

البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

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

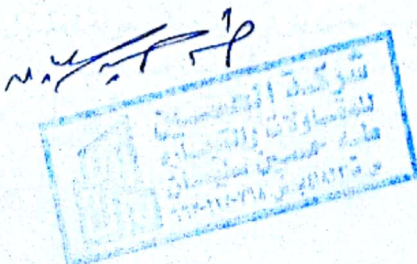
البند الرابع : مكتب مهندسي الهيئة

تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد كرفان متنقل بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٣٥ م^٢ مكون من اثنين حجرة على ان تكون احداها غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورة مياه صحية ويتم التأثيث بمكتب ومقاعد جلدية وانترية مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترييزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإدارة على ان يقوم المقاول باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و نقله الى مواقع الصيانة الاخرى و تعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانتته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع الف جنيهها يوميا إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية و خمسمائة جنيهه 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 او لاب توب + طابعة ليزر A ٤ + مشترك) من أجود وأحدث الماركات وطبقاً للمواصفات المرفقة، على أن يتم اعتماد جميع الماركات والمواصفات من قبل الهيئة قبل التوريد ويتم خصم مبلغ اربعون الف جنيهه في حالة عدم توفير الجهاز بمشتملاته و تؤول ملكية جميع الأجهزة لقطاع الكبارى في نهاية العملية .



- البند الخامس : السادة المهندسين المشرفين (إشراف المقاول) :**
 بالإشارة إلى المادة رقم (٣,٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-
- ١- عدد ١ مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ الأعمال المماثلة ،
 - ٢- عدد ٢ من الملاحظين والمشرفين للآشرف والمتابعة ومراقبة الجودة ،
- وعلي مهندسي المقاول وكذا مساعدي المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل
- للهيئة الحق في سحب موافقتها علي مهندس المقاول او علي أي عضو من جهاز التنفيذ وعلي المقاول في هذه الحالة وبمجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له توافق عليه الهيئة .

عند تقصير المقاول في تعيين المهندس او مساعده أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع علي 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 ولائحته التنفيذية .

البند السابع: الإستلام المؤقت ومدة الضمان والإستلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الثامن: فئات العقد :

- الفئات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الأثمان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يتكبدها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصروفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزائها المختلفه بصرف النظر عن تقلبات السوق والعمله وأجور العمال والتعريفه الجمركية ورسوم الإنتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

البند التاسع: المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحاليه بأى حال من الأحوال وعليه وضع علامات الإرشاد والإنارة ليلاً ونهاراً والمحافظة على سلامة المرور وهو المسئول عن الأضرار التي تنتج للمرور والأهالي أثناء تنفيذ العملية. وعلى الشركه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو الإنارة 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 إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع

البند الحادى عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية والمرافق:

يجب علي المقاول المحافظة علي المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للانشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلي حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما علي المقاول) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخري و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما نفقته علي الإصلاحات

Handwritten signature



المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

البند الأول أعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعلية التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقا لتعليمات المهندس المباشر وللمقاول الحرية فى اتباع الطريقة التى تترأى لة لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل الى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقا للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . فى حالة وجود اى اساسات قديمة قد تعترض اعمال الحفر فعلى المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالة تلك الاساسات لعمق يزيد بمقدار ٢٥ م عن منسوب قاع الاساسات وذلك على نفقة الخاصة

اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمى المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات اللازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التى يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اى تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اى اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياة جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضخ هذه المياة بالطملمبات وخطوط الصرف والمهمات اللازمة لذلك وبالطريقة التى توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياة الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياة للمجارى العمومية او المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياة الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الاخلال بمسئولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياة الجوفية والحسابات التصميمية الضمانات الكافية لعدم تداخل التربة والتشغيل الدائم لطملمبات سحب المياة وامكن الصرف وطريقة

على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها اثناء الحفر كمواسير الصرف الصحى والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال وإذا اعترضت اى من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التى يتكدها المقاول والتى 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 يملأ الحفر بالخرسانة العادية طبقا للمواصفات المذكورة فى باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمى وعلى نفقة المقاول تقاس كميات أعمال الحفر هندسيا بواقع صافي مساحات الاساسات او حدود تربة الإحلال حسب المبين على الرسومات التنفيذية فى الارتفاع العمودي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد الذى يتم خارج هذه الحدود .

سعر أعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنعية والآلات وكافة المصاريف التى يترتب عليها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما فى ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير

ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياة وتحفيف الموقع والسقائل

الإدارة العامة للمباني والاساسات
مصر
٢٠١٩

كما يشمل أيضا نقل المخلفات ونائج الحفر للمقابل العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في الأحوال علي المكعب الهندسي للحفر .

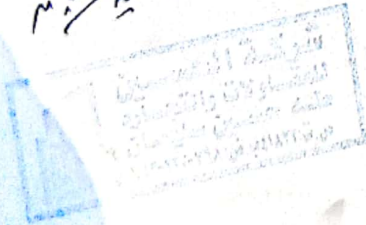
البند الثاني / أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب علي المقاول الحصول علي موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الأحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة
- يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمكة للكثافة القصوي .
- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠.٢٠ مترا مع الرش والدمك بآلات الدمك السطحية الميكانيكية إلي ٩٥ % من الكثافة القصوي عند نسبة الرطوبة المثلي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة علي نفقة المقاول وللتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المباشر .
- تقاس 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 والمصنعية وكافة المصاريف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

تربة الاحلال : ان لازم الامر

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

المهندس



ثانياً: أعمال الخرسانة عام:

• تشمل المواصفات المذكورة فى هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ فى الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .

• يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :

أ- يجب ان تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى

ب- المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) مكمل لمواصفات الهيئة .

• يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بإنتاج الخرسانة شاملاً المحاجر التى سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة الى معلومات وافية عن المحطة الانشائية للخلط و اختبارات الصلابة للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بإنتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد القرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال.

• على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بمواقع 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 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 فى الجفاف (نزع المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة فى وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزع المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها الى شبكات المجارى أو الى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

المواد:

الأسمنت:

• يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:

أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندى العادى أو السريع التصلد .

ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.

• يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع الاختبارات المذكورة فى المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة فى البند الخاص بمراقبة الجودة.

• وبالإضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM C151 الاختبار القياسى لقياس تمدد

الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٠,٨ ٪ إلا موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .

- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيدا إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج ووزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته ووزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشوين الاسمنت في سابلوهات محكمة ومعزولة .

الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام موردا من المخازن 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 التسليح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين 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 خاملا للتفاعل القلوى .



الماء:

- يجب أن يكون الماء المستخدم فى الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفا وخاليا من الشوائب الضارة ولأن يكون معروف المصدر ومطابقا لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .

الإضافات:

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر فى ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تنفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التى يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أى إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطابق الإضافات إحدى المواصفات المعروفة عالميا .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقا لتوصيات الصانع مع الحصول فى جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وإفاهة ومنفصلة عن خصائص الإضافات التى ينوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلى:
 - ✓ الكمية التى يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكم لكل كجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ التأثيرات المحددة التى تسببها زيادة نسبة الإضافات أو اضافة نسبة أقل بالكم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه .

صلب التسليح :

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

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الي اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن /مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن /مم ^٢	
١,٢٥	٪١٧	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى نتوءات)

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوبا بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضا 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 أرضية أو ممرات خاصة وأن يكون بعيدا عن مصادر الخطر والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة فى حزم منفصلة بحيث يسهل التفقيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسليح خاليا من الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة او الذى به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم فى جزء ما من المنشأ موردا من صانع واحد .

تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
 - ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقا للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال فى مكوناتها .
 - ج- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية فى أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقا مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم^٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقا لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
- أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسى لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم^٢ .
- ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسى لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن

- يجب أن يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م^٣ من الخرسانة .



Handwritten signature in blue ink.

- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات الأسياخ بعد دمجها ويوصى أن يكون الهبوط فى حدود ٨٠-١٠٠ مم وأن يقاس طبقا مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- تكون نسبة الركام الصغير الى الركام الشامل فى حدود ٣٠٪ الى ٤٥٪ مع الأخذ فى الاعتبار المقاس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٥-١.

