

البند الثالث: مدة العملية وغرامة التأخير:

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

البند الرابع : مكتب مهندسي الهيئة

تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المعاصفات القياسية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرافان منتقل بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ٣٥ م٢ مكون من اثنين حجرة على أن تكون أحدهما غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذلك دورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإدارية 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 توقيع عليه غرامة بواقع الف جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمعاصفات عالية وخمسة جنيه لعدم تقديم المشروبات والوجبات الخفيفة

أ - التجهيزات :

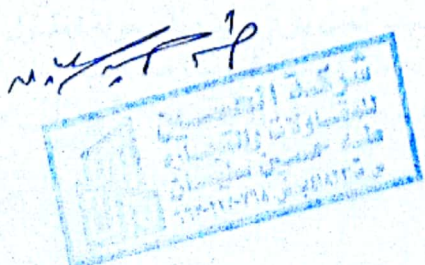
الأجهزة بموقع العمل :

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالأجهزة الآتية قبل البدء في التنفيذ، وذلك من بدء العمل حتى 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 توريدتها لموقع العمل.

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



البند الخامس : السادة المهندسين المشرفين (اشراف المقاول) :-

بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

١ - عدد ١ مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ الأعمال المماثلة ،

٢ - عدد ٢ من الملاحظين والمشرفين الازمين للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ،

وعلى مهندسي المقاول وكذا مساعدي 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 بديلا له توافق عليه .

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

البند السادس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية .

البند السابع: الاستلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية .

البند الثامن: فنات العقد :

- الفنات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الأثمان تشمل وتغطي جميع المصاروفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يتkestها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصاروفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق والعملة وأجور العمال والتعريفة 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 والإتارة ليلاً ونهاراً والمحافظة على سلامة المرور وهو المسئول عن الأضرار التي تنتج للمرور والأهالى أثناء تنفيذ العملية . وعلى الشركه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو الإنارة أو السور تقع عليه غرامه قدرها مائة وخمسون جنيها يومياً .

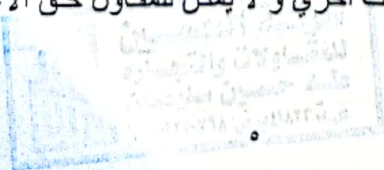
البند العاشر: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

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

البند الحادى عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحدها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات الازمة خصما على المقاول) وبدون الحاجة لاتخاذ اي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره

محمود سليمان



المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

السند 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 انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقاً لتعليمات المهندس المباشر والمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي ترتاءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل إلى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقاً للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اي اساسات قديمة قد تعرض اعمال الحفر فعلى المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالة تلك الاساسات لعمق

يزيد بمقدار ٢٥ و م عن منسوب قاع الاساسات وذلك على نفقة الخاصة اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات اللازمة . على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك

اي اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمات اللازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الالحاد بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية الضمانات

الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها اثناء الحفر كمواسير الصرف الصحي والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال وإذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكالفة الفك والنقل طبقاً لتكلفة التي يت肯دها المقاول والتي تحتسب طبقاً لاشتراطات العقد ومقاييس

الجهات المعنية

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

المنسوب التصميمي وعلى نفقة المقاول تقاس كميات اعمال الحفر هندياً 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 الحدود .

سعر اعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعية والآلات وكافة المصارييف التي يقتضي تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك اعمال سند الجوانب (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتجفيف الموقع والسداد

طه حمزة

٩ كما يشمل أيضا نقل المخلفات ونتائج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في الأحوال على المكعب الهندسي للحفر .

البند الثاني اعمال 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 ثببة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الاحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا ومواردا من المحاجر المعتمدة يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ونمرة للكثافة القصوى .
 - يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ .٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلث 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 .
 - تقاس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تتفعل أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
 - سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد (الرمال) والعماله والمصنوعة وكافة المصاريق التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

تربة الاحلال : اذ لزم الامر

- تربة الإحلال مكونة من الزلط المترج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ (أو طبقاً لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المباشر يتم الردم على طبقات افقية متالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠.٢٠ متراء مع الرش والدمك بالآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلى المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
 - تقاس كميات تربة الإحلال هندسياً بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الإحلال طبقاً 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 بالمية والدمك

~~μεταποίησις~~



«ثانياً: أعمال الخرسانة»
عام:

- تشمل الموصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق.
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالموصفات الآتية:
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع موصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- الموصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لموصفات الهيئة.
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تسويف الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنسانية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة.
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال.
- يجب أن 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 أعداد 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 تكالفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجارى أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتحت هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

المواد:

الأسمدة:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالموصفات الآتية:
 - أ- الموصفة المصرية ٣٧٣ أو الموصفة البريطانية B12 للأسمدة البورتلاندي العادي أو السريع التصلد.
 - ب- الموصفة المصرية ٥٨٣ أو الموصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة مقاوم للكبريتات.
- يجب لا يورد الأسمنت للموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للموصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع الاختبارات المذكورة في الموصفات الخاصة بالأسمدة وكحد أنلى الاختبارات المذكورة في البدن الخاص بمراقبة الجودة.
- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالموصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للموصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد

الأسمنت باستخدام الأفران ويجب لا يتجاوز تعدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .

- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلفة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السابب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السابب - 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 ويتم تشويين الأسمنت في سبلوهات محكمة ومعزولة .

الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً والمعتمدة وأن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - بإجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتباري 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 تشويين الركام بعناية لقليل من انفصال مكوناته وعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويئه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات من ١٥ - ٣٢ مم ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القوى .

الماء:

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

الإضافات:

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفق تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطابق الإضافات أحدى المواصفات المعروفة عالمياً .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً للتوصيات الصالحة مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومنفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من الملتزم وأن تشمل هذه المعلومات ملخصاً:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو اضافة نسبة أقل بالكجم لكل كجم من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

١٣٣

صلب التسلیح:

- يجب أن يطابق صلب التسلیح مواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی مقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الـ
 - والکود المصری للكباری
 - ✓ الأسياخ المشکلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری.
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإیزو ٢٠٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الانئي للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المنوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الانئي) نيوتن/مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الانئي) نيوتن/مم ^٢	
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى تنوعات)

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكميائية وأن تقم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع حتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة.
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المفتك ومواد العلاقة 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 والتوزيع المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وتحول 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 لمواصفات الهيئة والکود المصری للكباری على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم^٢ يضاف لمقاومة المکعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتراض المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
 - أ- ١,٦٤ مرة الانحرافقياسي لنتائج اختبار مکعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم^٢.
 - ب- ١,٦٤ مرة الانحرافقياسي لنتائج مکعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن

الصيغة العامة للطريق لا تكتفى بـ ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم^٢.

- يجب انزيد محتوى الاشنطة عن ٥٥ كجم/م^٣ من الخرسانة .



م

- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفجوات الأسيّاخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاوم 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 العالية:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ م٣ زلط نظيف متدرج + ٤ م٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على الأقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥ كجم / سم٢ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أقلياً حسب المناسبات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخلطات التحريرية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تمايل الظروف التي تتف适用 فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تخبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتخبر 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 (١٠٢)

الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصري موافقته للمهندس :

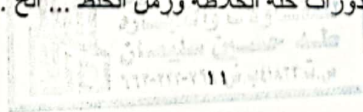
لا تتعذر موافقة المهندس على تصميم الخلطات باى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالمازين 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 تفاص كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وباللترا للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات التفاص دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التتحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات التفاص في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية اضافية 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 الصلب .

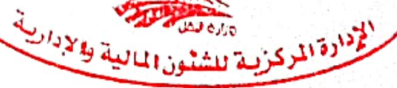
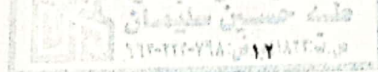
شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة و زمن الخلط ... الخ .

