العامة
والذى يرجى اصطلاحاً
الالتزام بالتزويج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشارى .

مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة – 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 المعاصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقيمه 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 نفقة معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والآخرين المدربين والعملة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوائب العضوية بالركام .
 - محتوى المواد الطينية .
 - الكثافة الشاملة .
 - جهد الكسر للركام .
 - الوزن النوعي للخرسانة .
 - اختبار الهبوط لتقدير القابلية التشغيل .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة شميدت .

مواد الخرسانة :

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

أسياخ صلب التسلیح : اختبارات الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجرب 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 أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكثافة الشاملة والوزن الحجمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المعاصفات ويراعى اجراء اختبار لتفاعل القلوى دورياً طبقاً لتعليمات المهندس .

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

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



طرق القياس:

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

- تقام القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقام الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوي للتقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشا الفرقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكرمات .
- تقام الكرمات والأعتاب والسملات والدواوى 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 الكرمات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكرمات ، الأعمدة الخ)
- تقام السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكرمات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدواوى الجانبي للدرابزين .
- تقام 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 السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .
- ٣،٣. صلب الإنشاءات

عام :

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

التقديمات :

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

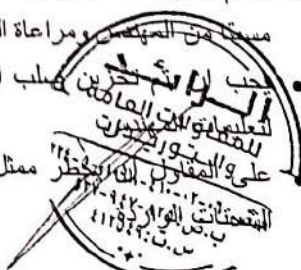
- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجرارات والدهان والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة بهم
- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد
- رسومات التشغيل
- ورش التصنيع ومعدات التركيب
- معدات ومعامل الاختبار

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 المنشآت الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسحها من المهنـدس ومراعاة التأكـيد من حدود المقـlisـات المـسـوحـ بها للنقل والتـخـزين بالـمـوقـع والتـركـيب
- يجب أن يتم تخزين هـلـبـ الإـنـشـاءـاتـ على طـبـالـىـ خـشـبـيـةـ معـ الحـفـاظـ عـلـيـهـ مـنـ الصـدـاـ وـاستـبدـالـ أـلـيـةـ أـجـزـاءـ تـالـفـةـ طـبـقاـ لـلـمـقـلـيـاتـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـوـرـبـونـ
- علىـ المـهـنـدـسـ الـذـيـ يـؤـثـرـ مـعـهـ مـعـتـدـلـ المـهـنـدـسـ بـالـأـجـزـاءـ الـتـيـ تـرـدـ لـلـمـوـقـعـ لـمـعـيـنـتـهـ كـمـاـ أـنـ عـلـيـهـ أـنـ يـقـمـ تـقـرـيـرـاـ أـسـبـوعـيـاـ عـنـ



• 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.

المواهد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى.

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

ب- المواصفة البريطانية (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 بالحريق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكها الأصلي تكون حائلاً ماتعاً لتأثير الحريق على الصلب ويجب أن يكون الباديء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والممانعة للصدأ ذات ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس لاعتماده 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 الكيميائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

على المقاول أن يجرى على نفقة 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 والقطعات 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 بتحريك اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .

• يتم اللحام على مطابقة المواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة لضمان تجنب إحداث الداخلية وتنفيذ اللحام دون وجود نقر او blemishes او اجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter .

• تجنب التجويف في المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .

- يتم تجميع الأجزاء باكبر قدر ممكن بالرشن بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أى احتياءات أو التوءات او عيوب اخرى بها .
- يجب تنظيف نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستوية Milled true لاجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم.
- لا تستند لمبه القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيف اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتالبيه .

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 منكورة 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 الواقع على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفسه - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء الموقته 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 المتنفة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والاسطح 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 الجوايط والواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة اي زحزحة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسب الراح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط أعلى 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 المنكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفيين 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 او يدوياً ناعماً منتظمآ خاليآ 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 او أكبر من ٤٠°C او يكون السطح الأصلي قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينبع 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 معايير 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 .

- تذهب الأسطح المعولمة المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip ٥٠٪ من قوتها المقطافية في البادئ الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط



- ويراعي دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدهان بادىء وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts في سماكة البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب ان يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تذهبن الاسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورا 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 blast cleaned في 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 bolts والمسامير عاليـة المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش السلك الكهربائـية وذهبـانـهاـ بالبادـىـءـ .
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان بالبادىء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها وذهبـانـهاـ بالبادـىـءـ بعد إعداد اسـطـحـهاـ كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأـيـهـ اـسـطـحـ يـحـدـثـ بـهـاـ خـدوـشـ .
- يتم بعد ذلك دهـانـ الأـوـجـهـ المـتوـسـطـةـ الـبـطـانـةـ وـالـظـهـارـةـ لـتـحـقـيقـ السـمـكـ المـطلـوبـ .

دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق:

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها
 - Uniform Building code No. 7.4 "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
 - 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 سماكة وجودة البادىء ويحدد سماكة الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السماكة 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 والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
 - يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠٪ من الوصلات المعرضة للضغط .
 - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية او أيه اختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
 - يتم التتحقق من ربط ٢٥٪ من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
 - يجرى التتحقق من سماكة الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
 - يجرى تجربة تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقييمات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامه المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه نزوحه للوحدات او التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الروجه القانونيه بما يليتح بالاضافة للمسئوليـهـ الفـنيـهـ
- **عنـ الـحـلـمـ وـ الـحـلـامـاتـ** جـديـدـهـ باـجزـاءـ مـوجـودـهـ يـرـاعـيـ اـزـالـهـ الـدـهـانـ الـحـالـيـ بـالـأـجـزـاءـ الـمـوجـودـهـ تـامـاـ بـالـسـفـعـ بـالـرـمـالـ اوـ

بـوـسـلـهـ اـخـرىـ بـهـيـدـهـ
 ٣٦٤-٥-٠٠٤٨-٩٣٧
 مـضـ: ٠٠١
 بـضـ: ٩٣٧-٩٣٨
 سـ.ـتـ: ٩٣٩-٩٤٠
 ٤٠

القياس والأسعار

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

اعمال خرسانة المبولي

- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم واقل سمك لها ٣ سم بشرط الا يقل الميل عن ١ سم في المتر مكونة من ٣ اجزاء زلط صغير الحجم وجزئين موئنة مكونة من ٣ م ٢٠٠ رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط المبولي ويشمل العمل كذلك عمل وزارة مائة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزارة

البند الثالث : اعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوحة والمقاس خالي من المواد الغريبة والتشققات والتجريفات ويكون الطوب منتظم الحريق خالي من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والنسبة المئوية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيان الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائى لاعتمادها قبل التوريد وتكون المباني متشابكة للحمامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٣ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة مداميك على الاكثر ويغمر الطوب في الماء قبل استعماله وترش المباني مرتين يومياً لمدة لا تقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتترغ للحمامات اولاً باول بعمق ١ سم للأوحة التي سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوازي بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥٥ سم ولا تستعمل الموئنة الاسمنتية التي يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفئة جميع المهام والعدد والسائل وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتبار

