

البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

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

البند الرابع : مكتب مهندسي الهيئة

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

أ - التجهيزات :

الأجهزة بموقع العمل :

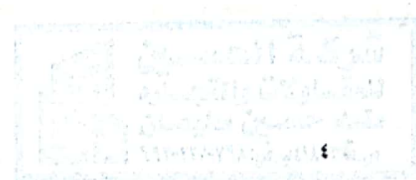
يلزム المقاول بتزويد موقع العمل بالأجهزة الآتية قبل البدء في التنفيذ، وذلك من بدء العمل حتى نهاية مدة العملية، مع مراعاة الآتي:

- 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 بمشتملاته: (جهاز كمبيوتر بمشتملاته أو لاب توب + طبعة ليزر A4 + مشترك) من أجود وأحدث الماركات وطبقاً للمعايير الفيزيائية، على أن يتم اعتماد جميع الماركات والمواصفات من قبل الهيئة قبل التوريد ويتم خصم مبلغ أربعون الف جنيه في حالة عدم توفير الجهاز بمشتملاته وتؤول ملكية جميع الأجهزة لقطاع الكبارى في نهاية العملية .

١٢٣٤٥٦٧٨٩



البند الخامس : السادة المهندسين المشرفين (اشراف المقاول) :

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

- عدد ١ مهندس متخصص في نوابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ الأعمال المماثلة ،

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

وعلى مهندسي المقاول وكذا مساعديه المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل

- للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندس المقاول أو على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في

هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له توافق عليه

الهيئة .

عند تقصير المقاول في تعين المهندس او مساعديه او في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول

غرامة قدرها خمسة مائة جنية للمهندس ، ومائتان وخمسون جنية لمساعد المهندس عن كل يوم من الأيام التي

تمضي بدون تواجد اي منهما وذلك طوال مدة التنفيذ

البند السادس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية .

البند السابع: الاستلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية .

البند الثامن: فنات العقد :

- الفنات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الأثبات تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يتکبد بها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصروفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلب السوق والعمله وأجور العمال والتعریفة الجمرکیة ورسوم الإنتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

البند التاسع: المحافظه على سلامة المرور بموقع العمل :

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

البند العاشر: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن أتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع وعليه إتباع تعليمات الأمان 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 وكل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك) والا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول) ويبين الحاجة لاتخاذ اي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره



٢٠١٩-١٢-٢٥

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 وللمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى 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 تعرّض اعمال الحفر فعلى المقاول اخبار 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 والمهامات 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 الاخلاع بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية الضمانات الكافية لعدم تخلل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته

على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها اثناء الحفر كمواشير 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 تكلفة الفك والنقل طبقاً للتكلفة التي يت肯دها المقاول والتي تحتسب طبقاً لاشتراطات العقد ومقاربات 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 هندسياً الواقع 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 .

اعمال الحفر يواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعة والآلات وكافة المصارييف

اللهم يسند إليها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضمخ المياه وتجفيف الموقع والسدليات

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

البند الثاني أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
 - يتم الردم بالرمال مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الأحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة
 - يجب أن يتم تنظيف سطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمة للكثافة القصوى .
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
 - يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة على نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المباشر .
 - تفاصيل كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
 - سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد (الرمال) والعملة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

تربة الاخلاق : إنلزم الامر

- تربة الاخلاق مكونة من الزلط المتدرج والرمل بنسبة في حدود ١ : ٢ (أو طبقا لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الاخلاق من المهندس المباشر .
 - يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
 - تفاصيل كميات تربة الاخلاق هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الاخلاق طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .
 - سعر تربة الاخلاق بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الاخلاق وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول والعملة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك



م.م.س



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 مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- الموصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لمواصفات الهيئة.
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية 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 تقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة.
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال.
- يجب أن 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 الفنانين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجارى أو إلى مصارف مع التسبيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الخرسانة للطرق والكباري والنقل البري

المواد:

الأسمدة:



- يجب أن يطبق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالموصفات الآتية:
 - أ- المعايرة المصرية ٣٧٣ أو المعايرة البريطانية B12 للأسمدة البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
 - ب- المعايرة المصرية ٥٨٣ أو المعايرة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة المقاوم للكبريتات.
- يجب لا يورد الأسمنت الموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لاثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع الاختبارات المذكورة في الموصفات الخاصة بالأسمدة وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.
- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالموصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتتأكد من ذلك طبقاً للمعايرة الأمريكية ASTM CISI الاختبار التياسي لقياس تمدد

١٦

الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا 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 والمغلقة جيدا الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في ساليوهات محكمة و معزولة .