محمود سليمان



- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة 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 اللازمة 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 والرخام.
- إذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لاتخاذ خلطة متاجسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed.
- يجب أن تنتج الخرسانة وتتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نفط تصريف الخرسانة بالخلافات للأقل 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 وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكياً وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرراً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير.
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملوها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأترية والمواد الغريبة من الفرج الذي سيتم ملوه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأرضية 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 انكسارها 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 بتصد الخرسانة الأصلية وتكوين مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبيح تكوين الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتنقل هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتغير 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 الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي أركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الرخام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أى اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل البناء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- تبيين العناصر ^{التي لا تتأثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .}

٢٣



فواصل الانشاء:

يجب أن تكون فواصل الانشاء بالأشكال والمناسب والموضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فواصل الانشاء ويجب أن تكون فواصل الانشاء متعددة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللوحة مثقبة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنحت اليدوي وأن تنظر باستخدام الهواء المضغوط والماء.

معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفتره اللازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصدأ 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 البورتلاندي السريع التصلد . وتم معالجة الأسطح الملمسة للشادات الخشبية أو المعدنية باقاء الشادات مبللة بالماء حتى يمكن إزالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملمسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالماء بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

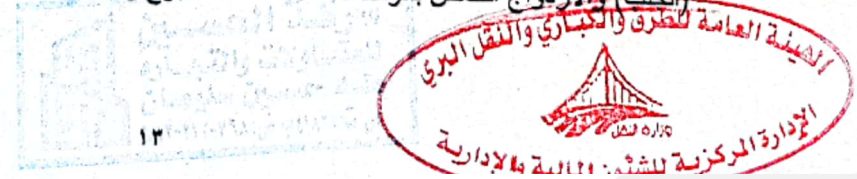
متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥°C ملوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادمة مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلل من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالماء وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالماء مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالماء (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٣°C درجة مئوية أو أعلى .

وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسلیح في كل عنصر .
- يجب أن يتم تثبيت صلب التسلیح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ .
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرةً خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفتك ومواد الغريبة وأي مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طويلة .
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلبة للأسطح الظاهرة .
- تتفذ الوصلات والإنحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة (الحادي) والإزدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .



مراقبة الجودة:

• على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات الانتاج الخرسانية والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع.

• يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والاخصائيين 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 لتقييم القابلية للتشتيل.
- مقاومة الانضغاط للخرسانة.
- مطرقة سميدت.

مواد الخرسانة:

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

أسياخ صلب التسليح: اختبارات الشد والثني على البارد والتقوافل 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 ومحنوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوابط الطمى والكتافة الشاملة والوزن الحجمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار لتفاعل القوى دوريا طبقاً لتعليمات المهندس.

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

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



طرق القياس:

يتم قياس أحجام الفرسانة طبقاً للإبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسلیح أو كابلات سبق الإجهاد أو الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى التوافر الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

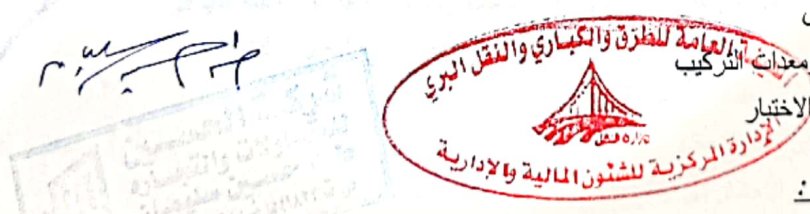
عام :

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

التقديمات :

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

- نوع ومصدر صلب الانشاءات والمسامير والجراءوت 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 ٢٠١٤٧٩١-٢٠٠١ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

التحول للموقع :

• اشراف المقاول

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

المواضيع:

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

• اعتماد المواد والتقييس عليها :

٣. شهادات الصانع:

على المقاول أن يقدم للمهندس لاعتماد شهادات الصانع لصلب الإشاعات 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. اختبار القبول قبل التوريد:

على المقاول أن يجرى على نفقة الاختبارات الازمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقاً للتعليمات المهندس قبل التوريد .

٥. التقييس على المواد والمثبتات Fixings

• المهندس الحق في التقييس على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .

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

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

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

• يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

الوصلات :

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

• لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس

• يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة لابقاء 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 بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي التوازن أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true Flanges لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل التثبيت بالموقع أو لتصحيح أخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكاتبية .

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 إلى أي اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أي 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 نفقته . بتوفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيكل في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المينيس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيكل .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالباديء المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المينيس .

الثنيات الأساسية :

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

الدهان :

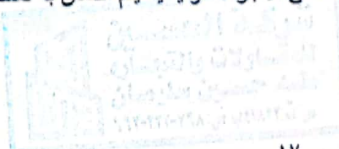
- يتم الدهان طبقاً للمطلبات المذكورة بالبندين السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفتين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالباديء وأقصى مدة بين الدهان بالباديء ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظمًا خاليًا من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يحرى الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تسبب ببعض Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

يقاس 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 والمبنيات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .

- تدهن الأسطح المعنية المتلامسة بوجه باديء ما لم تكن مثبته بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن الباديء الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط

٢٣



- يراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادئ وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير د سمك البادئ خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
 - لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة المجاور لها على أن يذهب المحيط بالبادئ بعرض ٢٥ مم .
 - إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع *ast cleaned* خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادئ قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البادئ من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو المسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش الملاك الكهربائية ودهانها بالبادئ .
 - يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادئ ومعالجة أيه 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 للحرق :**
- يتم الدهان بالبادئ الخاص بالدهان مقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

A- 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 سمك وجودة البادئ ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع وجدائل البناء ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

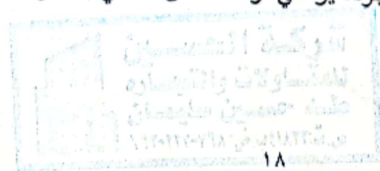
اختبارات التحكم في الجودة :

- تم اختبارات الجودة في أحدي 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 أو أيه اختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
 - يتم التتحقق من ربط ٢٥٪ من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
 - يجري التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
 - يجري تجارب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات 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 أثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجه القانوني بما ينتج بالإضافة للمسؤولية الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازاله الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرمال او

ف. ف. ف.



١٨



القياس والأسعار:

- يتم قياس صلب الإنشاءات (steel structure) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات المحسوبة من الرسومات التقنية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير 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 الميل:

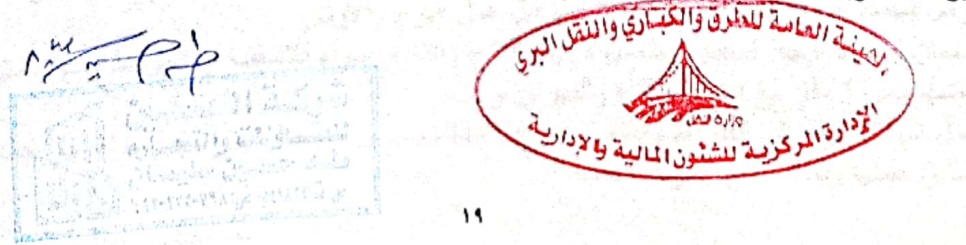
- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم وأقل سمك لها ٣ سم بشرط الا يقل الميل عن ١ سم في المتر مكونة من ٣ اجزاء زلط صغير الحجم وجزيئين موئنة مكونة من م٣ رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط الميل ويشمل العمل كذلك عمل وزارة مائة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزارة

البند الثالث : اعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوحة والمقاس خالي من المواد الغربية والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق وخالي من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جيد الكسر والسبة المنوية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيان الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائى لاعتمادها قبل التوريد وتكون المباني متشابكة لللحامات 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 وتفرغ اللحامات اولاً باول بعمق ١ سم للاوجة التي سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥ سم ولا تستعمل الموئنة الاسمنتية التي يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفئة جميع المهامات والعدد والسائلات وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتاب

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للسطح تتكون من الأنسومات سمك ٤ مم والفة تشمل الدهان اسفالها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزارة على الداير عن ٢٠ سم للحام بالببورى وعمل طبقة لياسة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل وعلى ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب اللحامات او الوزرات
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للاجزاء الملامة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيداً
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للسطح العلوية تتكون من الفوم المضغوط سمك ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سماكة ٢ سم لحماية الفوم ويستخدم السطح النهائى حسب الميل المطلوب