أعمال الخرسانة العادية:-

طبقا للرسومات مكونة من ٨ و ٣ م زلط نظيف متدرج + ٤ و ٣ م رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم اسنت بورتلاندى عادى على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكى مع وزن سطح الخرسانة أفقيا حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخطات التجريبية :

تجرى الخطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تماثل الظروف التى تنفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخطات التجريبية بواقع 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 ان تجهز المكعبات وتختبر طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى 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 ٠,١٥ ، وذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٠,٥ . طبقا للجدول رقم (٢-١٠)

الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقا لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقا لتعليمات المهندس طبقا لجدول رقم (٢-١١) بالكود المصرى

موافقة المهندس :

لا تعفى موافقة المهندس على تصميم الخطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختيار مكوناتها.

خط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقاس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للاضافات الصلبة وباللتر للاضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائما 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 خلطات احتياطية اضافية للعمل فى 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 الصلب .

لا تعفى موافقة المهندس على تصميم الخطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختيار مكوناتها.
 شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .

Handwritten signature

طه حسين سليمان
٢٠٢٢-٢٠٢١

الهيئة العامة للغرف المهنية
الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية
٥٥٥٥
٢٠٢٢-٢٠٢١

فواصل الإنشاء :
يجب أن تكون فواصل الإنشاء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات والمعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرا في فواصل الإنشاء ويجب أن تكون فواصل الإنشاء متعامدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللوح مثبتة جيدا ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنتح اليدوى وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

معالجة الخرسانة:
يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك للفترة اللازمة لحدوث تميؤ الأسمنت وتصلد الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة الى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندى السريع التصلد . وتتم معالجة الأسطح الملامسة للشدات الخشبية أو المعدنية ببقاء الشدات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتهما بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشدات 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 التى تمت بها المعالجة فى سجل خاص .

متطلبات الجو الحار:
عند وصول درجة حرارة الجو الى ٣٥° مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء فى درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات فى محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الإقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه فى أماكن مظلة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرا بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة الى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة فى الظل ٤٣ درجة مئوية أو أعلى .

وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال فى أى من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاث نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد ووزن كل سيخ من أسياخ صلب التسليح بالإضافة الى الوزن الكلى للتسليح فى كل عنصر .
- يجب أن يتم تشي صلب التسليح على البارد فقط وقبل وضعه فى مكانه ولا يسمح مطلقا بتسخين أو لحام الأسياخ .
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرة خاليا من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيرا عكسيا على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى أسياخ غير منتظمة المقطع او بها شروخ طولية .
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الإنشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة .
- تنفذ الوصلات والانحناءات لاسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقا للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة الا اذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقا بلحام أسياخ الصلب الا اذا وافق استشارى الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجب) والازدواج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقا من الاستشارى .

م. م. م. م.



مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجا خاصا بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم فى خطوات الإنتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبنى التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقوم به المقاول لاجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها اجراء التجارب التى لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملا مجهزا بالمعدات الضرورية والاختصاصيين المدربين والعمالة المدربة لاجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
- زمن شك الأسمنت .
- تدرج الركام .
- الشوائب العضوية بالركام .
- محتوى المواد الطينية .
- الكثافة الشاملة .
- جهد الكسر للركام .
- الوزن النوعى للخرسانة .
- اختبار الهبوط لتقييم القابلية للتشغيل .
- مقاومة الانضغاط للخرسانة .
- مطرقة شميدت .

مواد الخرسانة :

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

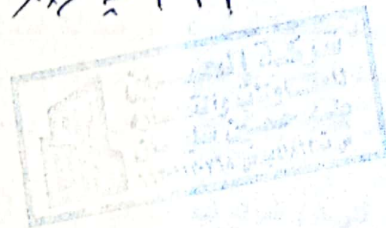
أسياخ صلب التسليح : اختبارات الشد والثنى على البارد والتفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ وزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة فى حالة استخدام اللحام .

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 الحجمى للركام وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للتفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم فى الخلط قبل بدء الأعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الاضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس .

٨٨٨٨٨٨



طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الإجهاد أو الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلي القواعد الخاصة بحساب كمية الخرسانة.

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدرأوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مايلي:
 - يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أي مساحة القطاع الصافي) .
 - الطول يحسب طبقا للبعد الصافي بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروبا في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة الخ)
- تقاس السلالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقا لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلالم البلاطة بين الارتفاعات والكمرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرابزين .
- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالمتر المكعب طبقا لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.
- ٣,٣ صلب الإنشاءات

عام:

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

التقديمات:

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

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجراوت والدهان والدهان المقاوم للحريق والمواصفات الفنية الخاصة بهم
- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحريق 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 ٢٧٩-٢٠٠١ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

التوريد للموقع:

- ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أى جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب ان يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالى خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا واستبدال أية أجزاء تالفة طبقا لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة

• اشراف المقاول

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

المواد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى.

أ- المواصفة البريطانية (٤٧٦ part 20) (تحديد مقاومة الحريق للمنشآت)

ب- المواصفة البريطانية (٤٧٦ Part 21) (تحديد مقاومة الحريق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)

ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التى تنتفش بالحريق Intumescent طريقة منتظمة الى عدة مرات من سمكها الاصلى لتكون حائلا مانعا لتأثير الحريق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التى يوصى بها الصانع والماتعة للصدأ ذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعملاته السابقة وشهادات الاختبار فى معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

على المقاول أن يقدم للمهندس للاعتماد 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 التى أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

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

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندس الحق فى التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها فى أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أية أجزاء رئيسية لمعاينتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء الا 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 فى جميع الأماكن التى سيتم فيها التفتيش او الاختبارات .
- لا يعنى اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقا للمعدلات المذكورة سابقا .

الوصلات :

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل فى 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
- يتم اللحام طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو اجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .

- يتم تجميع الأجزاء بأكثر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أى التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكزازت Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع أو لتصحيح أخطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

التركيب :

- يجب التحقق من سلامة الوصلات التى يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقا لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة الى أية اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أية حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .
- يؤخذ فى تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشأ والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشأ حتى إتمام التركيب فى مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتى فى التثبيت فى الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقا لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتلفة قبل التركيب بمسامير الهيلتى .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التى بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادة المستخدم فى نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقا لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

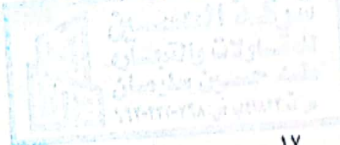
التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجريه الجوايط والصواميل والورد فى أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة أى زحزحة لأماكنها .
- يتم التحقق من أماكن ومناسيب الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسئولا عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط اعلى القاعدة وتسميها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسئولا عن التأكد من تركيب المنشأ بدقة وفى المناسيب المحددة والتخطيط السليم .

الدهان :

- يتم الدهان طبقا للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادة وأقصى مدة بين الدهان بالبادة ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهونا بواسطة الرش او يدويا ناعما منتظما خاليا من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب الا يتم الدهان فى درجة حرارة أقل من ٥°م أو أكبر من ٤٠°م أو يكون السطح الاصلى قد امتصحرارة تسبب بقعا Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامى .
- يجب عدم دهان أى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذى يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسى معاير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه اضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائى .
- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادهى ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفى هذه الحالة فإن البادهى الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥م داخل محيط

م. م. م. م.



- ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدهان بادىء وفى حالة الوصلات المرتبطة بمسامير د سمك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تدهن الأسطح التى سيتم صب الخرسانة مجاورا لها على أن يدهن المحيط بالبادىء بعرض ٢٥ مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع *blast cleaned* .
- جو جاف طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى يدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البادىء من الأنواع التى لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التى سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسفع أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادىء .
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أية خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش .
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظاهرة لتحقيق السمك المطلوب .

دهان الأسطح بدهان مقاوم للحريق :

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحريق بعد المعالجة طبقا لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها
- أ- Uniform Building code No. 7.4 "Thicknes and density determination for sprayed applied fire protection .
- ب- ASTM E605 : Standard test wethod of sprayed fire resistive materials applied to structural members .

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

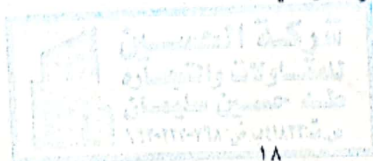
اختبارات التحكم فى الجودة :

- تتم اختبارات الجودة فى احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقا للمعدلات الآتية:-
- تختبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفتيش الاشعاعى *radiographical* على جميع وصلات اللحام المتقابلة *Butt welds* المعرضة للشد و ١٠٪ من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أية اختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التحقق من ربط ٢٥٪ من المسامير او طبقا لتعليمات المهندس .
- يجرى التحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجارب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة ماثلة للمنفذ وفى معامل معتمدة .