الركام:

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

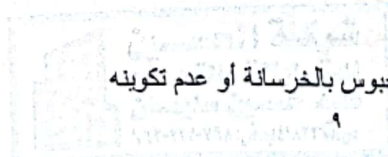
الماء:

يجب أن يكون الماء المستخدم فى الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفا وخاليا من الشوائب الضارة وأن 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 في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف اليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
• يجب أن تتطابق الإضافات احدى المواصفات المعروفة عاليا .
• 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 وافية ومحفظة عن خصائص الإضافات التي ينوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مللي:
✓ 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 إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

محمد سليم



صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح مواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى مقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإيزو ٢٠٠٧ / ٢٠٩٣٥ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

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

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توريده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو مرات 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 الصدا المفكك والماد 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 التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .



تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلاطة الخرسانية :
 - أ- الوصول لمقاومة المطلوبة .
 - ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم² يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
 - أ- ١,٦٤ مرة الانحرافقياسي لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تتتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم² .
 - ب- ١,٦٤ مرة الانحرافقياسي لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تتتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم² .
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م³ من الخرسانة .

تم مراجعة

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

أعمال الخرسانة العادي:

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ م^٣ زلط نظيف متدرج + ٤ م^٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على الأقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المنساب المطلوب مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخلطات التجريبية:

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تتمالل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلي (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 متالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري 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 ١٥٪، وذلك لتجنب تلف والباري والنفل البري
النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥٪ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

الخرسانة المقاومة للكبريتات:

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

لا تعفي موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار 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 بمقاييسه المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقام كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالنتر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التتحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الاشائية لمراقبة الأعمال الخاصة باتخاذ الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلقة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .

١٣

- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات الازمة 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 متر مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمان المقرر للخلط.

- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.

- اذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فان عدد الدورات الازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة واما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة

تقليل agitation speed.

- يجب أن تتنفس الخرسانة وتنتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب ذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ ولا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهاياتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر. وأن تكون الكباشات والجدارواں التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكياً وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطاً حراً 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 والإثربة والمواد الغريبة من الفرغ الذي سيتم ملوه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .

- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.

- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصad الخرسانة الأصلية وتكون مستويات متصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبعد تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدونة بأنها الخرسانة التي تسمح ب penetral هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان 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 اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ثنيات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ثنية بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً واما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ثنية في الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أى اعرجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .

- يجب أن توضع الخرسانة بالكرات 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 الانشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .

- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة التأثير بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

ص ٢٣



فوائل الانشاء:

يجب أن تكون فوائل الانشاء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل الانشاء ويجب أن تكون فوائل الانشاء متعامدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنحوت اليدوى وأن تنظر باستخدام البواء المضغوط والماء.

معالجة الخرسانة:

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

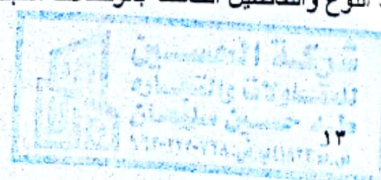
متطلبات الجو الحار:

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

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادمة مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام إضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الإقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تم المعالجة بالمياه مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (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 منوية 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 وزون كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسلیح في كل عنصر .
- يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ .
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأترية والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغربية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى إسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طويلة .
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويتراص بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين إسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلبة للأسطح الظاهرة .
- تتفذ الوصلات والإنحاءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسحلة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقاً بلحام إسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة .
- (العنوان والانبعاث والخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .)



طه حمزة كمال

مراقبة الجودة :

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

٥٠ يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والخاصية المدربين والعملة المدربة لإجراء التجارب الآتية بموقع :

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

مواد الخرسانة :

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

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

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحظى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكثافة الشاملة والوزن الحجمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المعاصفات ويراعى اجراء اختبار لتفاعل القلوى دورياً طبقاً لتعليمات المهندس .