البند الخامس: اعمال التثبيت

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تمام الجفاف حاد الحواف خالي من الكسور والتقليل وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالي من الفجوات او اى انفصال جزئي وبرئابة وتقدم عينة من جميع انواع البلاط و السيراميك لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل البدء في التنفيذ

١ - البلاط الاسمنتى السنجابى :
 - للاسطح والمقاس طبقا للرسومات سmek الوجه لا يقل عن ٦ مم نمونة مكونة من جزء رمل وجزء اسمنت
 والظاهر بمونة مكونة من ٣ اجزاء رمل وجزء اسمنت ويلصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل م٣ رمل بحيث يترك فراغات تملأ بالمونة وتسقى بلباني الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزرة من بلاطة مائة و تكون احرف هذه البلاطات ملتصقة بالحوائط ومكسوة بالبياض ويكون المقاس حسب المسطق الافقى للاسطح بدون علاوة نظير الميوبل والوزرات

٢ - البلاط الموزايکو :
 - البلاط الموزايکو المقاس طبقا للرسومات بحصوة كراره ويكون وجه البلاط بسمك لا يقل عن ٨ مم مكون من حصوة كراره وبودرة واسمنت ابيض بالنسبة طبقا للمواصفات الفنية والبطانة مكونة من اسمنت ورمel صغير ويلصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ١ م٣ رمل

٣ - بلاط سيراميك للحوائط:
 - سيراميك لزوم الحوائط المقاس طبقا للرسومات فرز اول متساوی المقاسات منتظم السمك مع استواء سطحة ويلصق البلاط على الحوائط فوق بطانة تتكون من :
 ١ - طرطشة ابتدائية بسمك ٣ مم بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم اسمنت / م٣ رمل .
 ٢ - طبقة بياض بسمك حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / م٣ رمل تخشن السطح على هيئة فتحات أفقية ورأسية بعمق ٣ مم و على ابعد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بعنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / م٣ رمل ثم تسقى بلباني الاسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسية ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتكسية و لجلسات الشبابيك و الفتحات ان وجدت مع اعتماد العينة قبل التوريد



٤ - بلاط سيراميك للأرضيات :
 - بالمتر المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقا للرسومات فرز ترجمة أولى للصق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم اسمنت / م٣ رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقى بلباني الاسمنت الأبيض أو الملون

البند السادس: اعمال البياض

- ١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاة السلك ان لزم الامر لازلة التجليخ ان وجد
- ٢) تعمل طرطشة على الاسقف والحوائط من الداخل والخارج بمونة ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من الرمل بسمك ٥ مم و تترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البووج والاوtar
- ٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البووج والاوtar سواء للاسطح او الحوائط وتكون متبااعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغل
- ٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقده ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البووج السابق عملها ويملا مكانها بمونة البطانة

١٢٣

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

١- بياض تخشين للحوائط الداخلية والاسقف

- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ١٥ سم بعد الطرطشة العمومية بمونة بنسبة ٤٥%
- كجم اسمنت / م ٣ رمل وت تكون البطانة بمونة مكونة من ٥ و ٣ م رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي
والضهارة بسمك ٥ مم بمونة مكونة من ٥ و ٣ م 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 وبسلقالات الابواب والشبابيك والفتحات التي بدون نجارة
يقاس البياض الداخلى للاسقف الافقية او المائلة او المنحنية والقباب وذلك بحساب مساحتها من واقع مسقطها
على مستوى افقى مع عدم افراد الحليات والكرانيش ان وجدت

قياس اعمال البياض الخارجى

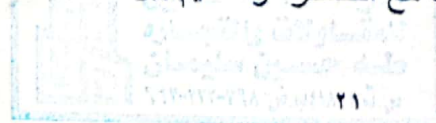
- تقاس اعمال البياض الخارجى هندسيا بالметр المسطح مع مراعاة الاتى
- عدم تنزيل مسطح الفتحات التي مساحتها متراً او اقل
- تنزيل نصف مسطح الفتحات التي تزيد مساحتها عن مترين
- عدم احتساب مساحة جلسات وبطنيات وبسلقالات هذه الفتحات اما فتحات الفرنفات
- فتحسب هندسيا
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التي تقبل بروزها
عن ٥ م والبروزات هي الاحزمة والكرانيش والحليات

البند السابع: اعمال الدهانات

- ١- اعمال الدهانات ببوية البلاستيك
- يدهن البلاستيك على بياض مصيس او اسمنت مخدوم ومصنفر جيدا مع عمل المعجون والوجة
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 بوتون او سايس او ما يماثلها
- يدهن الوجه الثاني بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠ % من وزنة
ماء
- الوجه النهائى بعد ساعتين من دهان الوجه الثاني ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠ % من وزنة ماء
وتشمل الفنة المعجون والصنفرا

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 الموسكى والابلاكاج من الزان سمك ٤ مم من الجهتين وتكون
البرور والباكتات والاطارات حول الضلaf من الخشب الموسكى 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 اوجه خلاف
الاساس ببوية اللاكيه المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفرا والتدعيم بين كل وجه واخر



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

- المفصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولا يقل عددها عن ثلاثة لكل ضلعة
- الاكير والشنائل والأووجة من النحاس الأصفر مخلوط بالألومنيوم الإيبس المطفي حسب الطلب وتركيب لابواب دورات المياه من الداخل ترabis نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فنات اعمال التجارة 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 الثقيلة و المطابق للكود المصري لأعمال الألومنيوم وأن يتوفّر فيها شروط المتانة و التحمل طبقاً لمواصفات الأحمال و طبقاً لدرجة الأنودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت أو الحركة أو التشغيل من أجود الأنواع و أن تتحمل ظروف التشغيل وأن 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 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 خلافه و يجب ان تكون من البلاستيك اكواثيرم او ما يماثلها مع عمل الاختبارات الازمة قبل التحبيش على حساب المقاول و استلامها من المهندس المشرف .

٣) دهان المواسير
تدهن المواسير الحديد المختلفة وجہین بریمر وثلاثة اوجه ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاد منها بالметр الطولي او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزه الموضحة بها

٤) الاختبارات والتجارب

يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب الازمة لاثبات صلاحية الاجهزه وكفائتها وسلمتها لحاماتها وذلك على نفقة الخاصة وتحت مسؤولية وبواسطة عمالة والاجهزه الخاصة التي يستحضرها لهذا الغرض وهو مسئول عن اصلاح او تعديل او تغيير اي جزء يثبت عدم صلاحيته بدون اي معارضه وتكون تكاليف الاصلاح على حسابه



٥) المواصفات الفنية للاجهزة

أ - جميع الاجهزه يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى والواعده والوانها حسب المحدد في قائمه الكميات ب - جميع الحنفيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكريوم وقلوبها من البرونز المسحوب الغير مصبوب ومقابضها من النحاس المطلى بالكريوم ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياه الباردة او الساخنة وتكون من فرز الدرجة الاولى من حيث المعدن وجودة الصناعة والتصميم الفنى ويركب لكل جهاز محبس مستقل للمياه الباردة او الساخنة وتعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزه والحنفيات والمحابس

٢٢

Handwritten signature

وـ الخلاطات من مواسير النحاس المطلية بالكروم وتكون محابسها من الطراز العمودي ويركب لكل او مطبخ محبس عمومي للمياة الباردة واخر للمياة الساخنة ان وجدت

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

٧) حوض غسيل اواني استانلس ستيل
بالمقطوعية 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 م او خلاط حسب ما هو موضع بقائمة الكميات

(٥) عدد ٢ كابولي حديد قطاع ٥ سم × ٥ سم ثبت في الحاطن مع الدهان وجهين برايم وجهين ببوة اللاكيه

٨) مرحاض شرقى فخار مطلى صينى ويشمل البند الآتى

(١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسمًا واحدًا 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 للتفریغ 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 المياة في المرحاض

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

٩) حوض غسيل ايدي

بالمقطوعية توريد وتركيب حوض غسيل ايدي مقاس ٦٠ × ٤٥ سم من الفخار المطلى صينى من الداخل والخارج باللون المطلوب ويشمل على الآتى

(١) طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطلى بالكروم قطر ٣٨ مم بطبقة وسلسلة

(٢) سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة

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

(٤) حنفيه من البرونز المطلى بالكروم قطر ١٢ مم تركب على الحاطن بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط حسب ما هو موضع بقائمة ملحوظة

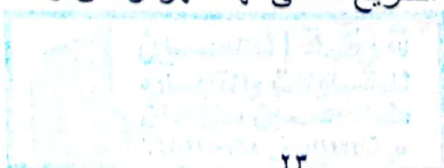
يراعى في حالة تركيب احواض متقارنة لا يركب متلاصقة بل يحب الانقل المسافة بين الحوضين عن سبعة سنتيمترات

١٠) مرحاض افرنجي بصندولق طرد واطى

بالمقطوعية مرحاض افرنجي بصندولق طرد واطى ويشتمل على الآتى

١- سلطانية افرنجي مخرجها من النوع ذو التفريغ الذاتي لها ظهر رأسى ويثبت على الارضية باربعة مسامير برونز مطلية بالكروم

٢-



٢٣



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 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 باعازل كهربائي .