تقويات المنشأ :

- يتم اجراء التقويات المطلوبه للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاة عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشأ وسوف يكون المقاول مسئولاً عن ائزان المنشأ أثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحه للوحدات او التواء بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسئولاً من الوجهه القانونيه عما ينتج بالاضافه للمسئوليه الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديده باجزاء موجودة يراعى ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمال او

م. م. م. م.



القياس والأسعار :

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

اعمال خرسانة الميول

- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم واقل سمك لها ٣ سم بشرط الا يقل الميل عن ١ سم فى المتر مكونة من ٣ اجزاء زلط صغير الحجم وجزئين مونة مكونة من ٣ رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى وذلك بعد عمل الاوتار اللازمة لضبط الميول ويشمل العمل كذلك عمل وزرة مائلة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزرة

البند الثالث : اعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوجة والمقاس خالى من المواد الغريبة والتشققات والتجويقات ويكون الطوب منتظم الحريق وخالى من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والنسبة المئوية لامتناس المياة مع تقديم عينة من عشر قطع لتبين الاختلافات الواضحة فى اللون والمظهر النهائى لاعتمادها قبل التوريد وتكون المباني متشابكة اللحامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٣ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة مداميك على الاكثر ويغمر الطوب فى الماء قبل استعماله وترش المباني مرتين يوميا لمدة لاتقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحامات اولا باول بعمق ١ سم للاوجة التى سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اى جزء عن الاخر باكثر من ١٥ متر ولا تستعمل المونة الاسمنتية التى يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفئة جميع المهمات والعدد والسقايل وتقاس المباني هندسيا مع تنزيل الفتحات والاعتاب

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاسطح تتكون من الأنسومات سمك ٤ مم والفئة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزرة على الدابر عن ٢٠ سم واللحام بالباشبورى وعمل طبقة لياسة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل وعلى ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اى علاوة نظير ركوب اللحامات او الوزرات
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاجزاء الملاسة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيدا
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من الفوم المضغوط سمك ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية الفوم ويخدم السطح النهائى حسب الميول المطلوبة

١٨٨
١٩٩٨



البند الخامس: اعمال التبليطات
- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تام الجفاف حاد الحواف خالى من الكسور والتفليق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالى من الفجوات او اى انفصال جزئى وثابتة وتقدم 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 والظهر بمونة مكونة من ٣ اجزاء رمل وجزء اسمنت ويلصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ٣ م رمل بحيث يترك فراغات تملأ بالمونة وتسقى بلبانى الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزرة من بلاطة مائلة وتكون احرف هذه البلاطات ملتصقة بالحوائط ومكسوة بالبياض ويكون المقاس حسب المسقط الاقلى للاسطح بدون علاوة نظير الميول والوزرات

٢ - البلاط الموزايكو :
- البلاط الموزايكو المقاس طبقا للرسومات بحصوة كرامة ويكون وجه البلاط بسمك لا يقل عن ٨ مم مكون من حصوة كرامة وبودرة واسمنت ابيض بالنسب 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 متساوى المقاسات منتظم السمك مع استواء سطحة ويلصق البلاط على الحوائط فوق بطانة تتكون من :
١ - طرشرة ابتدائية بسمك ٣ مم بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم أسمنت / ٣ م رمل .
٢ - طبقة بياض بسمك حوالى ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / ٣ م رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقية و رأسية بعمق ٣ مم و على أبعاد حوالى ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالى ٢-٣ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم أسمنت / ٣ م رمل ثم تسقى بلبانى الأسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكبسية ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتكبسية و لجلسات الشبابيك و الفتحات إن وجدت مع اعتماد العينة قبل التوريد

٤ - بلاط سيراميك للأرضيات :
- بالمتر المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقا للرسومات فرز كرامة أولى للصق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم أسمنت / ٣ م رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقى بلبانى الأسمنت الابيض او الملون

البند السادس : اعمال البياض
(١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاه السلك ان لزم الامر لازلة التجليخ ان وجد
(٢) تعمل طرشرة على الاسقف والحوائط من الداخل والخارج بمونة ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من الرمل بسمك ٥ مم وتترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البوج والاوتر
(٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البوج والاوتر سواء للاسقف او الحوائط وتكون متباعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغل
(٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقدة ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوج السابق عملها ويملا مكانها بمونة البطانة

٢٠

- (٥) يلزم استدارة جميع الزوايا الداخلية والزوايا الناتجة من تقابل الاسقف مع الحوائط وكذلك الزوايا للاعمدة والاكشاف وجوانب الفتحات بنصف قطر ٤ سم بدون علاوة نظير ذلك
- (٦) لا يسمح فى اعمال البياض بزيادة الاسماك عن ٢٥ سم ولا يقل عن ١٥ سم باى حال من الاحوال
- تكسير جميع الزيادات فى الخرسانات والمباني قبل البياض

١- بياض تخشين للحوائط الداخلية والاسقف

- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ١٥ سم بعد الطرشرة العمومية بمونة بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت / ٣ م رمل وتتكون البطانة بمونة مكونة من ٥٥ م ٣ م رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بوتلاندى عادى والضهارة بسمك ٥ مم بمونة مكونة من ٥٥ م ٣ م رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بوتلاندى عادى

قياس أعمال البياض الداخلية

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

قياس اعمال البياض الخارجى

- تقاس اعمال البياض الخارجى هندسيا بالمتر المسطح مع مراعاة الاتى
- عدم تنزيل مسطح الفتحات التى مساحتها متران او اقل
- تنزيل نصف مسطح الفتحات التى تزيد مساحتها عن مترين
- عدم احتساب مساحة جلسات وبطنيات وبلسقات هذه الفتحات اما فتحات الفرندات فتحسب هندسيا
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التنقل بروزها عن ٥٥ م والبروزات هى الاحزمة والكرانيش والحليات

البند السابع: اعمال الدهانات

١ - اعمال الدهانات ببوية 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 ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٣٥ % من وزنة ماء ويكون البلاستيك المستخدم يوتن او سايبس او ما يماثلهما
- يدهن الوجه الثانى بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠ % من وزنة ماء
- الوجه النهائى بعد ساعتين من دهان الوجه الثانى ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠ % من وزنة ماء وتشمل الفئة المعجون والصنفرة



البند الثامن: اعمال النجارة

- (١) يجب على المقاول اتباع القطاعات المذكورة والابعاد المبينة بالرسومات المرفقة وطية تقديم عينة من كل نوع قبل التوريد وتعمل النجارة من الخشب الموسيقى والابلاكاج من الزان سمك ٤ مم من الجهتين وتكون البرور والباكتات والاطارات حول الضلف من الخشب الموسيقى ويلزم ان تكون الاخشاب المستعملة من الاخشاب نمرة (١) تامة الجفاف وخالية من التشقق والعيوب والعقد الخشبية وان يتحقق من مقاسات الفتحات على الطبيعة لتكون مطابقة لمقاسات الفتحات ومطابقة لمقاسات النجارة
- (٢) يتم تركيب الواح الزجاج فى الاماكن المعدة لها داخل مجرة تدهن جميع قطع النجارة ثلاثة اوجة خلاف الاساس ببوية اللاكيه المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفرة والتنعيم بين كل وجة واخر

٣) يتم تجهيز قطع النجارة بما يلزمها من الخردوات بحيث تكون كاملة مستوفاة تماما وان تكون الانواع ومن عينات معتمدة قبل التوريد ويشمل تركيبها بالمسامير الريمية المخصصة والنقل والتخزين والتشكيل لتركيب الخردوات داخل النجارة وخاصة عمل الثقوب وتكون المواصفات الخاصة بالخرز اللازمة حسب الاتى

- المفصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولا يقل عددها عن ثلاثة لكل ضلفة
- الاكر والشناكل والالوجة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومنيوم الابيض المطفى حسب الطلب وتركب لآبواب دورات المياة من الداخل ترابيس نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فئات اعمال النجارة جميع المهمات من اخشاب وكمادات ومفصلات والمصنعيات والتركيب والتحبيش واعمال الخردوات والدهانات طبقا للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات

البند التاسع : أعمال الألومنيوم :

يجب أن تكون جميع قطاعات الألومنيوم من القطاعات الثقيلة و المطابق للكوود المصري لأعمال الألومنيوم و أن يتوفر فيها شروط المتانة و التحمل طبقا لمواصفات الأحمال و طبقا 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 تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل التوريد .