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للاسطح تتكون من الانسومات سمك ٤ مم والفنلة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزارة على الداير عن ٢٠ سم واللham بالبلاستيكى وعمل طبقة لياسة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل و على ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب اللحمامات او الوزرات
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للاجزاء الملامة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيداً
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من القوم المضغوط سمك ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية القوم ويستخدم السطح النهائى 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 اي انصاف جزئي وبنخانة ثابتة ونقدم عينة من جميع انواع البلاط و السيراميك لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل البدء فى التنفيذ

١ - البلاط الاسمنتي السنجابى :

- للاسطح والمقاس طبقا للرسومات سmek الوجه لا يقل عن ٦ مم نمونة مكونة من جزء رمل وجزء اسمنت والظهر بمونة مكونة من ٣ اجزاء رمل وجزء اسمنت ويلصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ٣ مم رمل بحيث يترك فراغات تتملا بالمونة وتسقى ببلانى الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزرة من بلاطة مائلة وتكون احرف هذه البلاطات متصلة بالحوائط ومكسوة ببلاط ملمسه على المونه ويلصق بالمونه حسب المسقط الافقى للاسطح بدون علاوه نظير الميول والوزرات

٢ - البلاط الموزاييك :

- البلاط الموزاييك 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 مم ٣ رمل

٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

- سيراميك لزوم الحوائط المقاس طبقا للرسومات فرز اول متساوى 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 / مم ٣ رمل .

٢ - طبقة بياض بسمك حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / مم ٣ رمل تخشن السطح على هيئة فتحات أفقية ورأسية بعمق ٣ مم و على ابعد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمتنهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللاصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / مم ٣ رمل ثم تسقى ببلانى الاسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسيه بيلات ملفوف الطرف أو 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 للصق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم اسمنت / مم ٣ رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقى ببلانى الاسمنت الأبيض أو الملون

البند السادس : اعمال البلاط

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 بمونه ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من
 الرمل بسمك ٥ مم وترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البوج والاوtar
 ٣) الصصمم لاستخدامه على البلاط الصصمم لاستخدامه على البلاط تستعمل طريقة البوج والاوtar سواء للاسقف او الحوائط وتكون متباعدة عن
 بعدها المقصورة لفترة لا تزيد عن ١٢-١٥ يوماً المقصورة او تبعدها بعد ازالة الحوائط بالماه ثم تدرع بالقدة ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوج
 ٤) يعمل على البلاط بعد ازالة الحوائط بالماه ثم تدرع بالقدة ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوج
الطبقات المقصورة ويتملا مكانها بمونة البطانة

٥) يلزم استدارة جميع الزوايا الداخلية والزوايا الناتجة من تقابل الاسقف مع الحوائط وكذلك الزوايا الخارجية للاعمدة والاكتاف وجوانب الفتحات بنصف قطر ٤ سم بدون علاوة نظير ذلك

٦) لا يسمح في أعمال البياض بزيادة الأسماك عن ٢٥ سم ولا يقل عن ١٥ سم باى حال من الاحوال ويلزم تكسير جميع الزيادات في الخرسانات والمباني قبل البياض

١- بياض تخشين للحوائط الداخلية والاسقف

- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ١ سم بعد الطرطشة العمومية بمونهه بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت / م^٣ رمل وتتكون البطانة بمونهه مكونة من ٥ و م ٣ رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضهارة بسمك ٥ مم بمونهه مكونة من ٥ و م ٣ رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي

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 للأسقف الافقية او المائلة او المنحنية والقباب وذلك بحساب مساحتها من واقع مسقتفها على مستوى افقى مع عدم افراد الحلبات والكرانيش ان وجدت

قياس أعمال البياض الخارجى

تقاس اعمال البياض الخارجى هندسيا بالمتر 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 الفرنفات 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 يوتن او سايس او ما يماثلها

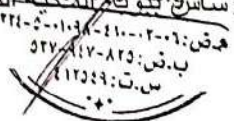
- يدهن الوجه الثاني بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠ % من وزنة ماء

- الوجه النهائي بعد ساعتين من دهان الوجه الثاني 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 وتعلن النجارة من الخشب الموسكي والابلاکاج من الزان سmek ٤ مم من الجهتين وتكون البرور والباكتات والاطارات حول الضلف من الخشب الموسكي ويلزم ان تكون الاخشاب المستعملة من الاختشاب المعمور (بل) تامة الجفاف وخالية من التشقق والعيوب والعقد الخشبية وان يتحقق من مقاسات الفتحات على الطبيعة ومتى تحقق مطابقة لمقاسات الفتحات ومتى تتحقق مطابقة لمقاسات النجارة

(٢) تشتمل على تهيئه للطلبات في الاماكن المعدة لها داخل مجرة تذهب جميع قطع النجارة ثلاثة اوجه خلاف الاساس والجهة المائية المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفرة والتنعيم بين كل وجه واخر



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 والتخييم 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 ضلقة
- الاكر والشنائل والاوحة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومنيوم الابيض المطفي حسب الطلب وتركيب لابواب دورات المياه من الداخل ترابيس نحاسية من نفس المعدن علامة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فنادق اعمال النجارة جميع المهام من اخشاب وکانات ومفصلات والمصنوعات والتركيب والتحبيش واعمال الخردوات والدهانات طبقاً للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات

البند التاسع : أعمال الألومنيوم :

يجب أن تكون جميع قطاعات الألومنيوم من القطاعات التقيلة و المطابق للكود المصري لأعمال الألومنيوم وأن يتتوفر فيها شروط المتانة و التحمل طبقاً لمواصفات الأحمال و طبقاً لدرجة الأنودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت او الحركة او التشغيل من أجود الانواع و أن تتحمل ظروف التشغيل و أن يتم تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل التوريد .

البند العاشر : الاعمال الصحية

١) المواصفات الفنية للاجهزه والمواسير وخلافه

- 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 البارده و الرفائع من كيغان و مشتركات و خلفه و يجب ان تكون من البلاستيك اكواثيرم او ما يماثلها مع عمل الاختبارات اللازمة قبل التحبيش على حساب المقاول و استلامها من المهندس المشرف .