- تكون من النوع المسلح XLPE وتكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقاً للكود المصرى للأعمال الكهربائية ومخبره جيداً 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 لا DIN 8062 على أن يكون قطر الخارجى للماسوحة ٣ بوصة ٧٥ مم مع سماحية ٣٠ . ويكون السمك ١٠.٨ مم مع سماحية ٤٠ على أن يتم تركيبها على عمق ٢٠ سم مع عمل غرف التفتيش الازمة .

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

٢- لوحات التوزيع الرئيسية:

تصنع لوحات التوزيع وتجمع مع كافة 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 للقواطع المستخدمة وتصمم اللوحات على تحمل تيار قصر الدارة بالشبكة ويحد أدنى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقاً لجدوال التيار المقترن 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 كوابيل 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 ثلاثي الطور .

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

- تعمل على تردد ٥٠ نبذة / ثانية .

- مصنوعة من ألواح من الصاج سمك ١٠.٥ مم .

- الدهانات من النوع الإلكتروني للطلاء والكماري والنقل البري

٢٥

أحمد سعيد



٤- بحثيات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطه يدوياً ثلاثة الطور بالمساعات المطلوبة وتحقق الموافقة IEC406 وعلى أن تكون القواطع كل طور منها مزودة بعنصر حراري (قابل للضبط) حوالى 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 تتكون من :

١- عدد ١ قاطع رئيسي ٦٠٠ أمبير ثلاثة الطور . Mccb .

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

٣- عدد ٤ قاطع فرعى ٦٣ Mccb A .

- 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 التأكد من سلامة التحميل اليدوى خلال عملية التثبيت .

كما يرجى 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 الميكا سمك ١٠ مم بأبعاد ١٨×٢٠ سم ويركب عليها الآتي :-

١- مفتاح قاطع أحادى ١٠ أمبير صغيرة الحجم وتنصل أتوماتيكياً وتكون مزودة بعناصر حرارية للوقاية ضد زيادة التيار وبسعة قطع لا نقل عن ٦ كيلو أمبير عند ٢٢٠ فولت ومعامل فرقة ٥٠٠٦-٠٥ ، كما أن تكون خواص الفصل مطابقة للمواصفة IEC ١٩ .

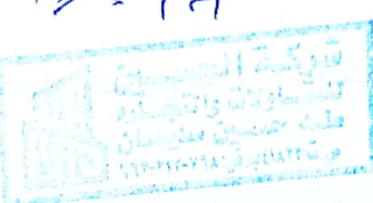
٢- روزنة PVC قطاع ٣٥ مم أو عمل سرافيل بقطاعات مناسبة .

٤- أعمدة الإنارة :

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



- الارتفاع ١١ متراً ٣/٨ بوصة .
- الأعمدة من النوع الملhom طوبياً سلكية ياشنون المائية والإدارية .
- طول الذراع ٥٥ سم على أن تكون زاوية الميل ١٥ درجة .
- القاعدة من الحديد بأبعاد ٤٠×٤٠ سم .



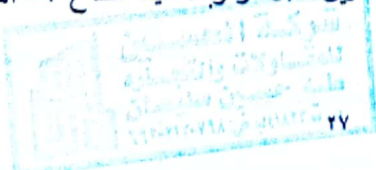
٤- يكون باب العاًمود على ارتفاع ١٢٠ سم على أن تكون أبعاد الباب ٤٠×١٠ سم .
يراعى إلا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥ متر .
كما يراعى تقديم رسم تفاصيلى للعامود بأبعاده للاعتماد من الهيئة مرفقا به جدول للمواصفات
القياسية وذلك لإعمال التفتيش والاستلام من قبل الهيئة والشركة المنفذة .

- ٥- وحدة الإضاءة :
- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة وتحقق جميع المواصفات للمشروع .
 - تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة ١٥٠ Watt ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوارة من أجدود 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 ٣٣×٢ 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 أجدود 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 ٣٣×٢ مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .

محمود عبد





عملية: أعمال النساء سرية ٢٣ شرطه عسكرية
طريق المعاهدة - المرحلة الثانية

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

المقايسة التقديرية لاعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية (مسجد + غرفة زيوت) (مرحلة ثانية)

الإجمالي	النحو	الكمية	الوحدة	البلد	رقم
أولاً: الأعمال الاعمارية					
١٠٨٠٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	٣٠,٠٠	متر	١	
٣٥٥,٥٠٠,٠٠	٩٠,٠٠	٣,٩٥٠,٠٠	متر	٢	
٢٤٤,٩٨٦,٠٠	٢١,٠٠	١١,٦٦٦,٠٠	متر	٣	
١٥١,٢٥٠,٠٠	٢٧٥,٠٠	٥٥,٠٠	متر	٤	
٨٧,٠٠٠,٠٠	١٤٥,٠٠	٦٠٠,٠٠	متر	٥	
٥٩٥,٩٨٠,٠٠	٨٦,٠٠	٦,٩٣٠,٠٠	متر	٦	
٧٩,٣٠٠,٠٠	١,٦٥٠,٠٠	٤٢,٠٠	متر	٧	
١٠٩,٢٠٠,٠٠	٢,٢٧٥,٠٠	٤٨,٠٠	متر	٨	
٢٨٤,٢٠٠,٠٠	٢,٩٠٠,٠٠	٩٨,٠٠	متر	٩	
٣٦,٣٠٠,٠٠	١٦٥,٠٠	٢٢٠,٠٠	متر	١٠	
٧١٧,٦٠٠,٠٠	٢٧,٦٠٠,٠٠	٢٦,٠٠	متر	١١	
٤٩,٩٥٠,٠٠	١٣٥,٠٠	٣٧٠,٠٠	متر	١٢	



عملية : اعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكريه
طريق المعاهدة - المرحلة الثانية

وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والجاري (المنطقة الحادية عشر)
المقايسة التقديرية لاعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكريه (مسجد + غرفة زيوت) (مرحلة ثانية)