البند العاشر : الاعمال الصحية

- ١) المواصفات الفنية للاجهزة والمواسير وخلافة
 - جميع الادوات الصحية وملحقاتها والاجهزة والمواسير على اختلاف انواعها المطلوبة فى 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 الرفايح من كيعان و مشتركات و خلافة 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 بريمر وثلاثة اوجة ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاس منها بالمتر الطولى او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزة الموضحة بها

٤) الاختبارات والتجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب اللازمة لاثبات صلاحية الاجهزة وكفائتها وسلامتها وسلامة لحاماتها وذلك على نفقة الخاصة وتحت مسئولية وبواسطة عمالة والاجهزة الخاصة التى يستحضرها لهذا الغرض وهو مسئول عن اصلاح او تعديل او تغيير أى جزء يثبت عدم صلاحية بدون أى معارضة وتكون تكاليف اصلاح على حسابة



٥) المواصفات الفنية للاجهزة

- أ - جميع الاجهزة يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى واللواحق واللوانها حسب المحدد فى قائمة الكميات
- ب - جميع الحنفيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكروم وقلوبها من البرونز المسحوب الغير مصبوب ومقابسها من النحاس المطلى بالكروم ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياة الباردة او الساخنة وتكون من فرز الدرجة الاولى من حيث المعدن وجودة الصناعة والتصميم الفنى ويركب لكل جهاز محبس مستقل للمياة الباردة او الساخنة وتعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزة والحنفيات والمحابس

Handwritten signature

والخلاطات من مواسير النحاس المطلية بالكروم وتكون محابسها من الطراز العمودي ويركب لكل
أو مطبخ محبس عمومي للمياه الباردة وآخر للمياه الساخنة ان وجدت

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

٧ (حوض غسيل اواني استانلس ستيل
بالمقطوعة توريد وتركيب حوض غسيل اواني من الاستانلس ستيل على ان يكون فرانك سامي أو ما يماثلة
مقاس ٠,٩٠ x ٠,٤٥ بصفاية واحدة ويتكون من :
١ (السيفون من البلاستيك سوستة ٢ بوصة
٢ (طابق من النحاس المطلي بالكروم قطر ٥ سم
٣ (ماسورة صرف من البلاستيك
٤ (حنفية خلف طويل من النحاس المطلي بالكروم بقلب برونز قطر ١٢ مم او خلاط حسب ما هو موضح
بقائمة الكميات
٥ (عدد ٢ كابولي حديد قطاع ٥ سم x ٥ سم تثبت في الحائط مع الدهان وجهين برايمر ووجهين ببوية اللاكيه

٨ (مرحاض شرقي فخار مطلي صيني ويشمل البند الاتي
١ (قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسما واحدا من الفخار المطلي صيني ويكون السيفون
من طراز (S) بفتحة التهوية ومقاس القاعدة ٥٠ x ٧٥ سم
٢ (صمام دفق من النحاس المطلي كروم مزود بمانع للتفريغ مركب على وصلة من النحاس قطر ١ بوصة
حرف L ابعاد من (٨٠-٢٠) مم تتصل بالمشط النحاس ويراعى عند استعمال صمام الدفق ألا 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
بالمقطوعة توريد وتركيب حوض غسيل ايدي مقاس ٦٠ x ٤٥ سم من الفخار المطلي صيني من الداخل
والخارج باللون المطلوب ويشمل على الاتي
١ (طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطلي بالكروم قطر ٣٨ مم بطبة وسلسلة
٢ (سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة
٣ (كابولي من الحديد قطر ١٩ مم ويثبت في الحائط بمونة الاسمنت والرمل ويدهن الكابولي والسيفون والجزء
الظاهر من ماسورة الصرف الرصاص وجهين بريمر ووجهين ببوية الزيت
٤ (حنفية من البرونز المطلي بالكروم قطر ١٢ مم تركيب على الحائط بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط
حسب ماهو موضح بالقائمة
ملحوظة

يراعى في حالة تركيب احواض متجاورة لا يركب متلاصقة بل يجب الاتقل المسافة بين الحوضين عن سبعة
سنتيمترات

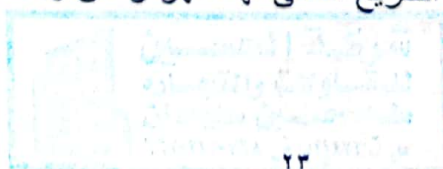


١٠ (مرحاض افرنجي بصندوق طرد واطي

بالمقطوعة مرحاض افرنجي بصندوق طرد واطي ويشتمل على الاتي
١ - سلطانية افرنجي مخرجها من النوع ذو التفريغ الذاتي لها ظهر راسي ويثبت على الارضية باربعة مسامير
برونز مطلية بالكروم



Handwritten signature in blue ink.



البند الحادى عشر الأعمال الكهربائية :

تكون جميع الأعمال والمشتملات مطابقة لـ :

١- الكود المصرى للأعمال الكهربائية .

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

١. الكابلات

تكون الكابلات من نوعيه جيدة . إنتاج شركه الكابلات المصرية أو السويدى . مسلحة ومختبره من قبل الشركة الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط 3&6 بار وعلى أن تركيب بنهايات من النحاس الفسفورى ومن نوعيه جيده على أن يتم تغليفها بعازل كهربائى .

- تكون من النوع المسلح XLPE وتكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقا للكود المصرى للأعمال الكهربائية ومختبره جيدا عند جهد ١٠٠٠/٦٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بمدته كافيه على أن تركيب داخل مواسير PVC قطر ٦ و ٣ بوصة ضغط 6 بار من نوع معتمد من النوع المطابق لـ DIN 8062 على أن يكون قطر الخارجى للماسورة ٣ بوصة ٧٥ مم مع سماحية ٠.٣ ويكون السمك ١.٨ مم مع سماحية ٠.٤ على أن يتم تركيبها على عمق ٧٠ سم مع عمل غرف التفشيش اللازمة .

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 وطبقا لمواصفاتها القياسية وعلى أن تكون مطابقة للمواصفة IEC-439 وعلى ألا يقل مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متردد على أن تكون الشركة المصنعة للوحات هى نفس الشركة المصنعة للقواطع المستخدمة وتصمم اللوحات على تحمل تيار قصر الدثرة بالشبكة وبحد أدنى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقا لجداول التيار المقنن لقضبان التوزيع النحاسية ويخصص أحد القضبان لخط التعادل على أن يكون معزولا عن اللوحة وتصنع اللوحة بالاتساع الكافى لتوفير فراغ بارتفاع لا يقل عم ٣٠٠ مم من القاعدة لربط كوابل 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 متردد) مصدر ثلاثى الطور .

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

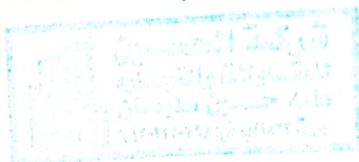
- تعمل على تردد ٥٠ نبضة / ثانية .

- مصنعة من ألواح من الصاج سمك ١.٥ مم .

- الدهانات من النوع الكهربائى والنقل البري



م.م. م.م.



محتويات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطه يدويا ثلاثى الطور بالسعات المطلوبة و- تحقق المواصفة IEC406 وعلى أن تكون القواطع كل طور منها مزودة بعنصر حرارى (قابل للضبط . حوالى ٧٠٪ حتى ١٠٠٪) من سعة القاطع وعنصر مغناطيسى (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 متردد) .
- تعمل على تردد ٥٠ هرتز / ثانية .
- على أن تتكون من :

١- عدد ١ قاطع رئيسى ٦٠٠ أمبير ثلاثى الطور Mccb .

٢- عدد ٦ قاطع فرعى ٨٠ أمبير ثلاثى الطور بسعة قطع لا تقل عن ٢٥ ك أمبير .

٣- عدد ٤ قاطع فرعى ٦٣ Mccb A .

- باسبارات بقطاعات مناسبة تتحمل تيار شدته ٥٠٠ أمبير وتركب على قواعد صينية .

على أن يتم تركيب هذه اللوحات على قاعدة خرسانية طبقا للرسومات المقدمة من الشركة المنفذة والمعتمدة من الهيئة على أن يتم التثبيت بواسطة جوايط بقطاعات مناسبة مع التأكد من سلامة التحميل اليدوى خلال عملية التثبيت .