٣) دهان المواسير

تدهن المواسير الحديد المختلفة وجهين برimer وثلاثة اوجه ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقال منها بالметр الطولي او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزه الموضحة بها

٤) الاختبارات والتجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب اللازمة لاثبات صلاحية الاجهزه وكفائتها وسلامتها لحاماتها وذلك على نفقته الخاصة وتحت مسؤوليته وبواسطة عاملة والاجهزه الخاصة التي يستحضرها لهذا الغرض وهو مسئول عن اصلاح او تعديل او تغير اى جزء يثبت عدم صلاحيته بدون اى معارضة وتكون تكاليف الاصلاح على حسابه

٥) المواصفات الفنية للاجهزه

أ - جميع الاجهزه يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى وانواعها والوانها حسب المحدد في قائمه الكميات ب - جميع التفريقيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكريوم وقلوبها من البرونز المسحوب ~~النحاس الصوبانى~~ ومتلائمه من النحاس المطلى بالكريوم ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياه ~~البارده~~ ~~والساخنه~~ و تكون من فرز الدرجة الاولى من حيث المعدن وجودة الصناعة والتصميم الفنى ويركب ~~والتوريدات~~ ~~ككل جواريف~~ ~~حيث~~ ~~يتقبل~~ للمياه الباردة او الساخنة و تعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزه والحنفيات والمحابس

هدف: ٢٠٠١-١٢٠٠١
ب.ن: ٩٤٧-٨٢٥
س.ن: ٤١٣٦٩
٤٠

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

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

٧) حوض غسيل اواني استانلس ستيل
بالمقتووعية توريد وتركيب حوض غسيل اواني من الاستانلس ستيل على ان يكون فرانك سامي او ما يماثله
مقاس ٩٠ × ٤٥ ، بصفية 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 المطلى بالكروم بقلب برونز قطر ١٢ مم او خلاط حسب ما هو موضح
بقائمة الكميات
٥) عدد ٢ كابولى حديد قطاع ٥ سم × ٥ سم تثبت في الحاط مع الدهان وجهين بريمر ووجهين ببوية اللاكيه

٨) مرحاض شرقى فخار مطلى صينى ويشمل البند الاتى
١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسما واحدا من الفخار المطلى صينى ويكون السيفون
من طراز (S) بفتحة التهوية ومقاس القاعدة ٥٠ × ٧٥ سم
٢) صمام دفع من النحاس المطلى كروم مزود بمانع للتفرغ مركب على وصلة من النحاس قطر ١ بوصة
حرف L ابعاد من (٢٠-٨٠) مم تتصل بالمشط النحاس ويراعى عند استعمال صمام الدفع الا يقل ضغط
التشغيل بالمواسير المركب عليها عن الضغط المقرر بتوصيات الجهة 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
بالمقتووعية توريد وتركيب حوض غسيل ايدي مقاس ٦٠ × ٤٥ سم من الفخار المطلى صينى من الداخل
والخارج باللون المطلوب ويشمل على الاتى
١) طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطلى بالكروم قطر ٣٨ مم بطة وسلسلة
٢) سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة
٣) كابولى من الحديد قطر ١٩ مم ويتثبت في الحاط بمونة الاسمنت والرمل ويدهن الكابولى والسيفون والجزء
الظاهر من ماسورة الصرف الرصاص وجهين بريمر ووجهين ببوية الزيت
٤) حنفيه من البرونز المطلى بالكروم قطر ١٢ مم تركب على الحاط بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط
حسب ما هو موضح بالقائمه
ملحوظة
يراعى في حالة تركيب احواض متقاربة لا يركب متلاصقة بل يجب الاتصال المسافة بين الحوضين عن سبعة
ستينترات

١٠) مرحاض افرنجي بصندوق طرد واطى
بالمقتووعية هر حاضن افرنجي بصندوق طرد واطى ويشتمل على الاتى
١) سهل التركيب افرنجي مخرجها من النوع ذو التفريغ الذاتي لها ظهر راسى ويثبت على الارضية باربعة مسامير
والنترات



- ٢ - صندوق طرد من الصينى مركب به جهاز طرد من النوع الحالى من الصمامات ولة محبس عامودى قطر ٢٠ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكرום
- ١ - مقعد من البلاستيك للأبيض ومن النوع المفتوح من الامام على سكل (حدوة حصان) له مفصلات من النحاس المطلى بالكرום مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاويط لثبيته ووردة مطاط تحت المقعد
- ٤ - ماسورة الطرد من البلاستيك
- ٥ - محبس قطر ٢٠ بوصة يركب قبل صندوق الطرد ليحكم ايضا الشطافة
- ٦ - ورقة للورق الصحى من الصينى مقاس ١٥ × ١٥ سم تركب داخل الحائط ولها حافة عليا من النحاس المطلى بالكروم لتغطية الورق وتسلق قطعة بالطول المناسب

١١) المباول

- بالعدد توريد وتركيب مبولة حوض ببوز من الفخار المطلى صينى مكون من
- ١) مبولة حوض ببوز من الفخار المطلى صينى مقاس ٤١ × ٣٨ × ٣ 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 أبيض كراراة مصقول سمك ٣ سم ومقاسة الظاهر ١٠٠ × ٣٠، ٠ ويثبت في الحائط ٥ سم ويعلو عن الأرضية ٥٠ سم وتكون المسافة بين الحاجزين ٥٥ سم



البند الحادى عشر الأعمال الكهربائية :

تكون جميع الأعمال والمشتملات مطابقة لـ :

١- الكود المصرى للأعمال الكهربائية .

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

١. الكابلات

تكون الكابلات من نوعيه جيدة . إنتاج شركه الكابلات المصرية أو السويدى . مسلحة ومخبره من قبل الشركة الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط ٣&٦ بار وعلى أن ترتكب بنهائيات من النحاس الفسفوري ومن نوعيه جيدة على أن يتم تغليفها بغاز كهربائى .

- تكون من النوع المسلح XLPE وتكون من أجود الأنوع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقاً للكود المصرى للأعمال الكهربائية ومخبره جداً عند جهد ١٠٠٠/٦٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بمده كافيه على أن ترتكب داخل مواسير PVC قطر ٦ و ٣ بوصة ضغط ٦ بار من نوع معتمد من النوع المطابق لـ DIN 8062 على أن يكون قطر الخارجى للماسورة ٣ بوصة ٧٥ مم مع سماحية ٣٠٠ . ويكون السمك ١٠.٨ مم مع سماحية ٤٠٠ على أن يتم تركيبها على عمق ٧٠ سم مع عمل غرف الفنتيش 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 مشتملاتها 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 لقواطع المستخدمة وتصمم اللوحات على تحمل تيار قصر الدئرة بالشبكة وبحد أدنى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقاً لجدوال التيار المقمن لقضبان التوزيع النحاسية ويخصص أحد القضبان لخط التعادل على أن يكون معزولاً عن اللوحة وتصنع اللوحة بالأتساع الكافى لتوفير فراغ بارتفاع لا يقل عن ٣٠٠ مم من القاعدة لربط كواكب التغذية بنقط النهايات المثبتة بهذا الفراغ وعلى أن تحقق المواصفات الآتية :-

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

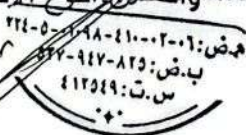
- تعمل على فرق جهد ٣٨٠ فولت (تيار متعدد) مصدر ثلاثة الطور .