الرقم	البلد	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
١٣	بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للحرازة لزوم السطح من القوام كثافة لائل عن ٢٠ سم ميله سم ويحمل على البند عمل طبقة لباسة استثنائية سمك ٢ سم وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط ثلاثة وعشرون متراً مسطح لا غير)	٢م	٣٢٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٤٨,٠٠٠,٠٠
١٤	بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة رطوبه لزوم الاسميات بالكتيرين والفلنة تشمل عمل وجهاين متعددين على البند وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط لبرعاته متراً مسطح لا غير)	٢م	٤٠٠,٠٠	٥٥,٠٠	٢٢,٠٠٠,٠٠
١٥	بالметр المسطح خرسانة مبول للسطح بسمك متواسط ٧ سم بحث لا يقل سمك الطبقة عند لام الجوزي عن ٦ سم وتكون الخرسانة من اهزاء زلط صغير الحجم والرمل والاستنت وذلك بعد عمل الأوتار اللازمة لخطيب المبوب واستلامها من المهندس المشرف والفلنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط ثلاثة وعشرون متراً مسطح لا غير)	٢م	٣٢٠,٠٠	١٢٠,٠٠	٣٨,٤٠٠,٠٠
١٦	بالметр المكعب توريد وعمل مباني سمك طوبية من الطوب الطاطلي المفرغ بمقدمة مكونة من ٣٠٠ كجم أستن / ٣ م ربطة الليلة تشمل توزيع المون وعمل السقافل اللازمة مع رفع المباني طبقا للمواصلات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط مائة وسبعين متراً مكعب لا غير)	٣م	١٧٠,٠٠	١,٧٣٠,٠٠	٢٩٤,١٠٠,٠٠
١٧	بالметр المكعب توريد وعمل مباني سمك طوبية من الطوب الاستنطي بمقدمة مكونة من ٣٠٠ كجم أستن / ٣ م ربطة الليلة تشمل توريد المون وعمل السقافل اللازمة مع رفع المباني طبقا للمواصلات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط مترين مكعب لا غير)	٣م	٦٠,٠٠	١,٨٠٠,٠٠	١٠٨,٠٠٠,٠٠
١٨	بالметр المسطح توريد وعمل بياض تخشن لزوم الحوائط الداخلية والأسقف ودوره المسطح من الداخل ويحمل على طبقتين بسمك متواسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمقدمة مكونة من ٣٠٠ كجم أستن / ٣ م ربطة بسمك ٥٠ سم بمقدمة مكونة من ٥٠ م ربطة والشهارة بسمك ٥٠ سم بمقدمة مكونة من ٥٠ م ربطة ١٠٠ كجم أستن بورتلاندي عادي والفلنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط ألف ومائة وخمسون متراً مسطح لا غير)	٢م	١,١٥٠,٠٠	١٠٥,٠٠	١٢٠,٧٥٠,٠٠
١٩	بالметр المسطح توريد وعمل بياض تخشن لزوم الواجهات ويحمل على طبقتين بسمك متواسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمقدمة مكونة من ٣٠٠ كجم أستن / ٣ م ربطة البطة بسمك ٥٠ سم بمقدمة مكونة من ٥٠ م ربطة ١٠٠ كجم أستن بورتلاندي عادي والشهارة بسمك ٥٠ سم بمقدمة مكونة من ٥٠ م ربطة ١٠٠ كجم أستن بورتلاندي عادي والفلنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط مائة وسبعين متراً مسطح لا غير)	٢م	٨٠٠,٠٠	١٣٥,٠٠	١٠٨,٠٠٠,٠٠
٢٠	بالметр المسطح توريد وعمل دهان للواجهات الخارجية (جرافيتو - سافتي - او ما يماثله) من أجود الأنواع وتندم عليه لاصتمادها قبل التوريد والفلنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط مائة وخمسون متراً مسطح لا غير)	٢م	٨٠٠,٠٠	١٤٠,٠٠	١١٢,٠٠٠,٠٠
٢١	بالметр المسطح توريد وعمل دهان للواجهات على سطح استمنى مخدوم ثلاثة اوجه وجبه تحضيري من بلاستيك مختلف بنسبه ٥٠ % من وزنة ماء على ان يكون البلاستيك المستخدم من أجود الأنواع وتندم عليه لاصتمادها قبل التوريد والفلنة تشمل سكنين معجون والدهان وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط مائة وخمسون متراً مسطح لا غير)	٢م	١,١٥٠,٠٠	١٣٥,٠٠	١٠٥,٢٥٠,٠٠
٢٢	بالметр المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط بأي مقاس من أجود الأنواع فرز اول باللون المطلوب والفلنة تشمل التوريد والتراكيب وسقيه الخدمات جيدا بمقدمة الاستنطي الاسف و كل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط مائة وخمسون متراً مسطح لا غير)	٢م	١٢٥,٠٠	٣٢٠,٠٠	٤٠,٠٠٠,٠٠
٢٣	بالметр المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط بأي مقاس من أجود الأنواع فرز اول باللون المطلوب والفلنة تشمل التوريد والتراكيب وسقيه الخدمات جيدا بمقدمة الاستنطي الاسف و عمل و وزنة من البلاستيك الداير على ان تقدم من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط مائة وسبعين متراً مسطح لا غير)	٢م	٥٠,٠٠	٣١٠,٠٠	١٥٥,٠٠٠,٠٠
٢٤	بالметр المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط بأي مقاس من أجود الأنواع والفلنة تشمل التوريد والتراكيب وسقيه الخدمات جيدا بمقدمة الاستنطي الاسف و عمل و وزنة من البلاستيك الداير على ان تقدم من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط مائة وسبعين متراً مسطح لا غير)	٢م	٣٥٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	١٢,٢٥٠,٠٠
٢٥	بالметр المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط بأي مقاس من أجود الأنواع والفلنة تشمل التوريد والتراكيب وسقيه الخدمات جيدا بمقدمة الاستنطي الاسف و عمل و وزنة من البلاستيك الداير على ان تقدم من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصلات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط مائة وسبعين متراً مسطح لا غير)	٢م	٨٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٦٦,٠٠٠,٠٠

٢٣



وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والجاري (الم منطقة الحادية عشر)
طريق المعاهدة - الم
المقاييس التقديرية لاعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية (مسجد + غرفة زيوت) (مرحلة ثانية)