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

٣- لوحة التوزيع الفرعية :

تتكون لوحة التوزيع الفرعية من قطعة من الميكاسمك ١٠ مم بأبعاد ١٨×٢٠ سم ويركب عليها الآتى :-

١- مفتاح قاطع أحادى ١٠ أمبير صغيرة الحجم وتفصل أتوماتيكيا 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 .

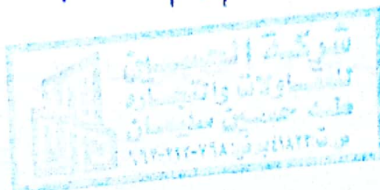
٤- أعمدة الإنارة :

تكون أعمدة الإنارة من النوع المجلفن على أن تكون الجلفنة بالغمر على الساخن وطبقا للمواصفات القياسية البريطانية ومن النوع الذى يركب على قواعد خرسانية على أن تكون الشركات المصنعة من الشركات المعتمدة

بالهيئة وعلى أن تكون بالمواصفات الآتية :-



م. م. م.



- الارتفاع ١١ مترا ٣/٨ بوصة .

- الأعمدة من النوع الملحوم طولها ١١ متر ٣/٨ بوصة .

- طول الذراع ٥٠ سم على أن تكون زاوية الميل ١٥ درجة .

- القاعدة من الحديد بأبعاد ٤٠×٤٠×٢ سم .

عملية : اعمال انشاء سربة ٢٣ شرطه عسكرية ص
طريق المعاهدة - المرحلة الثالثة

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

المقاييس التقديرية لاعمال انشاء سربة ٢٣ شرطه عسكرية (مسجد + غرفة زيوت) (مرحلة ثانية)

رقم	البلد	الوحدة	الكمية	اللقنة	الاجمالي
اولا الاعمال الاعتيادية					
١	بالمتر الطولي عمل جسات واشرار نوع التزيريه وذلك بمعدل لا يقل عن ١٠ م لمعرفة جهد وعمل التأسيس وكل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثون متر طولي لا غير)	مط	٣٠,٠٠٠	٣٦٠,٠٠٠	١٠,٨٠٠,٠٠٠
٢	بالمتر المكعب حفر التربة لزوم الأساسات في أي نوع من أنواع التربة ونزع المياه ان وجدت واللقنة تشمل سدة جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثة آلاف وتسعمائة وخمسون متر مكعب لا غير)	م	٣,٩٥٠,٠٠٠	٩٠,٠٠٠	٣٥٥,٥٠٠,٠٠٠
٣	بالمتر المكعب حفر وزعم لزوم التسويات وفق الخطوط والمناسيب والارباع والاعناق الموضوعة في الرسومات بالإضافة إلى تنظيف وإزالة ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط أحد عشر ألفا وستة وستون متر مسطح لا غير)	م	١١,٦٦٦,٠٠٠	٢١,٠٠٠	٢٤٤,٩٨٦,٠٠٠
٤	بالمتر المكعب ردم تربة احلال سن ورمل بنسبة ١:٢ على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياه والدمك الجيد للحصول على اعلى كثافة وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك على حساب المقاول واللقنة تشمل كل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسمائة وخمسون متر مكعب لا غير)	م	٥٥٠,٠٠٠	٢٧٥,٠٠٠	١٥١,٢٥٠,٠٠٠
٥	بالمتر المكعب ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية موزدة بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الغمر بالمياه والدمك الجيد وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول والبند تشمل كل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ستمائة متر مكعب لا غير)	م	٦٠٠,٠٠٠	١٤٥,٠٠٠	٨٧,٠٠٠,٠٠٠
٦	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل التربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي ورشها بالمياه الاصطناعية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراست للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقا للنسب التصميمية والقاعات العرضية للتوجيه والرسومات التصنيبية المعتمدة في مناطق التلث ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والكثافات المرورية العالية أو داخل المدن السكنية المزجحة أو المرور على مسافات للوصول للموقع وذلك طبقا لطاقم الاشراف والبند بجميع مشتاتة طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقا لمسافات النقل - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجزة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر (فقط ستة آلاف وتسعمائة وثلاثون متر مكعب لا غير)	م	٦,٩٣٠,٠٠٠	٨٦,٠٠٠	٥٩٥,٩٨٠,٠٠٠
٧	بالمتر المكعب خرسانة عادية لزوم الأساسات واسفل السملات على ألا تقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وإن يكون الخلط ميكانيكي ولا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات واللقنة تشمل كل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط اثنان وأربعون متر مكعب لا غير)	م	٤٢,٠٠٠	١,٦٥٠,٠٠٠	٦٩,٣٠٠,٠٠٠
٨	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للأساسات (القواعد والسملات ورافلي الأعمدة) مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ^٢ اسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات واللقنة تشمل اعمال الغرم الخشبية المثبتة وكل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف واللقنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (فقط ثمانية وأربعون متر مكعب لا غير)	م	٤٨,٠٠٠	٢,٢٧٥,٠٠٠	١٠٩,٢٠٠,٠٠٠
٩	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعددة والكمرات والبلاطات والطبات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطريقة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ^٢ اسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات واللقنة تشمل اعمال الغرم الخشبية المثبتة وكل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف واللقنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (فقط ثمانية وخمسون متر مكعب لا غير)	م	٩٨,٠٠٠	٢,٩٠٠,٠٠٠	٢٨٤,٢٠٠,٠٠٠
١٠	بالمتر المكعب خرسانة عادية للارضيات والارضيات اسفلت - ردم بنسبة خلط ٨ : ٢ : ٠.٣ زلط نظيف مترج ٢٠ و ١٠ و ٥ ملم نظيف حرش على الاقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون الخلط ميكانيكي ولا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات واللقنة تشمل كل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط مئتان وعشرون متر مسطح لا غير)	م	٢٢٠,٠٠٠	١٦٥,٠٠٠	٣٦,٣٠٠,٠٠٠
١١	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد (٢١ ٣٧) بجميع الاقطار واللقنة تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والتربيط وكل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واللوحات الانشائية وتعليمات المهندس المشرف (فقط ستة وعشرون طن لا غير)	طن	٢٦,٠٠٠	٢٧,٦٠٠,٠٠٠	٧١٧,٦٠٠,٠٠٠
١٢	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم السطح والحمامات والمطابخ الدور العلوى من الأسسومات سمك ٤ مم واللقنة تشمل الدهان اسفلها وعلى ألا يقل الركب بين الشرائح عن ١٥ سم وعمل وزر على الدابر بارتفاع ٢٥ سم واللحام بالاشوري وعمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية العزل مع تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد وكل ما يلزم لتهيئ العمل كاملا طبقا لرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثمائة وخمسون متر مسطح لا غير)	م	٣٧٠,٠٠٠	١٣٥,٠٠٠	٤٩,٩٥٠,٠٠٠



عملية : اعمال انشاء سبرية ٢٣ شرطه عسكريه
طريق المعاهده - المرحلة الثاني

وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)
المقاييس التقديرية لاعمال انشاء سبرية ٢٣ شرطه عسكريه (مسجد + غرفة زيوت) (مرحلة ثانية)