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

- تعمل على تردد ٥ نبذة / ثانية .

- تكون لوحات التوزيع من الصاج سمك ١٠.٥ مم .

- الدهانات تدور بالاتجاه الالكترونيستاتيك .



محتويات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المقاييس من النوع المسبوك ومن النوع الذي يتم ضبطه يدوياً ثلاثة الطور بالساعات المطلوبة وعلى أن تحقق المعايير IEC406 وعلى أن تكون القاطع كل طور منها مزود بعنصر حراري (قابل للضبط من حوالي 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 ك أمبير .
 - 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 جوايط بقطاعات مناسبة مع التأكيد من سلامة التحميل اليدوى خلال عملية التثبيت .
- كما يرجى تقديم رسومات تفاصيلية 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 وتحصل أتوماتيكياً وتكون مزودة بعناصر حرارية للوقاية ضد زيادة التيار وبسعة قطع لا تقل عن ٦ كيلو أمبير عند ٢٢٠ فولت ومعامل قدرة ٠٠٥-٠٠٦ ، كما أن تكون خواص الفصل مطابقة للمعايير 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 الذي يركب على قواعد خرسانية على أن تكون الشركات المصنعة من الشركات المعتمدة بالهيئة وعلى أن تكون بالمواصفات الآتية :-

- الارتفاع ١١ متراً ٣/٨ بوصة .

- لأعمدة من النوع الملحوم طولياً سمك ٤ مم .

- تكون الأذرع بعدها مقص على أن تكون زاوية الميل ١٥ درجة .

- القاعدة من الحديد ببعاد ٤٠×٤٠ سم .

- هض: ٠١-٢٠٠-٢١٨-٩٤٧-٨٢٥ ب.ض: ٤٠-٤٠-٩٤٩-٨٢٥ س.ت: ٤٠-٤٠-٩٤٩-٨٢٥

- يكون باب العاًمود على ارتفاع ١٢٠ سم على أن تكون أبعاد الباب ٤٠×١٠ سم .
- يراعى ألا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥ متر .

كما يراعى تقديم رسم تفاصيلى للعامود بأبعاده للاعتماد من الهيئة مرفقا به جدول للمساحات طبقا للمواصفات القياسية وذلك لعمال 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 ١٥٠ Watt ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوارة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .
- يكون الجسم الخارجى مصنوع من سبيكة الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .
- يثبت جسم الكشاف على ذراع العاًمود 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 ٣×٢ 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 ١٠٠ Watt ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوارة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .
- يكون الجسم الخارجى مصنوع من سبيكة الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .
- يثبت جسم الكشاف على ذراع العاًمود 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 ٣×٢ مم ومن إنتاج الشركات





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

عملية : اعمال انشاء سريه ٢٣ شرطه عسكريه ضمن اعمال تطوير طريق المعاهده - المرحلة الرابعة

النوع	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي	رقم
المقاومة لأعمال انشاء سريه ٢٣ شرطه عسكريه					
[عدد (٢) مجمع مكاتب + مبني قائد و مبيت ضباط]					
					البند
اولاً: الاعمال الاعتياديه					
١	٣م	١٣٠٠,٠٠	٩٠,٠٠	١١٧٠٠,٠٠	١
٢	٣م	٥٠٠,٠٠	٢٧٥,٠٠	١٣٧٥٠,٠٠	٢
٣	٣م	١٠٠٠,٠٠	١٤٥,٠٠	١٤٥٠٠,٠٠	٣
٤	٣م	٣٠,٠٠	١٦٥٠,٠٠	٤٩٥٠,٠٠	٤
٥	٣م	٥٠,٠٠	٢٢٧٥,٠٠	١١٣٧٥,٠٠	٥
٦	٣م	٩٠,٠٠	٢٩٠٠,٠٠	٢٦١٠٠,٠٠	٦
٧	٢م	٦٠٠,١١	١٦٥,٠٠	٩٩٠٠,٠٠	٧
٨	٢م	١٠,٠٠	٢٤٠,١٠	٢٤٠,٠٠	٨
ثانياً: مسطح فتح فقط لغير					
[بابن قوريه وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٣٧١٥) بجميع الانظار والله تشمل التوريد والتصاغل والتركيب والربط وكل ما يلزم لله عمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات للمشروع لانه العاشر المتر (خمسة وعشرون طن فقط لغير)]					
	طن	٢٥,٠٠	٢٧٦٠٠,٠٠	٩٩٠٠,٠٠	

ج.ض: ٢٤٣٥-٤١٠٠-٢٠١٠
ب.ض: ٤٤٧-٨٢٥
س.ت: ٤١٣٤٩

ج.ض: ٢٤٣٥-٤١٠٠-٢٠١٠
ب.ض: ٤٤٧-٨٢٥
س.ت: ٤١٣٤٩

ج.ض: ٢٤٣٥-٤١٠٠-٢٠١٠
ب.ض: ٤٤٧-٨٢٥
س.ت: ٤١٣٤٩



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

عملية : اعمال انشاء سريه ٢٣ شرطه عسكريه ضمن اعمال تطوير طريق المعاهده - المرحلة الرابعة