رقم	البلد	الوحدة	النقطة	النقطة
٢٦	بالمتر المصطحب توريد وتركيب بلاستيك حصوة كرارة مقاس ٣٠*٣٠ سم فرز أول من أجود الأنواع والفلنة تشمل التوريد والتتركيب وسقية اللحامات جداً بمونة الاستمت الانبعاث وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط متران متراً مصططب لا غير)	متر	٢٠٠,٠٠	١٩٠,٠٠
٢٧	بالمتر المصططب توريد وتركيب ارضيات بلاستيكية قوى المصططب والمسعر يشمل المونة الاستمنية وفرشة الرمل والتشطيب وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات الاستشاري . (فقط مثلاً وعشرون متراً مصططب لا غير)	متر	٣٢٠,٠٠	١٧٠,٠٠
٢٨	بالمتر الطولى توريد وتركيب كسوة للدرج جرارات القائم ممك ٢م والفلنة سعك اسم والفلنة تشمل التوريد والتتركيب والثبت وعمل القرمه اللازمة ومحمل على البنت عمل وزرة من الجنين (لابيس) وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة (فقط شعرون متراً طولياً لا غير)	متر	٨٠,٠٠	٨٠,٠٠
٢٩	بالمتر الطولى توريد وتركيب بروبرة أسمانية بارعاد ٤٥*٥٠*١٥ سم والفلنة تشمل التوريد وفرشة من الخرسانة العادي اسئل الدورة عرض ٣٠ سم وبسمك ١٠ سم بنسنة خلط ٣٠,٨ رizt + ٣٠,٤ دهان + ٢٥ كجم أسمنته بوريلاندي عادي والتراكيب والدهان وجرين ببروة الاصي إداتها باللون الأبيض والأخرى باللون الأسود وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط متران متراً طولياً لا غير)	متر	٢٠٠,٠٠	١٩٠,٠٠
٣٠	بالمتر المصططب توريد وتركيب بلاستيك انت لوك لزوم الاصللة من أجود الأنواع باللون المطلوب على ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد والفلنة تشمل التوريد والتراكيب والسفقة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط متران متراً مصططب لا غير)	متر	٢٠٠,٠٠	١٩٠,٠٠
٣١	بالمتر المصططب توريد وتركيب سلن هاشمة لزوم واجهات المبني بالتصاميم الموضحة بالرسوم التقنبالية والبلد يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة (فقط متران مصططب لا غير)	متر	١٠٠,٠٠	٤٤,٠٠,٠٠
٣٢	بالمتر المصططب توريد وتركيب قرميد لزوم الوجهات والبلد يشمل الخامات اللازمة للثبت والبلد يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة (فقط متران مصططب لا غير)	متر	١٠٠,٠٠	٧٠,٠٠,٠٠
٣٣	بالمتر المصططب توريد وتركيب امباوب وشبكي خشب موسك تجليد MDF وقائم العناصر والراس الخيا قطاع ٤*٢ بوصة والرأس السقلي قطاع ٦ بوصة و الفلة تشمل التوريد والتراكيب والخوازي و الكوالين و الحقن و البر من أجود الأنواع و الدهان ثلاثة اوجه ببروة الاصي سايبس او سينيتال او ميماثيل او ميماثيلها باللون المطلوب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف على ان يكونقياس بداية من حدود الحقن الخشب (فقط اربعون متراً مصططب لا غير)	متر	٤٠,٠٠	٣٠٠٠,٠٠
٣٤	بالمتر المصططب توريد وتركيب شبكي وابواب الومنيوم حسب اللون المطلوب (على ان تكون القطاعات المستخدمة من قطاعات P.S التثبيت او ما يماثلها والمطابقة للكود المصري و الفلة تشمل التوريد والتراكيب و الزجاج سعك ٤٠ سم و ضفالة سلك الومنيوم و الخوازي و الكوالين من أجود الأنواع و الحقن من الخشب الموسكي قطاع ٦*٢ بوصة و البر من الومنيوم وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط ستة وخمسون كيلو جرام لا غير) خمسة عشر متراً مصططب لا غير)	متر	١٥,٠٠	٣,١٠٠,٠٠
٣٥	بالكيلو جرام توريد و تشغيل وتركيب حديد مشغول لزوم البوابات والهندبيل والقطاعات المعدنية والفلنة تشمل التوريد والتشغيل والتراكيب والثبت والدهان بوجهين ببروة الاصي باللون المطلوب وكذلك الكوالين والملصلات مخترعه والخوازي وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط ستة وخمسون كيلو جرام لا غير)	كم	٦٥٠,٠٠	٤٢,٠٠
٣٦	بالمتر الطولى توريد وتركيب فوبيت والفلنة تشمل التوريد والتراكيب والثبت وعمل الفرمة اللازمة ومحمل على البنت كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط متران متراً طولياً لا غير)	متر	٢٠٠,٠٠	١١٠,٠٠
٣٧	بالعدد توريد و تركيب حوش غسل أبيدي من فخار العطنى صيني فرز أول مقاس ٤٠*٤٠*٥٠ سم ، على ان يكون من أجود الأنواع (دبورافت او كيلوباز) او ما يماثلها والفلنة تشمل التوريد والتراكيب والتغذية و الصرف حتى أقرب سيفون ارضي او جاليراب او عمود صرف و ذلك التدريم ان وجد و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد اثنان لا غير)	عدد	٢,٠٠	٤,٠٠,٠٠
٣٨	بالعدد توريد و تركيب حوش اوتوكى من الاستانلسيل فتحة واحدة فرز أول مقاس ٤٥*٤٥*١٠ سم من أجود الأنواع والفلنة تشمل التوريد والتراكيب والتغذية بال المياه والصرف حتى أقرب جاليراب او سيفون ارضية والسيفنون من البلاستيك سوتنة قطر ٢ بوصة (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	٣,٥٠٠,٠٠
٣٩	بالعدد توريد و تركيب حوش مياه جوش ملطة من الصلب على ان يكون من أجود الأنواع (دبورافت او كيلوباز) او ما يماثلها والفلنة تشمل التوريد والتراكيب والتغذية و الصرف حتى أقرب سيفون ارضي او جاليراب او عمود صرف و ذلك التدريم ان وجد و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد ثلاثة لا غير)	عدد	٣,٠٠	٢,٨٠٠,٠٠

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

رقم	المقايسة التقديرية لاعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عد العسكرية (مسجد + غرفة زيوت) (مرحلة ثانية)	النقطة	الكمية	الوحدة	البيان
٤٠	٦,٨٠٠,٠٠	٣٤٠٠,٠٠	٢,١٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب مراوح الفرج من أحد الأنواع من الفخار المطلي مبطن فرز أول بجميع المشتقات و اللة تشمل التوريد والتتركيب والتغذية و الصرف حتى أقرب غرفة تفتيش وكل التقى ان وجد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد لثانية لا غير)
٤١	٥,٥٥٠,٠٠	١,٨٥٠,٠٠	٣,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب مراوح بدلي من أحد الأنواع من الفخار المطلي مبطن فرز أول ذات صنفون الفرة العالى من البلاستيك ذات الطبة و السلسلة اللة تشمل التوريد والتتركيب والتغذية و الصرف حتى أقرب غرفة تفتيش وكل التقى ان وجد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد لثانية لا غير)
٤٢	٧٨٠,٠٠	١٣٠,٠٠	٦,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب وصلة . سم من أحد الأنواع و اللة تشمل ذلك التقى و التوريد والتتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد لثانية لا غير)
٤٣	١,٨٧٥,٠٠	٣٧٥,٠٠	٥,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب سيفون ارضي بلاستيك قطر ٣ و اللة تشمل التوريد و التركيب و الصرف حتى أقرب جاليراب او عامود صرف و حمل على اللنة غطاء ٢٠٠ استثنى وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة لا غير)
٤٤	٣,٦٠١,٠٠	٩٠٠,٠٠	٤,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب حرجوري صرف اعصار قطر ٣ و اللة تشمل التوريد و التركيب و الصرف حتى أقرب غرفة التفتيش من الخرسانة العالية سلك ١٠ سم و مواسير الصرف حتى غرفة التفتيش وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد اربعة لا غير)
٤٥	٤,٢٠٠,٠٠	١,٠٥٠,٠٠	٤,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب سيفون جاليراب بلاستيك قطر ٤ اللة تشمل التوريد و التركيب و مواسير الصرف حتى غرفة التفتيش وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد اربعة لا غير)
٤٦	١,٧٥٠,٠٠	١٧٥,٠٠	١٠,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب حنفيه بابية ١ من أحد الأنواع و اللة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد عشرة لا غير)
٤٧	٧٠٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب محس بدن ٤/٣ وبوصة و اللة تشمل التوريد و التركيب كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد لثانية لا غير)
٤٨	٢,٠٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠	٤,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب محس بدن ١ بوصة و اللة تشمل التوريد و التركيب كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد اربعة لا غير)
٤٩	١٣,٠٠٠,٠٠	٢٦٠,٠٠	٥٠,٠٠	متر	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير صرف بلاستيك pvc قطر ٤ بوصة بسمك ٤ مم انتاج الشريف او ما يماثلها و اللة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطط والراغب من كيبلن و مشتركات و خلاطه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط خمسون متر طولي لا غير)
٥٠	٢١,٠٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٧٥,٠٠	متر	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير صرف بلاستيك pvc قطر ٤ بوصة بسمك ٤ مم انتاج الشريف او ما يماثلها و اللة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطط والراغب من كيبلن و مشتركات و خلاطه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط سبعون متر طولي لا غير)
٥١	٢٢,٥٠٠,٠٠	٤٥٠,٠٠	٥٠,٠٠	متر	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير صرف بلاستيك pvc قطر ٦ بوصة بسمك ٥ مم انتاج الشريف او ما يماثلها و اللة تشمل التوريد و التركيب و الراغب و عمل الخرسانة العادية اسلول و اعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط خمسون متر طولي لا غير)
٥٢	٢٤,٠٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٣٠,٠٠	متر	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير صرف بلاستيك pvc قطر ٦ بوصة بسمك ٥ مم انتاج الشريف او ما يماثلها و اللة تشمل التوريد و التركيب و الراغب و عمل الخرسانة العادية اسلول و اعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثون متر طولي لا غير)
٥٣	١٥,٢٠٠,٠٠	٣,٨٠٠,٠٠	٤,٠٠	عدد	بالعدد توريد و بناء غرفة لتفتيش ملمس ١٢٠,٢ م و في عمق و اللة تشمل بناء الغرفة بمباني سبك طوبى فوق لفحة من الخرسانة العاديه لميادها تزيد عن الابعاد الخارجية للغرفة بمقدار ٦ سم و بقطرة ٦ سم و يتم بياض الفرقة من الداخل و عمل المجاري اللازمة و اللة تشمل الغطاء من (GRP) ببساط ٦٠٠٠ سم وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد اربعة لا غير)
٥٤	٢,٠٠٠,٠٠	٢,٠٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب نش كامل بالمسؤولية و الطاسه و الفيلر و اللة تشمل التوريد و التركيب والتغذية و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد اربعة لا غير)
٥٥	٧,٠٠٠,٠٠	١٤٠,٠٠	٥٠,٠٠	متر	بالметр الطولي توريد و تركيب مواسير تغذية بابي بعيدين قطر ٣/٤ بوصة و اللة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطط والراغب من كيبلن و مشتركات و خلاطه وكل ما يلزم لنها العمل اسلوك طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط خمسون متر طولي لا غير)