رقم	البلد	الوحدة	الكمية	القيمة	الاجمالي
١٣	بالمتر المصطحق توريد وعمل طبقة عازلة للحرارة لزوم السطح من القوم كثافة لاتقل عن ٣٠ سمك سم ويحمل على البلد عمل طبقة لياقة اسمنتية سمك ٢ سم وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط ثلاثمائة وعشرون متر مسطح لا غير)	٢م	٣٢٠,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	٤٨,٠٠٠,٠٠٠
١٤	بالمتر المصطحق توريد وعمل طبقة عازلة رطوبية لزوم الاساسات بالبرومين والفلتة تشمل عمل وجهين متعامدين على البازر وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط اربع مائة متر مسطح لا غير)	٢م	٤٠٠,٠٠٠	٥٥,٠٠٠	٢٢,٠٠٠,٠٠٠
١٥	بالمتر المصطحق خرسانة ميول للاسطح بسبك متوسط ٧ سم بحيث لا يقل سمك الطبقة عند لم الجروجوك عن ٣ سم وتتكون الخرسانة من اجزاء رطاب صغير الحجم والرمل والاسمنت وذلك بعد عمل الاكترار اللازمة لتسليط الميول واستلامها من المهندسين المشرف والفلتة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط ثلاثمائة وعشرون متر مسطح لا غير)	٢م	٣٢٠,٠٠٠	١٢٠,٠٠٠	٣٨,٤٠٠,٠٠٠
١٦	بالمتر المكعب توريد وعمل مياتي سمك طبقة من الطوب الطقلي المفرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفلتة تشمل توريد المون وعمل السقيل اللازمة مع رش المياتي طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط مائة وسبعون متر مكعب لا غير)	٣م	١٧٠,٠٠٠	١,٧٣٠,٠٠٠	٢٩٤,١٠٠,٠٠٠
١٧	بالمتر المكعب توريد وعمل مياتي سمك طبقة من الطوب الاسمنتي بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل والفلتة تشمل توريد المون وعمل السقيل اللازمة مع رش المياتي طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط ستون متر مكعب لا غير)	٣م	٦٠,٠٠٠	١,٨٠٠,٠٠٠	١٠٨,٠٠٠,٠٠٠
١٨	بالمتر المصطحق توريد وعمل بياض تفتين لزوم الحوائط الداخلية والاسقف ودروة السطح من الداخل ويعمل على طبقتين بسبك متوسط ٢ سم بعد عمل الخرطشة الصومية بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل البطانة بسبك ١٠ سم بمونة مكونة من ٣٠٠ رمل ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفلتة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط ألف ومائة وخمسون متر مسطح لا غير)	٢م	١,١٥٠,٠٠٠	١٠٥,٠٠٠	١٢٠,٧٥٠,٠٠٠
١٩	بالمتر المصطحق توريد وعمل بياض تفتين لزوم الواجهات ويعمل على طبقتين بسبك متوسط ٢ سم بعد عمل الخرطشة الصومية بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل البطانة بسبك ١٠ سم بمونة مكونة من ٣٠٠ رمل ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفلتة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط ثلثمائة متر مسطح لا غير)	٢م	٨٠٠,٠٠٠	١٣٥,٠٠٠	١٠٨,٠٠٠,٠٠٠
٢٠	بالمتر المصطحق توريد وعمل دهان للواجهات الخارجية (جرافيتو - سافيتو - او ما يماثل) من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد والفلتة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط ثلثمائة متر مسطح لا غير)	٢م	٨٠٠,٠٠٠	١٤٠,٠٠٠	١١٢,٠٠٠,٠٠٠
٢١	بالمتر المصطحق توريد وعمل دهان بوية البلاستيك على سطح اسمنتى مخدوم ثلاثة اوجه ووجه تحضير من بلاستيك مخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء على ان يكون البلاستيك المستخدم من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفلتة تشمل سكتين معجون والدهان وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط ألف ومائة وخمسون متر مسطح لا غير)	٢م	١,١٥٠,٠٠٠	١٣٥,٠٠٠	١٥٥,٢٥٠,٠٠٠
٢٢	بالمتر المصطحق توريد وتركيب سيراميك للحوائط بأي مقاس من اجود الانواع فرز اول باللون المطلوب والفلتة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط مائة وخمسة وعشرون متر مسطح لا غير)	٢م	١٢٥,٠٠٠	٣٢٠,٠٠٠	٤٠,٠٠٠,٠٠٠
٢٣	بالمتر المصطحق توريد وتركيب بلاط سيراميك للأرضيات بأي مقاس من اجود الانواع باللون المطلوب من اجود الانواع والفلتة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وعمل وزرة من البلاط بكامل الدابر على ان تعدد من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط ثلثمائة متر مسطح لا غير)	٢م	٥٠,٠٠٠	٣١٠,٠٠٠	١٥,٥٠٠,٠٠٠
٢٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب وزرة من بلاط سيراميك سمك ١٠ سم من اجود الانواع والفلتة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وعمل وزرة من البلاط بكامل الدابر على ان تعدد من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط ثلثمائة وخمسون متر طولي لا غير)	٢م	٣٥٠,٠٠٠	٣٥,٠٠٠	١٢,٢٥٠,٠٠٠
٢٥	بالمتر المصطحق توريد وتركيب رخام جلاله للأرضيات والاسلام والفلتة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط ثمانون متر مسطح لا غير)	٢م	٨٠,٠٠٠	٨٠,٠٠٠	٦٤,٠٠٠,٠٠٠



عملية : اعمال انشاء سربية ٢٣ بنوع
طريق المعاهدة - الم

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

المقاييس التقديرية لاعمال انشاء سربية ٢٣ شرطه عسكرية (مسجد + غرفة زيوت) (مرحلة ثانية)

رقم	البند	الوحدة	الكمية	القيمة
٢٦	بالمتر المصطحق توريد وتركيب بلاط موزايكي حصى ٣٠×٣٠×٣ سم فرز أول من اجود الانواع واللغة تشمل التوريد والتركيب وسقية للخدمات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط مئتان متر مسطح لا غير)	م ^٢	٢٠٠,٠٠٠	١٩٠,٠٠٠
٢٧	بالمتر المصطحق توريد وتركيب ارضيات بلاط منجولي فوق الاسطح والسعر يشمل المونة الاسمنتية وفرشة الرمل والتشطيب وكل ما يلزم لنهوض الاعمال طبقا لأصول الصناعة والصفعة وتعليمات الاستشاري. (فقط ثلاثمائة وعشرون متر مسطح لا غير)	م ^٢	٣٢٠,٠٠٠	١٧٠,٠٠٠
٢٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب كسوة للدرج جرانيت اللقمة سمك ٢ سم واللغمة سمك ٤ سم واللغة تشمل التوريد والتركيب والشبوت وعمل الفرمة اللازمة ومحمل على البنت عمل وزره من الجهتين (تلابيس) وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة (فقط ثمانون متر طولي لا غير)	م	٨٠,٠٠٠	٨٠,٠٠٠
٢٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب برودة اسمنتية بأبعاد ١٥ × ٢٥ × ٥ سم واللغة تشمل التوريد وفرشة من الخرسانة العادية اسفل البرودة بعرض ٣٠ سم وبسمك ١٠ سم بنسبة خلط ٣٠٠,٨٠ زلط + ٢٠٠,٤٠ رمل + ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والتركيب والدهان وجبين بيوية اللاكيه ايجادها باللون الابيض والاخرى باللون الاسود وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط مئتان متر طولي لا غير)	م	٢٠٠,٠٠٠	١٩٠,٠٠٠
٣٠	بالمتر المصطحق توريد وتركيب بلاط انتر لوك لزوم الارصفة من اجود الانواع باللون المطلوب على ان يتخذ من الهيئة قبل التوريد واللغة تشمل التوريد والتركيب والسقية وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط مئتان متر مسطح لا غير)	م ^٢	٢٠٠,٠٠٠	١٩٠,٠٠٠
٣١	بالمتر المصطحق توريد وتركيب سفل هاشمة لزوم واجهات المباني بالتقسيم الموضحة بالرسومات التفصيلية والبند يشمل كل ما يلزم لنهوض العمل طبقا لأصول الصناعة (فقط مائة متر مسطح لا غير)	م ^٢	١٠٠,٠٠٠	٤٤٠,٠٠٠
٣٢	بالمتر المصطحق توريد وتركيب قمر يد لزوم الواجهات والبند يشمل الخامات اللازمة للتثبيت والبند يشمل كل ما يلزم لنهوض العمل طبقا لأصول الصناعة (فقط مائة متر مسطح لا غير)	م ^٢	١٠٠,٠٠٠	٧٠,٠٠٠
٣٣	بالمتر المصطحق توريد وتركيب ابواب وشبابيك خشب موسكى تجليد MDF وقوائم الصاف والرأس العليا قطاع ٥×٢ بوصة والرأس السفلي قطاع ٦×٢ بوصة واللغة تشمل التوريد والتركيب والحديد والخرافات والكوالين والحقن والبر من اجود الانواع والدهان ثلثة اوجه بيوية اللاكيه سايبس او سينتال او مايمثلهما باللون المطلوب وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون القياس بداية من حدود الحلق الخشب (فقط أربعون متر مسطح لا غير)	م ^٢	٤٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠
٣٤	بالمتر المصطحق توريد وتركيب شبابيك وابواب ألومنيوم حسب اللون المطلوب (على أن تكون القطاعات المستخدمة من قطاعات P.S. الثقيلة) او ما يمثلها والمطابقة للحدود المعسرة واللغة تشمل التوريد والتركيب والزجاج سمك ٣ سم وشفطه بسلك الومنيوم والخرافات والكوالين من اجود الانواع والحقن من الخشب الموسكى قطاع ٦×٢ بوصة والبرود من الألومنيوم وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون القياس بداية من حدود الحلق الخشب (فقط خمسة عشر متر مسطح لا غير)	م ^٢	١٥,٠٠٠	٣,١٠٠,٠٠٠
٣٥	بالمتر المصطحق توريد وتشغيل وتركيب حديد مشغول لزوم الدوابل والهندريل والقطاعات المعنية واللغة تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والتثبيت والدهان وجبين بريرس وجبين بيوية اللاكيه باللون المطلوب وكذلك الكوالين والمصصلات مخرفة والخرافات وكل ما يلزم لنهوض الاعمال طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ستمائة وخمسون كيلو جرام لا غير)	كجم	٦٥٠,٠٠٠	٤٢,٠٠٠
٣٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب فيوتيك واللغة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وعمل الفرمة اللازمة ومحمل على البند كل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط مئتان متر طولي لا غير)	م	٢٠٠,٠٠٠	١١٠,٠٠٠
٣٧	بالحدود توريد وتركيب حوض غسيل أيدي من فخار المطلي صيني فرز أول مقاس ١٠×٤٠×٥٠. على أن يكون من اجود الأنواع (ديورانيت او كيتوليتا) او ما يمثلهما واللغة تشمل التوريد والتركيب والتفخية والصرف حتى أقرب سيلون أرضى او جاليتراپ او عود صرف و فك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالحد اثنتان لا غير)	عدد	٢,٠٠٠	٤,٠٠٠,٠٠٠
٣٨	بالحدود توريد وتركيب حوض اواني من الاستالامتيل فتحه واحده فرز أول مقاس ١٠×٤٠×٥٠ من اجود الأنواع واللغة تشمل التوريد والتركيب والتفخية بالمياه والصرف حتى أقرب جاليتراپ او سيلون أرضية والسيلون من البلاستيك سوسة قطر ٢ بوصة (فقط بالحد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠٠	٣,٥٠٠,٠٠٠
٣٩	بالحدود توريد وتركيب مونة حوض مغتلة من الصيني على ان يكون من اجود الأنواع (ديورانيت او كيتوليتا) او ما يمثلهما واللغة تشمل التوريد والتركيب والتفخية والصرف حتى أقرب سيلون أرضى او جاليتراپ او عود صرف و فك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالحد ثلاثة لا غير)	عدد	٣,٠٠٠	٢,٨٠٠,٠٠٠