المقاولة لأعمال انشاء سريه ٢٣ شرطه عسكريه [عدد (٢) مجمع مكتب + مبني قائد و مبيت ضباط]						رقم
الاجمالي	الفترة	الكمية	الوحدة	البند		
٥١٣٠٠,٠٠	١٢٥,٠٠	٣٨٠,٠٠	٢م	١٠	بالметр المسطح توريد و عمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم السطح والصالات والمطابق الدور الطوى من الأسومات سمك ٤ مم والفلنة تشمل الدهان اسفلها وعلى الايكل الركوب بين الشرائح عن ١٥ سم و عمل وزارة على الداير بارتفاع ٢٠ سم والحمام بالباشوري و عمل طبقة لياضة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية العزل مع تقدير عنينا للاعتماد قبل التوريد وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثمائة و ثمانون متر مسطح فقط لا غير)	
٥٢٥٠٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	٢م	١١	بالметр المسطح توريد و عمل طبقة عازلة للحرارة لزوم السطح من القوم كثافه لائل عن ٣٠ سمكه سم ويحمل على البند عمل طبقة لياضة اسمنتية سمك ٢ سم وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثمائة و خمسون متر مسطح فقط لا غير)	
٢٢٠٠,١٠	٥٥,٠٠	٤٠٠,٠٠	٢م	١٢	بالметр المسطح توريد و عمل طبقة عازلة رطوبه لزوم الأساسات بالبتمون والفلنة تشمل عمل وجهين متتقابلين على البارد وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اربعمائة متر مسطح فقط لا غير)	
٤٢٠٠,٠٠	١٢٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	٢م	١٣	بالметр المسطح خرسانة ميلو لاصطف سمك متواسط ٧ سم بحيث لا يقل سمك الطبقة عند ف الجرجوري عن ٣ سم وتكون الخرسانة من اجزاء رطل صغير الحجم والرمل والاسمنت وذلك بعد عمل الأوتار اللازمة لضبط الميلو واستلامها من المهندس المشرف وللفلنة تشمل كل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثمائة و خمسون متر مسطح فقط لا غير)	
١٨٠٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	٩٠,٠٠	٢م	١٤	بالметр المسطح توريد و عمل مباتي سمك نصف طوبية من الطوب الطقلي المفرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / ٣ رمل والفلنة تشمل توريد المون و عمل السقالات اللازمة مع رش المباتي طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (تسعمون متر مسطح فقط لا غير)	
٣٤٦٠٠,٠٠	١٧٢٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	٣م	١٥	بالметр المكعب توريد و عمل مباتي سمك طوبية من الطوب الطقلي المفرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / ٣ رمل والفلنة تشمل توريد المون و عمل السقالات اللازمة مع رش المباتي طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان متر مكب فقط لا غير)	
٢٢٠٠,٠٠	٢٢٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٢م	١٦	بالметр المسطح توريد و عمل مباتي سمك نصف طوبية من الطوب الاسمنتي بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / ٣ رمل والفلنة تشمل توريد المون و عمل السقالات اللازمة مع رش المباتي طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرة أمتار مسطح فقط لا غير)	
١٢٦٠٠,٠٠	١٨٠,٠٠	٧٠,٠٠	٣م	١٧	بالметр المسطح توريد و تركيب طوب حراري سورنجا وتنبيتها وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (سبعون متر مكب فقط لا غير)	
٤٠٠٠,٠٠	٤٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٢م	١٨	بالметр المسطح توريد و تركيب حجر هشم و بزل وتنبيتها وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرون متر مسطح فقط لا غير)	
٣٥٢٠٠,٠٠	٤٤٠,٠٠	٨٠,٠٠	٢م	١٩	بالметр المسطح توريد و عمل بياض تخشن لزوم الحوازي الداخلية والاسقف ودرورة السطح من الداخل ويعمل على طبقتين بسمك متواسط ٢ سم بعد عمل الطرشة العمومية بمونة مكونة من ٣٥،٣ مم أسمنت ١٤م اجل الطلبة بسمك ٥٠ سم بمونة مكونة من ٥٠،٥ م ٣ رمل + ١٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والضهارة بسمك ٥٠،٥ سم بمونة مكونة من ٥٠،٥ م ٢ رمل + ١٥ كجم الملاط بورتلاندي عادي والفلنة تشمل كل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف متر مسطح فقط لا غير)	
١٠٥٠٠,٠٠	١٠٥,٠٠	١٠٠,٠٠	٢م	٢٠	والكرارات	

=

ب.ص: ٤١٣٦٩٣
ب.ص: ٩٧٤٣
س.ت: ٤١٣٦٩٣



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

عملية : اعمال انشاء سريه ٢٣ شرطه عسكريه ضمن اعمال تطوير طريق المعاهده - المرحلة الرابعة

المقاوضة لأعمال انشاء سريه ٢٣ شرطه عسكريه
[عدد (٢) مجمع مكاتب + مبني قائد ومبني ضباط]

الرقم	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٢١	بالметр المسطح توريد وعمل بياض تخفيض لزوم الواجهات وي العمل على طبقتين بسمك متواسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمكونة مكونة من: ٣ كجم أسمنت / ٣ رمل البطة بسمك ٥ سم بمكونة مكونة من: ٥، ٣ رمل + ١٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والضهراء بسمك ٥ سم بمكونة مكونة من: ٥، ٣ رمل + ١٥ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والفناء تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ستمائة متر مسطح فقط لا غير)	٢م	٦٠٠,٠٠	١٣٥,٠٠	٨١٠٠,٠٠
٢٢	بالметр المسطح توريد و عمل دهان للواجهات الخارجية (جرافيات او ما يماثله) من اجود الانواع و تقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد و الفنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ستمائة متر مسطح فقط لا غير)	٢م	٦٠٠,٠٠	١٤٠,٠٠	٨٤٠٠,٠٠
٢٣	بالметр المسطح توريد و عمل دهان بيوجة البلاستيك (داخلي) على سطح استنثى مخدوم ثلاثة اوجه ووجه تحضيري من بلاستيك مختلف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء على ان يكون البلاستيك المستخدم من اجود الانواع وتقديم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد و الفنة تشمل سكينتين معجون والدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف متر مسطح فقط لا غير)	٢م	١٠٠٠,٠٠	١٣٥,٠٠	١٣٥٠٠,٠٠
٢٤	بالметр المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط باي مقاس (كيلوباترا او ما يماثله) فرز اول باللون المطلوب و الفنة تشمل التوريد والتركيب و سقيفة اللحامات جيدا بمكونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة و خمسون متر مسطح فقط لا غير)	٢م	١٥٠,٠٠	٣٢٠,٠٠	٤٨٠٠,٠٠
٢٥	بالметр المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك للارضيات باي مقاس (كيلوباترا او ما يماثله) فرز اول باللون المطلوب و الفنة تشمل التوريد والتركيب و سقيفة اللحامات جيدا بمكونة الاسمنت الابيض وعلى ان تتم من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة و خمسون متر مسطح فقط لا غير)	٢م	٣٥٠,٠٠	٣١٠,٠٠	١٠٨٥٠٠,٠٠
٢٦	بالметр الطولي توريد وتركيب وزارة من بلاط سيراميك سمك ١٠ سم من اجود الانواع و الفنة تشمل التوريد والتركيب و سقيفة اللحامات جيدا بمكونة الاسمنت الابيض وعمل وزارة من البلاط بكل الداير على ان تتم من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنها العمل طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان متر طولي فقط لا غير)	٢م	٢٠٠,٠٠	٣٥,٠٠	٧٠٠,٠٠
٢٧	بالметр المسطح توريد وتركيب رخام جلاية او ما يماثله للارضيات و الفنة تشمل التوريد والتركيب والثبت وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرون متر مسطح فقط لا غير)	٢م	٢٠,٠٠	٨٠,٠٠	١٦٠٠,٠٠
٢٨	بالметр الطولي توريد وتركيب كسوة للدرج جرانتي حلب او ما يماثله القائمه سمك ٢ سم والتايمه سمك ٤ سم و الفنة تشمل التوريد والتركيب والثبت و عمل الفرمله الازمه و محمد على البت عمل وزارة من الجهتين (تلايس) وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة (عشرون متر طولي فقط لا غير)	٢م	٢٠,٠٠	٨٠,٠٠	١٦٠٠,٠٠
٢٩	بالметр المسطح توريد وتركيب بلاط موزاييك حصوية كراره مقاس ٣٠x٣٠ سم فرز اول من اجود الانواع و الفنة تشمل التوريد والتركيب و سقيفة اللحامات جيدا بمكونة الاسمنت الابيض غير شاملة الوزر وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرة امتار مسطح فقط لا غير)	٢م	٢٠,٠٠	٨٠,٠٠	١٦٠٠,٠٠
٣٠	بالметр المسطح توريد وتركيب بلاط سننجابي مقاس ٢٥x٢٥x٢٥ سم فرز اول من اجود الانواع و الفنة تشمل التوريد والتركيب و سقيفة اللحامات جيدا بمكونة الاسمنت الابيض غير شاملة الوزر وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة و خمسون متر مسطح فقط لا غير)	٢م	٢٠,٠٠	١٩٠,٠٠	١٩٠٠,٠٠
٣١	بالметр الطولي توريد وتركيب بروبردة اسمنتية بارتفاع ١٥ x ٢٥ x ٥ سم و الفنة تشمل البربردة في الشكل المطرد كثافة العادي اسلق البربردة بعرض ٣٠ سم وبسمك ١٠ سم بنسبة خاصه لا يتعدى بالمقدار ٤، ٣ رمل + ٢٥ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والتركيب والدهان و يجب تدوير البربردة ليجدها باللون الابيض والآخر باللون الاسود وكل ما يلزم لنها العمل بمحفلا طبقا للمعايير والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر طولي فقط لا غير)	٢م	٥٠٠,٠٠	١٧٠,٠٠	٥٩٥٠٠,٠٠
	٢٩	٢م	٥٠٠,٠٠	١٩٠,٠٠	٩٥٠٠,٠٠