عملية : اعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية ضمن
طريق المعاهدة - المرحلة الثانية
وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)

المقايسة التقديرية لاعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية (مسجد + غرفة زبائن) (مرحلة ثانية)

رقم	العنوان	النقطة	الكمية	الوحدة	البيان
٦٩	بالنذر الطولي توريد و تركيب مواسير تغذية بولى بروبيلين قطر ١ بوصة و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطط والرافع من كيغان ومشتركات وخلاله وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط سبعون متراً طولي لا غير)	١٦٠,٠٠	٧٠,٠٠	متر	
٧٠	بالنذر الطولي توريد و تركيب مواسير تغذية بولى بروبيلين قطر ١٠ بوصة و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطط والرافع من كيغان ومشتركات وخلاله وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط سبعون متراً طولي لا غير)	٢٩٠,٠٠	٦٠,٠٠	متر	
٧١	بالعدد توريد و تركيب ماتور مياه ١٥ حصان و البند يشمل تركيب الماتور و عمل الجلب والفراغ الخرسانية و كل ما يلزم لنhero الاعمال طبقاً لأصول الصناعة (فقط بالعدد واحد لا غير)	١٥,٠٠,٠٠	١,١١	عدد	
٧٢	بالعدد توريد و تركيب خلط شحادة لوحض المطبيخ من نوع جولد لو ما يماشه و السعر يشمل كل ما يلزم لنhero الاعمال حسب اصول الصناعة (فقط بالعدد واحد لا غير)	١,٥٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	
٧٣	بالعدد توريد و تركيب خزان بلاستيك سعة ٢ م من البلاستيك المقوى بولى بروبيلين على قاعدة من الخرسنة العالية بارتفاع ٣٠ سم مع حل شببس من الحديد المصلي الخزن و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد واحد لا غير)	١٠,٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	
٧٤	تجزيف و انشاء خنق صرف (زنار) (من ٢٤٨ م) طبقاً لطبيعة التربة والبند يشمل الخفر والردم وفرشة خرسنة عالية بسمك ٤ سم وال Kamiyاني والبابايس الداخلي والخارجي وحسب المقاييس حرستنة مسلحة بسمك ٢٠ سم مع عمل المجاري اللازمة والطلعاء GRP ١٠٦٠ و البند يشمل التخلص كافة مابينه لنhero العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسلخ (فقط بالعدد واحد لا غير)	٥٥,٠٠,٠٠	٥٥,٠٠,٠٠	١,٠٠	
٧٥	بالعدد توريد و تركيب واختبار لوحه توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحاطط و به المكونات التالية : عدد ١ مفتاح رئيسي ثلاثي MCB ١٠٠ أمبير و عدد ٢٤ مفتاح أحادي ١٠ - ٢٢ أمبير و البند معلم عليه البارات بقطاعات مناسبة و كل ما يلزم لتشغيل طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعددثنان لا غير)	٦٠,٠٠,٠٠	٣٠,٠٠,٠٠	٢,٠٠	
٧٦	بالنذر الطولي توريد و تركيب واختبار كابل قطاع (٤٠+١٥٠٣) مم الومنيوم مسلح داخل مواسير ٣ PVC بوصة ومحمل على البند الطفر وغوف التثبيت اللازمة بابعاد مناسبة وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط عشرون متراً طولي لا غير)	١٣,٠٠,٠٠	٧٥,٠٠	٢٠,٠٠	
٧٧	بالنذر الطولي توريد و تركيب واختبار كابل قطاع (٧٠+١٢٠٣) مم الومنيوم مسلح و البند يشمل التوريد و التركيب والتوصيل والاختبار وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط عشرون متراً طولي لا غير)	١١,٠٠,٠٠	٥٥,٠١	٢٠,٠٠	
٧٨	بالنذر الطولي توريد و تركيب واختبار كابل قطاع (٣٥٤) مم الومنيوم مسلح داخل مواسير ٣ PVC بوصة ومحمل على البند الخفر وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط سبعون متراً طولي لا غير)	٢٢,٨٥,٠٠	٣٦٥,٠٠	٩٠,٠٠	
٧٩	بالنذر الطولي توريد و تركيب واختبار كابل قطاع (٢٥٤) مم الومنيوم لروم داخل مواسير ٣ PVC بوصة ومحمل على البند الخفر وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط مائة وعشرون متراً طولي لا غير)	٣٩,٠٠,٠٠	٣٢٥,٠٠	١٢٠,٠٠	
٨٠	بالنذر الطولي توريد و تركيب واختبار كابل قطاع (١٦٤) مم الومنيوم مسلح ومحمل على البند الخفر وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط ثمانين متراً طولي لا غير)	٢٨,٤٠,٠٠	٣٥٥,٠٠	٨٠,٠٠	
٨١	بالعدد توريد و تركيب واختبار مفتاح بتنيني ٢٦٠٢ أمبير من اجرة الانوار و البند معلم عليه استدلة للتوصيل قطاع ٤٠٢ مم نحاس دخل مواسير مؤلفة ١٦ مم وكل ما يلزم لتشغيل طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات وطبقاً لتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة وعشرون لا غير)	٢٧,٥٠,٠٠	١,١٠٠,٠٠	٢٥,٠٠	
٨٢	بالعدد توريد و تركيب واختبار كشف ٦٠٠١ اسم بدرجة حماية IP65 كامل باللمسة ليد و مقطع سلك ٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير ٤٠٢ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدداثنان لا غير)	١,٥٠٠,٠٠	٧٥,٠٠	٢,٠٠	
٨٣	بالعدد توريد و تركيب واختبار كشف ١٢٠٠٢ اسم بدرجة حماية IP65 كامل باللمسة ليد و مقطع سلك ٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير ٤٠٢ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة وعشرون لا غير)	٣١,٢٥,٠٠	١,٢٥٠,٠٠	٢٥,٠٠	
٨٤	بالعدد توريد و تركيب وحدة اضاءة تركيب بالأسفلت باللونية كامل باللمسة المؤفرة للطاقة ٣٧٢ و مقطع سلك ٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير ٤٠٢ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة عشر لا غير)	١١,٢٥,٠٠	٧٥,٠٠	١٥,٠٠	
٨٥	بالعدد توريد و تركيب مفاتح ثلاثة ماجحة التجدد واحد او ما شابهه ومحمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل و مقطع سلك ٤٠٢ مم نحاس الفتحة مواسير مربعة ٤٠٢ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد عشرون لا غير)	١٠,٠٠,٠٠	٥٠,٠٠	٢٠,٠٠	
٨٦	كالبند السابق ولكن مفتوحة المفتوحة (فقط بالعدد اربعة لا غير)	٣٠,٠٠,٠٠	٧٥,٠٠	٤,٠٠	

عملية : اعمال انشاء سربة ٢٢ شرطه عسكرية ضم
طريق المعاهدة - المرحلة الثانية
وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق والجاري (الخطفة الحادية عشر)
المقايسة التقديرية لاعمال الشاه سربة ٤٣ شرطه عسكرية (مسجد + غرفه زيوت) (مرحلة ثانية)