عملية : أعمال إنشاء سبيرة ٢٣ شرطه عبد
طريق المعاهده - المرحلة

وزاره النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)
(مسجد + غرفة زيتون) (مرحلة ثانية)

رقم	البند	الوحدة	الكمية	الثقة	الاج
٤٠	بالعد توريد وتركيب مرضاح افرنجي من اجود الانواع من الفخار المطلي صيني فرز اول بجميع المشتلات والثقة تشمل التوريد وتركيب والتغذية والصرف حتى اقرب غرفة تفتيش و ذلك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد لثان لا غير)	عدد	٢,١٠٠	٣,٤٠٠,٠٠٠	٦,٨٠٠,٠٠٠
٤١	بالعد توريد وتركيب مرضاح بلدي من اجود الانواع من الفخار المطلي صيني فرز اول ذات صندوق الطرد العالي من البلاستيك ذات الطبقة والمسلطة الثقة تشمل التوريد وتركيب والتغذية والصرف حتى اقرب غرفة تفتيش و ذلك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد ثلاثة لا غير)	عدد	٣,٠٠٠	١,٨٥٠,٠٠٠	٥,٥٥٠,٠٠٠
٤٢	بالعد توريد وتركيب وصلة ٥٠ سم من اجود الانواع والثقة تشمل ذلك القديم والتوريد وتركيب وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد ستة لا غير)	عدد	٦,٠٠٠	١٣٠,٠٠٠	٧٨٠,٠٠٠
٤٣	بالعد توريد وتركيب سيوف ارضيه بلاستيك قطر ٣" والثقة تشمل التوريد وتركيب والصرف حتى اقرب جالتراب او عمود صرف ومحمل على البند غطاء ٢٠٠٢٠ استلست استل وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد خمسة لا غير)	عدد	٥,٠٠٠	٣٧٥,٠٠٠	١,٨٧٥,٠٠٠
٤٤	بالعد توريد وتركيب جرجوري صرف اطار قطر ٣" والثقة تشمل التوريد وتركيب وتشمل الطائر وارشاة من الخرسانة العالية سمك ١٠ سم ومواسير الصرف حتى غرفة التفتيش وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد أربعة لا غير)	عدد	٤,٠٠٠	٩٠٠,٠٠٠	٣,٦٠٠,٠٠٠
٤٥	بالعد توريد وتركيب سيوف جالتراب بلاستيك قطر ٤" والثقة تشمل التوريد وتركيب ومواسير الصرف حتى غرفة التفتيش وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد أربعة لا غير)	عدد	٤,٠٠٠	١,٠٥٠,٠٠٠	٤,٢٠٠,٠٠٠
٤٦	بالعد توريد وتركيب حنيفة بلية ١" من اجود الانواع والثقة تشمل التوريد وتركيب وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد عشرة لا غير)	عدد	١٠,٠٠٠	١٧٥,٠٠٠	١,٧٥٠,٠٠٠
٤٧	بالعد توريد وتركيب محبس دفن ٤/٣ بوصة والثقة تشمل التوريد وتركيب وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد لثان لا غير)	عدد	٢,٠٠٠	٣٥٠,٠٠٠	٧٠٠,٠٠٠
٤٨	بالعد توريد وتركيب محبس دفن ١ بوصة والثقة تشمل التوريد وتركيب وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد أربعة لا غير)	عدد	٤,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠
٤٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف بلاستيك PVC قطر ٣ بوصة سمك ٤ مم انتاج الشريف او ما يمثليها والثقة تشمل التوريد وتركيب والتثبيت بالحائط والرفايح من كيمان ومشتريات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسون متر طولي لا غير)	م.ط	٥٠,٠٠٠	٢٦٠,٠٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠٠
٥٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف بلاستيك PVC قطر ٤ بوصة سمك ٤ مم انتاج الشريف او ما يمثليها والثقة تشمل التوريد وتركيب والتثبيت بالحائط والرفايح من كيمان ومشتريات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط سبعون متر طولي لا غير)	م.ط	٧٠,٠٠٠	٣٠٠,٠٠٠	٢١,٠٠٠,٠٠٠
٥١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف بلاستيك PVC قطر ٦ بوصة سمك ٥ مم انتاج الشريف او ما يمثليها والثقة تشمل التوريد وتركيب والرفايح وعمل الخرسانة العادية اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسون متر طولي لا غير)	م.ط	٥٠,٠٠٠	٤٥٠,٠٠٠	٢٢,٥٠٠,٠٠٠
٥٢	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف بلاستيك PVC قطر ٨ بوصة سمك ٥ مم انتاج الشريف او ما يمثليها والثقة تشمل التوريد وتركيب والرفايح وعمل الخرسانة العادية اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلثون متر طولي لا غير)	م.ط	٣٠,٠٠٠	٨٠٠,٠٠٠	٢٤,٠٠٠,٠٠٠
٥٣	بالعد توريد وبناء غرفة لتفتيش مقاس ١,٦٠٠,٦ م و لاي صق والثقة تشمل بناء الغرفة بمباني سمك طرية فوق فرشاة من الخرسانة العادية ابعادها تزيد عن الابعاد الخارجية للغرفة بمقدار ٦٠ سم وبخانة ٣٠ سم ويتم بياض الغرفة من الداخل وعمل المجاري اللازمة والثقة تشمل الفضاء من (GRP) مقاس ٦٠*٦٠ سم وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد أربعة لا غير)	عدد	٤,٠٠٠	٣,٨٠٠,٠٠٠	١٥,٢٠٠,٠٠٠
٥٤	بالعد توريد وتركيب دش كامل بالمسورة والطاسة والتغليز والثقة تشمل التوريد وتركيب والتغذية وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠
٥٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير تغذية بولي بروبيلين قطر ٣/٤ بوصة والثقة تشمل التوريد وتركيب والتثبيت بالحائط والرفايح من كيمان ومشتريات وخلافه وكل ما يلزم لنهول العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسون متر طولي لا غير)	م.ط	٥٠,٠٠٠	١٤٠,٠٠٠	٧,٠٠٠,٠٠٠