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

عملية : اعمال انشاء سريعة ٢٣ شرطه عسكرية ضمن اعمال تطوير طريق المعاهدة - المرحلة الرابعة

المقاومة لاعمال انشاء سريعة ٢٣ شرطه عسكرية
[عدد (٢) مجمع مكاتب + مبني قائد و مبيت ضباط]

الرقم	البند	الوحدة	الكمية	القذة	الاجمالي
٢٢	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط انتل لوك لزوم الارصدة من اجود الانواع باللون المطلوب على اسم ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد ولنلة تشمل التوريد والتراكيب والسفينة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر مسطح فقط لا غير)	م	٥٠٠,٠٠	١٩٠,٠٠	٩٥٠,٠٠
٢٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب ابواب خشب موسكي تجليد سمك ٦ مم mdf من الجهنن قواطم الضلفل و الرأس الطبا فنطاع ٥٢ بوصة و الرأس المطلني فنطاع ٦٢ بوصة و اللنة تشمل التوريد والتراكيب و الدحادي و الخردوات و الكوالين و الحلق و البرمن اجود الانواع و الدهان ثلاثة اوجه بيوجة اللاكيه سليس او سينيتال او مابعاتها باللون المطلوب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون الفيس ببداية من حدود الحلق الخشب (اربعون متر مسطح فقط لا غير)	م	٤٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	١٢٠٠,٠٠
٢٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبكي وابواب الالمنيوم حسب اللون المطلوب على ان تكون القطاعات المستخدمة من القطاعات التثبالة (P.S) او ما يماثلها والمطبلة للكرد المصري و اللنة تشمل التوريد والتراكيب و الزجاج سمك ٦ مم و ضلفله سلك الالمنيوم و الخردوات و الكوالين من اجود الانواع و الحلق من الخشب الموسكي فنطاع ٦٢ بوصة و البرون من الالمنيوم وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون الفيس ببداية من حدود الحلق الخشب (خمسة و سبعون متر مسطح فقط لا غير)	م	٧٥,٠٠	٣١٠,٠٠	٢٣٢٥٠,٠٠
٢٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب قبوريك ولفنة تشمل التوريد والتراكيب والتثبيت وعمل الفرمالة اللازمة ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة متر طولي فقط لا غير)	م.ط	٣٠٠,٠٠	١١٠,٠٠	٣٣٠٠,٠٠
٢٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب قرميد لزوم الواجهات والبند يشمل الخامات اللاممه وشاسيه التثبيت وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرون متر مسطح فقط لا غير)	م	٢٠,٠٠	٧٠٠,٠٠	١٤٠٠,٠٠
٢٧	بالمليو جرام توريد وتشغيل حديك كرينايل لزوم ابواب وشبكي الحمايه طبقاً للرسومات التفصيليه والسعر يشمل الدهانات والاكسسوارات وكل ما يلزم لنها الاعمال (مائة كجم فقط لا غير)	كجم	١٠٠,٠٠	٤٢,٠٠	٤٢٠,٠٠
الاجمالي الخاص بالأعمال الاعتيادية (ثلاثة مليين و خمسة و تسعه و ستون ألف و تسعمائه و خمسون جنيهاً فقط لا غير)					

ثانياً : الاعمال الصحية

١	بالمعد توريد و تركيب حوض غسل لدى من فخار المطان صيني فرز اول مقاس ٦٠ و ٤٥x٤٠، على ان يكون من اجود الانواع (دبورافيت او كيلوباترا) او ما يماثلها و اللنة تشمل التوريد والتراكيب والتغذية و الصرف حتى اقرب سيفون ارضي او جالبراب او عمود صرف و فك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (شامل خلط جولد ثقيل) (بالمعد ثلاثة فقط لا غير)	عدد	٣,٠٠	٤٠٠,٠٠	١٢٠٠,٠٠
٢	بالمعد توريد و تركيب مبولة حوض معلقة من الصيني على ان يكون من اجود الانواع (دبورافيت او كيلوباترا) او ما يماثلها و اللنة تشمل التوريد والتراكيب والتغذية و الصرف حتى اقرب سيفون ارضي او جالبراب او عمود صرف و فك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالمعد اثنان فقط لا غير)	عدد	٢,٠٠	٢٨٠٠,٠٠	٥٦٠,٠٠
٣	بالمعد توريد و تركيب حوض اوتاني من الاستانلس ستيل فتحة واحدة فرز اول مقاس ٤٥*٤١ من اجود الانواع و اللنة تشمل التوريد والتراكيب وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة والشروط و المواصفات (شامل خلط جولد ثقيل) (بالمعد واحد فقط لا غير)	عدد	١,٠٠	٢٥٠٠,٠٠	٣٥٠٠,٠٠
٤	بالمعد توريد و تركيب حوض افرنجي فخار مطلي صيني على ان يكون من اجود الانواع فرز اول مقاس ٤١x٣٣x٦ طبقاً لأصول الصناعي و اللنة تشمل التوريد والتراكيب والتغذية و الصرف حتى اقرب سيفون ارضي او جالبراب او عمود صرف و فك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالمعد اثنان فقط لا غير)	عدد	٣,٠٠	٢٤٠٠,٠٠	١٠٢٠,٠٠
٥	بالمعد توريد و تركيب حوض افرنجي فخار مطلي صيني فرز اول مقاس ٤٥x٤٠ طبقاً لأصول الصناعي و اللنة تشمل التوريد والتراكيب والتغذية و الصرف حتى اقرب سيفون ارضي او جالبراب او عمود صرف و فك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالمعد اربعون شرفة فقط لا غير)	عدد	٢٠,٠٠	١٣٠,٠٠	٢٦٠٠,٠٠