رقم	النحو	الوحدة	الكمية	الفلنة	الاجمالي
٤٦	بالعدد توريد وتركيب مفتاح الارة ثالثي ماحتى او ما شابهه ومحمل على اللند كل ما يلزم لنها العمل وبقطع سلك ٤٢٠٢ نحاس داخل مواسير عزبة ٢ اعم ٢ ومحمل على اللند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاسوال الصناعة وتقديرات المهندس المشرف (فقط بالعدد الثان لا غير)	عدد	٢,١٢	٦٠٠,٠٠	١,٢٠٠,٠٠
٤٧	بالعدد توريد وتركيب مفتاح الارة ثالثي ماحتى او ما شابهه ومحمل على اللند كل ما يلزم لنها العمل وبقطع سلك ٤٢٠٢ نحاس داخل مواسير عزبة ٢ اعم ٢ ومحمل على اللند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاسوال الصناعة وتقديرات المهندس المشرف (فقط بالعدد ثالث لا غير)	عدد	١,١٢	٩٠٠,٠٠	٩٠٠,٠٠
٤٨	اللند السابق ولكن مقاوم للماء (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,١٢	٧٠٠,٠٠	٧,٠٠٠,٠٠
٤٩	بالعدد توريد وتركيب مفتاح الارة ثالثي ماحتى او ما شابهه ومحمل على اللند كل ما يلزم لنها العمل وبقطع سلك ٤٢٠٢ نحاس داخل مواسير عزبة ٢ اعم ٢ ومحمل على اللند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاسوال الصناعة وتقديرات المهندس المشرف (فقط بالعدد عشرة لا غير)	عدد	٢٥,٠٠	٧٠٠,٠٠	١٧,٥٠٠,٠٠
٥٠	اللند السابق ولكن منزود بطرف ارضي ومن النوع المعرف (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	٩٥٠,٠٠	٩٥٠,٠٠
٥١	بالعدد توريد وتركيب بربطة تلفون من اخوه الانواع ومحمل على اللند كل ما يلزم لنها العمل وبقطع سلك ٤٢٠٢ نحاس مقصر وذلك طبقاً لاسوال الصناعة وتقديرات المهندس المشرف (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	٧٠٠,٠٠	٧٠٠,٠٠
٥٢	بالعدد توريد وتركيب مساند كهرباء ٥٠ لتر وصل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاسوال الصناعة وتقديرات المهندس المشرف (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	٥,٥٠٠,٠٠	٥,٥٠٠,٠٠
٥٣	بالنتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC بوصة ٦٠ زوج حماية الكابلات واللند يشمل الخبر و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاسوال الصناعة وتقديرات المهندس المشرف (فقط بالعدد متان طولى لا غير)	متر	٢٠٠,٠٠	٢٤٠,٠٠	٤٨,٠٠٠,٠٠
٥٤	بالعدد توريد وتركيب واختبار شفاط هواء من النوع الذي يتم تركيبه على الحاله او زجاج بطر ٣٠ سم من اخوه الانواع ومحمل على اللند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاسوال الصناعة وتقديرات المهندس المشرف (فقط بالعدد واحد لا غير)	عدد	١,٠٠	١,٨٠٠,٠٠	١,٨٠٠,٠٠
٥٥	بالعدد توريد وتركيب مروحة متنفس ٦ بوصة من اخوه الانواع ومحمل على اللند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاسوال الصناعة وتقديرات المهندس المشرف (فقط بالعدد ثانية لا غير)	عدد	٨,٠٠	١,٥٠٠,٠٠	١٢,٠٠٠,٠٠
٥٦	بالعدد توريد وتركيب وتشغيل واختبار مخرج مساعدة ماحتى بدون كابلات مواسير ٢٥ مم من النوع المعلوم للحرق سلك تيل UPVC واللند يشمل جميع اعمال التركيب من مواسير وشدهات وعلب التصال وشاشة وجميع ما يلزم للتركيب على اكمل وجه طبقاً للرسوم والمواصفات الفنية من مذبح المساحة التي راك نظام الصوتات (فقط بالعدد اربعة لا غير)	عدد	٤,٠٠	١,٢٠٠,٠٠	٤,٨٠٠,٠٠
٥٧	بالعدد توريد وتركيب وتشغيل واختبار مخرج ميكروفون خارجي بدون كابلات مواسير ٢٥ مم من النوع المعلوم للحرق سلك تيل UPVC واللند يشمل جميع اعمال التركيب من مواسير وشدهات وعلب التصال وشاشة وجميع ما يلزم للتركيب على اكمل وجه طبقاً للرسوم والمواصفات الفنية من مذبح الميكروفون التي راك نظام الصوتات (فقط بالعدد اربعة لا غير)	عدد	١,٠٠	٣,٩٠٠,٠٠	٣,٩٠٠,٠٠
٥٨	بالعدد توريد وتركيب سبوت ليد ظاهر بقدرة ١٨ وات ١٨٠٠ - ٢٢٠٠ - ٥٠ - هرتز ذريه حماية ٤٤-IP (فقط بالعدد خمسة عشر لا غير)	عدد	١٥,٠٠	٢,٤٠٠,٠٠	٣٦,٠٠٠,٠٠
٥٩	بالعدد توريد وتركيب كشاف حائطي اليليك بقدرة ٥٠ وات من النوع المقاوم للمياه والمواد الجريئة IP-65 (فقط بالعدد خمسة لا غير)	عدد	٥,٠٠	١,٢٠٠,٠٠	٦,٠٠٠,٠٠
٦٠	بالنتر الطولي توريد وتركيب شريط نارة LED STRIP LIGHT لفبة المسجد من الخارج بقدرة ٥٠ وات بامتر ٢٢٠ فولت ٥٠ هرتز من النوع المقاوم للمياه والمواد الجريئة بدرجة حماية IP-65 (فقط خمسون متراً طلي لا غير)	متر	٥٠,٠٠	٣٥,٠٠٠,٠٠	١٧,٥٠٠,٠٠
٦١	بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة اضاءة عبارة عن جلوب كروي مقاس ٢٠ سم كامل بدرجة حماية IP ٦٥ كامل بالالية والادوار وبقطع السلك ٤٢٠٢ نحاس داخل مواسير ١٦ اعم ٢ ومحمل على اللند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاسوال الصناعة وتقديرات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة وعشرون لا غير)	عدد	٢٥,٠٠	١,٥٠٠,٠٠	٣٧,٥٠٠,٠٠
	الاجمالي (خمسة مليون و مائة و اربعين ألف و اربعين و واحد و سبعون جنيهاً فقط لا غير)		٥١٤٤٤٧١		



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

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

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 متتماً لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

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

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

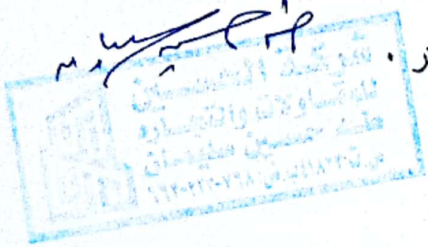
مهندس / سامي احمد فرج

الشئون المالية و الادارية

عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

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



محتويات الدفتر

ورقة ١

١ - موضوع العطاء

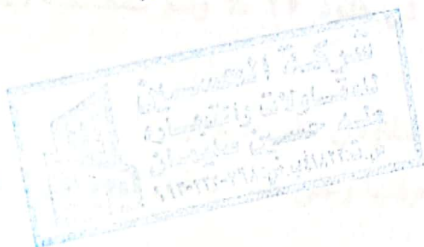
ورقة ٢٦

٢ - الشروط الخصوصية والمواصفات

ورقة ٦

٣ - قوائم الكميات

مكتبة مصرية



الموضوع

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

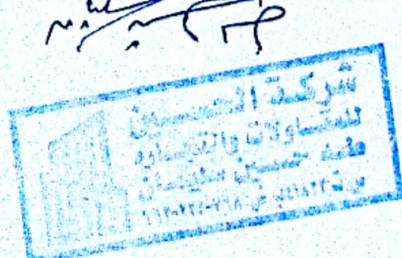
ملحوظة

في حالة استعانته المقاول الرئيسي بمقاولى اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة الالزمة واخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولى الباطن ويكون المقاول مسؤول مسئولة كاملة امام الهيئة عن الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسئولاً عن تسليم الاعمال لمهندسى الهيئة المشرفين

- الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريرية قابلة للزيادة او النقص في حدود ٢٥ % وتم المحاسبة وفقاً 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 الالزمة من المرور بمعرفتها وعلى حسابها قبل البدء في التنفيذ

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي:

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



البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

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

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد اسعاره قد اجرى التحريات اللازمة وتحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومدتها 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 التحقق من التزاماته او بسبب اى 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 اى مرفق او عائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المزائق او تفادتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