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

معلوم للضياء (الخط بالعدد أربعة لا غير)

عملية : أعمال إنشاء سبيرة ٢٢ شرطه عسكرية ضمن
طريق المعاهدة - المرحلة الثانية

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

المقاييس التقديرية لأعمال إنشاء سبيرة ٢٢ شرطه عسكرية (مسجد + غرفة زيوت) (مرحلة ثانية)

رقم	البند	الوحدة	الكمية	القيمة	الإجمالي
٧٤	بالعدد توريد وتركيب مفتاح إنارة ثلاثي مائتيك أو ما شابهه ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوض العمل ومقطع مسك ٢٠٢٢م نحاس داخل مواشير مرنة ٢م ١٦م ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوض العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد ثمان لا غير)	عدد	٢,٠٠	٦٠٠,٠٠٠	١,٢٠٠,٠٠٠
٧٥	بالعدد السابق ولكن مقاوم للمياه (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	٩٠٠,٠٠٠	٩٠٠,٠٠٠
٧٦	بالعدد توريد وتركيب مفتاح إنارة ثلاثي ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوض العمل ومقطع مسك ٢٠٢٢م نحاس داخل مواشير مرنة ٢م ١٦م ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوض العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد عشرة لا غير)	عدد	١٠,٠٠	٧٠٠,٠٠٠	٧,٠٠٠,٠٠٠
٧٧	بالعدد توريد وتركيب برودة كهرباء ١٠.٨ ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوض العمل ومقطع مسك ٢٠٢٢م نحاس داخل مواشير ٢م ١٦م ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوض العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة وعشرون لا غير)	عدد	٢٥,٠٠	٧٠٠,٠٠٠	١٧,٥٠٠,٠٠٠
٧٨	بالعدد السابق ولكن مزود بطرف ارضي ومن النوع المحووف (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	٩٥٠,٠٠٠	٩٥٠,٠٠٠
٧٩	بالعدد توريد وتركيب برودة ثلاثي من اجود الاتواع ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوض العمل ومقطع مسك ١.٦م نحاس مقصفر وذلك طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	٧٠٠,٠٠٠	٧٠٠,٠٠٠
٨٠	بالعدد توريد وتركيب سخان كهرباء ٥٠ لتر وصل كل ما يلزم لنهوض العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	٥٥٠,٠٠٠	٥٥٠,٠٠٠
٨١	بالعدد الطولي توريد وتركيب مواشير PVC3 بوضعة لزوم حماية الكابلات والبند يشمل الحفر وكل ما يلزم لنهوض العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط ملتان متر طولي لا غير)	م ط	٢٠٠,٠٠	٢٤٠,٠٠٠	٤٨٠,٠٠٠,٠٠٠
٨٢	بالعدد توريد وتركيب واختبار سخان مياه من النوع الذي يتم تركيبه علي الحائط او زجاج بطر ٣٠ سم من اجود الاتواع ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوض العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	١,٨٠٠,٠٠٠	١,٨٠٠,٠٠٠
٨٣	بالعدد توريد وتركيب مروحة سقف ٥٦ بوصة من اجود الاتواع ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوض العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد ثمانية لا غير)	عدد	٨,٠٠	١,٥٠٠,٠٠٠	١٢,٠٠٠,٠٠٠
٨٤	بالعدد توريد وتركيب وتشغيل واختبار مخرج سماعه جانبية بدون كابلات بمواشير ٢٥ سم من النوع المقاوم للحريق سكة ثليل UPVC والبند يشمل جميع اعمال التركيب من مواشير وشحذات وعلب اتصال وخلاطه وجميع ما يلزم للتركيب علي اكل وجه طبقا للرسومات والمواصفات الفنية من مخرج السماعه الي راك نظام الصوتيات (فقط بالعدد أربعة لا غير)	عدد	٤,٠٠	١,٢٠٠,٠٠٠	٤,٨٠٠,٠٠٠
٨٥	بالعدد توريد وتركيب وتشغيل واختبار مخرج ميكروفون خارجي بدون كابلات بمواشير ٢٥ سم من النوع المقاوم للحريق سكة ثليل UPVC والبند يشمل جميع اعمال التركيب من مواشير وشحذات وعلب اتصال وخلاطه وجميع ما يلزم للتركيب علي اكل وجه طبقا للرسومات والمواصفات الفنية من مخرج الميكروفون الي راك نظام الصوتيات (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	٣,٩٠٠,٠٠٠	٣,٩٠٠,٠٠٠
٨٦	بالعدد توريد وتركيب مسوت ليد ظاهري بقدرة ١٨ وات ١٨٠٠٠ ليومن ٢٢٠ فولت - ٥٠ هرتز ذو درجة حماية IP-44 (فقط بالعدد خمسة عشر لا غير)	عدد	١٥,٠٠	٢,٤٠٠,٠٠٠	٣٦,٠٠٠,٠٠٠
٨٧	بالعدد توريد وتركيب كشف حائطي ايليك لمبة ليد قدرة ٥٠ وات من النوع المقاوم للمياه والعوامل الجوية IP-65 (فقط بالعدد خمسة لا غير)	عدد	٥,٠٠	١,٢٠٠,٠٠٠	٦,٠٠٠,٠٠٠
٨٨	بالعدد الطولي توريد وتركيب شريط انارة ليد STRIP LIGHT لثقة المسجد من الخارج بقدرة ٥ وات/متر و ٢٢٠ فولت - ٥٠ هرتز من النوع المقاوم للمياه والعوامل الجوية بدرجة حماية IP-65 (فقط خمسون متر طولي لا غير)	م ط	٥٠,٠٠	٣٥٠,٠٠٠	١٧,٥٠٠,٠٠٠
٨٩	بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءة عبارة عن جلوب كروي مقاس ٢٠ سم كامل بدرجة حماية IP 65 كامل بالملمة والدليل ومقطع المسك ٢٠٢٢م نحاس داخل مواشير ٢م ١٦م ومحمل علي البند كل ما يلزم لنهوض العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة وعشرون لا غير)	عدد	٢٥,٠٠	١,٥٠٠,٠٠٠	٣٧,٥٠٠,٠٠٠
الإجمالي (خمسة مليون ومائة و أربعة و أربعون الف و اربعمائة و واحد و سبعون جنيها فقط لا غير)					٥١٤٤٤٧١

م. ه. ه. ه.

شركة الهندسة
للحلول والبناء
والصيانة
والإدارة
والإدارة
والإدارة



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 مباني السرية ٢٣ شرطة عسكرية) - المرحلة الثانية

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :
عدد الصفحات التى يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

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

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ و صيانة الكبارى

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الحادية عشر - جنوب سيناء

مهندس / محمود مرعي

مدير عام

صيانة الكبارى

مهندس / عصام طه منجود

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

الشئون المالية و الادارية

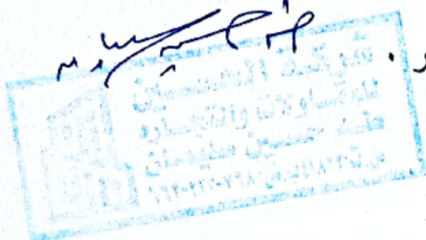
عميد / أبو بكر احمد عساف

الهيئة العامة للطرق و الكبارى و النقل البرى



ملحوظة :-

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



الموضوع

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

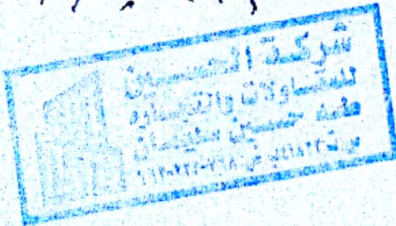
ملحوظة

- في حالة استعانة المقاول الرئيسى بمقاولى اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة اللازمة 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 % وتتم 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 اللازمة من المرور بمعرفتها وعلى حسابها قبل البدء فى التنفيذ

ويتم التنفيذ طبقا للآتي:

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



البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

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

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطاءه وتحديد أسعاره قد أجرى التحريات اللازمة وتحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومداهما وانه قد وضع اسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديمه للعطاء وكذا يكون المقاول مسئولاً 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 بعطاءه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التحقق من التزاماته او بسبب أى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسئوليات والالتزامات وفي حالة وجود أى مرافق او عوائق (مواسير أو خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفاديها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييسات والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