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

عملية : اعمال انشاء مسيرة ٢٣ شرطه حسارية ضمن اعمال تطوير طريق المعاهدة - المرحلة الرابعة

المقاوضة لأعمال انشاء مسيرة ٢٣ شرطه حسارية
[عدد (٢) مجمع مكتب + مبني قائد و مبيت ضباط]

رقم	البلد	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٦	بالعدد توريد و تركيب سيفون ارضيه بلاستيك قطر ٣" و اللنة تشمل التوريد و التركيب والصرف حتى اقرب جالبتراب او عامود صرف و محل على البند خطاء ٢٠×٢٠ استلنس استيل وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد خمسة فقط لا غير)	عدد	٥,٠٠	٣٧٥,٠٠	١٨٧٥,٠٠
٧	بالعدد توريد و تركيب جرجوري صرف امطر يشمل عمود الصرف قطر ٣" و اللنة تشمل التوريد و التركيب والصرف حتى اقرب جالبتراب او عامود صرف و محل على البند الغطاء وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد اربعه فقط لا غير)	عدد	٤,٠٠	٩٠٠,٠٠	٣٦٠٠,٠٠
٨	بالعدد توريد و تركيب سيفون جالبتراب بلاستيك قطر ٤" و اللنة تشمل التوريد و التركيب وتشمل الغطاء و فرشة من الخرسانة العادي سمك ١ سم و مواسير الصرف حتى غرفة التفتيش 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	٢١٠٠,٠٠
٩	بالعدد توريد و تركيب حلقة بليه ١" من اجود الانواع و اللنة 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 محبس ذنب ٣/٤ بوصة و اللنة تشمل التوريد و التركيب كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)	عدد	٢,٠٠	٣٥٠,٠٠	٧٠٠,٠٠
١١	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك PVC قطر ٣" بسمك ٤ مم و اللنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطن والرافيع من كيغان ومشتركات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (ستون متر طولي فقط لا غير)	م.ط	٦٠,٠٠	٢٦٠,٠٠	١٥٦٠٠,٠٠
١٢	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك PVC قطر ٦" بسمك ٥ مم و اللنة تشمل التوريد و التركيب و الرافيع و عمل الخرسانة العادي اسلق واعلا المواسير وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	م.ط	١٠٠,٠٠	٤٥٠,٠٠	٤٥٠٠,٠٠
١٣	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك UPVC قطر ٨" بسمك ٥ مم و اللنة تشمل التوريد و التركيب و الرافيع و عمل الخرسانة العادي اسلق واعلا المواسير وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	م.ط	١٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٨٠٠٠,٠٠
١٤	بالعدد توريد و بناء غرفة تفتيش مقاس ٦٠٠,٦٠٠ م و لاي عمق و اللنة تشمل بناء الغرفة بمباني سبك طوبية فوق فرشة من الخرسانة العادي ابعادها تزيد عن الأبعاد الخارجية للغرفة بمقدار ٦ سم و بخاتمة ٣ سم و يتم بياض الغرفة من الداخل و عمل المجاري اللازمة و اللنة تشمل الغطاء من (GRP) بمقاس ٦٠٠,٦٠٠ سم و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	عدد	١٠,٠٠	٣٨٠٠,٠٠	٣٨٠٠,٠٠
١٥	بالعدد توريد و تركيب دش كامل بالمسورة و الطاسة والفالفيز و اللنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيه و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد ثلاثة فقط لا غير)	عدد	٣,٠٠	٢٠٠٠,٠٠	٩٠٠,٠٠
١٦	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٣/٤ بوصة و اللنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطن والرافيع من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	م.ط	١٠٠,٠٠	١٤٤,٠٠	١٤٠٠,٠٠
١٧	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ١ بوصة و اللنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطن والرافيع من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	م.ط	١٠٠,٠٠	١٦٠,٠٠	١٦٠٠,٠٠
١٨	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٢ بوصة و اللنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطن والرافيع من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	م.ط	١٠٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	٣٥٠٠,٠٠
١٩	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٣ مم من البلاستيك المقوى بولي بروبيلين على قاعدته لارتفاعه المطلوب بارتفاع ٣٠ سم مع عمل قميص من الحديد لحماية الخزان و اللنة محفظة بالذوق وبالنسبة الى التثبيت وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)	عدد	٢,٠٠	١٠٠,٠٠	٢٠٠,٠٠

٠٤
١١٥٤٩
س.ن.:

وزارة النقل - الهيئة العامة لطرق و الكباري (المنطقة الحادية خضر)

المقاومة لأعمال إنشاء مدنية ٢٣ شرطه عسكرية [عدد (٢) مجمع مكاتب + مبني قائد و مبيت ضباط]					
الإجمالي	الفلة	الكمية	الوحدة	البند	رقم
٥٥٠٠٠,٠٠	٥٥٠٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	توريدي و انشاء خندق صرف (ترنث) (من ١٢:٣ م طبقاً لطبيعة التربية والبند يشمل الحفر والردم و فرشة خرسانة عادي بسمك ٤٠ سم والمباني والبياض الداخلي والخارجي وصب السقف خرسانة مسلحه بسمك ٢٠ سم مع عمل المجاري الازمة والفطاء GRP ١٠٦٠ و البند يشمل اتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات التالية واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد الشليخ (بالعدد واحد فقط لا غير)	٢٠
٣٦٦٩٥٠,٠٠				الإجمالي الخاص بالاعمال الصحية (ثلاثمائة و سنتة و سبعون ألف و تسعمائة و خمسون جنبها فقط لا غير)	
ثالثاً: الاعمال الكهربائية					
١٢٠٠٠,٠٠	٣٠٠٠٠,٠٠	٤,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحافظة والمكونات التالية: عدد ١ مفتاح رئيس ثالثي 100 MCB امير و عدد ٢٤ مفتاح أحادي ٣٢-١٠ امير والبند محل على البارات بقطاعات مناسبة وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً تعليمات المهندس المشرف (بالعدد أربعة فقط لا غير)	١
٥٠٠٠٠,٠٠	٢٥٠٠٠,٠٠	٢,٠٠	عدد	كتابن السايبك والمفتاح رئيسي 40 MCB امير و عدد ١٢ مفتاح أحادي ٢٠-١٠ امير (بالعدد اثنان فقط لا غير)	٢
٣٦٥٠٠,٠٠	٣٦٥,٠٠	١٠٠,٠٠	م.م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٣٥×٤) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير pvc ٣ يوصى و محل على البند الحفر وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	٣
٣٥٥٠٠,٠٠	٣٥٥,٠٠	١٠٠,٠٠	م.م.م	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٤٦×٤) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير pvc ٢ يوصى و محل على البند الحفر وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	٤
٥٥٠٠,٠٠	١١٠٠,٠٠	٥,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار مفتاح بثنيني ٢٦×٢ امير من أجود الأنواع والبند محل عليه أسلك التوصيل قطاع ٤٤×٢ مم ٢ نحاس داخل مواسير مرنة ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لاصول الصناعة و طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد خمسة فقط لا غير)	٥
٢٧٥٠٠,٠٠	١٢٥,٠٠	٣,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار كشاف ٢٢٠×٢ مم بدرجة حرارة ١٥ IP كامل بالملبة ليد و مقطع السلك ٢×٢ مم ٢ نحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ و محل على البند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد ثلاثون فقط لا غير)	٦
٩٠٠٠,٠٠	١٥٠٠,٠٠	٤٠,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءة عبارة عن جلوب كروي ٢٠ سم كامل بدرجة حرارة ٦٥ IP65 كامله بالملبة و مقطع السلك ٢٤٢ مم ٢ نحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ و محل على البند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد أربعون فقط لا غير)	٧
٢٢٥٠٠,٠٠	٧٥٠,٠٠	٣٠,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءة تركب بالاسقف بلفوئيره كامل بالملبة الموفقة للطاقة ٢٢ وات و مقطع سلك ٢٤٢ مم ٢ نحاس داخل مواسير ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد ثلاثون فقط لا غير)	٨
٥٠٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب مفتاح اثاره ماجيك اتجاه واحد او ما شابهه و محل على البند كل ما يلزم لنها العمل و مقطع سلك التوصيل ٢٤٢ مم ٢ نحاس داخل مواسير مرنة ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	٩
٢٢٥٠,٠٠	٧٥٠,٠٠	٣,٠٠	عدد	كما البند السابق ولكن مقاوم للمياه (بالعدد ثلاثة فقط لا غير)	١٠
٣٠٠٠,٠٠	٩٠٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب مفتاح اثاره ماجيك او ما شابهه و محل على البند كل ما يلزم لنها العمل و مقطع سلك التوصيل ٢٤٢ مم ٢ نحاس داخل مواسير مرنة ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	١١
٢٧٠٠,٠٠	٩٠٠,٠٠	٣,٠٠	عدد	كما البند السابق ولكن مقاوم للمياه (بالعدد ثلاثة فقط لا غير)	١٢
٣٥٠٠,٠٠	٧٠٠,٠٠	٥,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب مفتاح اثاره ثالثي ماجيك او ما شابهه محل على البند كل ما يلزم للتوصيل بالملبة للاعلان داخل مواسير مرنة ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد خمسة فقط لا غير)	١٣

ج.ن: ٢٢٤-١-١٠٩٨-٤١١٠-٢٠١٦
ب.ن: ٩٢٧-٨٢٥
س.ن: ٤١٢٥٤٩
٤٠



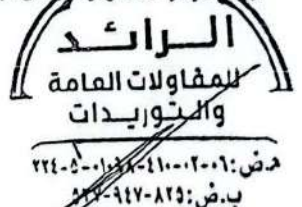
وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)

المقاومة لأعمال إنشاء سريه ٢٣ شرطه عسكرية [عدد (٢) مجمع مكاتب + مبني قلد و مبيت ضباط]					
الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	رقم
٧٠١٠٠,٠٠	٧٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب بريزنة كهرباء ١٠ A و محمل على البند كل ما يلزم لنها العمل و مقطع سلك التوصيل ٣x٢ مم ٢ نحاس داخل مواسير ٦ مم ٢ ذلك طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد مائة فقط لا غير)	١٤
٩٥٠٠,٠٠	٩٥٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	كا البند السابق ولكن مزود بطرف ارضي ومن النوع المعرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	١٥
١٥٠٠,٠٠	١٥٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب مدور مياه ١,٥ حسان و البند يشمل تركيب الماتور و عمل الجلب و القاعدة الخرسانية وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المباشر (بالعدد واحد فقط لا غير)	١٦
٧٠٠,٠٠	٧٠٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب بريزنة تليفون من اجود الانواع و محمل على البند كل ما يلزم لنها العمل و مقطع المكثف ١ جوز × ٦,٠ نحاس منتصدر ذلك طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	١٧
١٢٥٠٠,٠٠	١٢٥٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب سخان كهرباء ٥٠ لتر و عمل كل ملابزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)	١٩
٥٥٠٠,٠٠	٥٥٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب واختبار بريزنة تليفزيون و محمل على البند الاسلاك و علبة الاتصال و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	٢٠
٨٥٠٠,٠٠	٨٥٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	بالعدد توريد و عمل غرف تفتيش ٥٠*٦٠*٦٠ و البند يشمل الحفر والمباني والمحارة من الداخل وخطاء سمارت وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	٢١
٢٧٠٠,٠٠	٢٧٠٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير ٣ PVC بوصة لزوم حماية الكابلات و البند يشمل الحفر و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (مائة متر طولي فقط لا غير)	٢٢
٢٤٠٠,٠٠	٢٤٠,٠٠	١٠٠,٠٠	م.ط	بالعدد توريد و تركيب واختبار شفاط هواء من النوع الذي يتم تركيبه على الحاطط أو زجاج بقطر ٣٠ سم من اجود الانواع و محمل على البند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد ثلاثة فقط لا غير)	٢٣
٥٤٠٠,٠٠	١٨٠٠,٠٠	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب مروحة سقف ٥٦ بوصة من اجود الانواع و محمل على البند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد عشرة فقط لا غير)	٢٤
١٥٠٠,٠٠	١٥٠٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	الإجمالي الخاص بالأعمال الكهربائية (خمسة و ستة و ثمانون ألف و ثلاثة و خمسون جنيها)	
٥٨٦٢٥٠,٠٠				الإجمالي الكلي (أربعة مليون و خمسة و ثلاثة و عشرون ألف و مائتان و خمسون جنيها)	
٤٥٢٣٢٥٠,٠٠					

ملاحظة :

- في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق بضاف قيمة تحصيل رسوم الكارته والموازين طبقاً للأحكام الشركية كالتالي :-
 - أصل توريد الأدبية يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هنديسي
 - أصل طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هنديسي
 - أصل طبقات الاستفت يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مكعب هنديسي
 - أسعار البنود المذكورة عاليه تديرية لحين مقاومة الشركة عليها
- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لاتفاق بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد مجربة بعد موافقة السلطة المنصة
- يحق للشركة تحرير الأسعار سواء (بالرادة / النقاط) للبنود المتواجدة عليها بالتعاقد (الحاديبي بجميع أنواعه - الاستئناف - البيتكوين - السولار) طبقاً للشرطة
- الأحكام البالغة للأسعار المذكورة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء طبقاً للنسب التأثير المقتملة من الشركة من تاريخ أمر الأسنان

V
=



٢٢٤-٥-١٠٠-٢٠١: رقم
ب. ف. رقم: ٩٤٧-٨٢٩