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

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



طه محمد سليمان

طرق القياس:

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

- تفاصيل القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للبعد الموضحة بالرسومات
- تفاصيل الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ فوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
- تفاصيل الكمرات والأعتاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ميلي:

 - يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى).
 - الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .

- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المقطع الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السمك حيث يقاس المقطع الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة الخ)
- تفاصيل السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدواوى الجانبية للدرازين .
- تفاصيل الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائنة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .
- ٣.٣ صلب الإنشاءات

عام :

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

الtechnicalities :

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

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



المواصفات المرجع :

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

التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشآت الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبلي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا واستبدال أية أجزاء تالفه طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة

محمود سليمان

* اشراف المقاول

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

المواضيع :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .

أ- المواصفة البريطانية (20 part 4) (تحديد مقاومة الحريق للمنشآت)

ب- المواصفة البريطانية (21 Part 4) (تحديد مقاومة الحريق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)

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

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

* اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائي

ب- الخصائص الميكانيكية والكمائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :

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

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

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

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

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

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

• يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

الوصلات :

• يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعنية 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 للكباري مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .

• يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .

طه سليمان

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

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 أنه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أنه حدث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعه على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول على نفقة - بتوفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

الثنيات بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط الواح القاعدة واجریه 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 عند 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 للمطلوبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفوفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الربطة 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 امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

- يُقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والثباتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي .

- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip .
- ~~وتحافظ على التوازن والمتوازن~~ ~~والمتوازن~~ ~~وتحافظ على التوازن~~ الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .



- ويراعى دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادئ، وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts.
- سمك البادئ خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورة 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 blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والков المصري للكباري يذهب البادئ . - ما لم يوصي صانع دهان بغير ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادئ قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البادئ من الأنواع التي لا تتأثر بالقطيع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG لا يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادئ ومعالجة أي خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادئ .
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادئ ومعالجة أي خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لایه أسطح يحدث بها خدوش .
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهراء 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

أ- 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 ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

اختبارات التحكم في الجودة :

- تتم اختبارات الجودة في أحدي المعامل المزودة بالمعدات والعملاء المدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-
- تخبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية 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 تجربة تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

تفوييات المنشأ :

- يتم إجراء التقويات المطلوبة للمنشا الصلب وفقاً لتعليمات المهندس ولفحص المنشا الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلب اللازمة ولضمان سلامة المنشا وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشا اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اي زحزحة للوحدات او التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسؤوليه الفنية
- عد لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرمال او



القياس والأسعار :

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

أعمال خرسانة المبوب

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

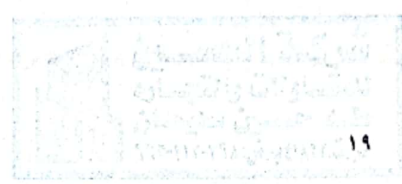
البند الثالث : اعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوحة والمقاس خالي من المواد الغريبة والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق وخالي من المواد الجيرية ومتاقيم للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والسبة المئوية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيان الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائي لاعتمادها قبل التوريد 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 مررتين يومياً لمدة لاتقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحامات اولاً بآواخ عمق ١ سم للاوحة التي سيتم بياضها وتترك شنايش ويعلم طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوافظ بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥ سم و لا تستعمل المونة الاسمنتية التي يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفئة جميع المهامات والعدد والسفائل وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتاب

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاسطح تتكون من الانسومات سماكة ٤ مم والفلة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزارة على الداير عن ٢٠ سم واللham بالبلاستيك وعمل طبقة لياسة اسمنتية سماكة ٢ سم لحماية العزل و على ان يكون القياس للسطح الاافقى دون احتساب اي علوة نظير ركوب اللحامات او الوزارات
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاجزاء الملامسة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيداً
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من الفوم المضغوط سماكة ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سماكة ٢ سم لحماية الفوم ويستخدم السطح النهائي حسب المبوب المطلوبة

محمود سليمان



البند الخامس: اعمال التثبيطات

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تمام الجفاف حاد الحواف خالي من الشقوق والكسور والتلفيق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالي من الفجوات او اي انفصال جزئي ويتخانة ثابتة وتقدم عينة من جميع انواع البلاط و السيراميك لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل البدء في التنفيذ

١ - البلاط الاسمنتي السنجابي :

- للاسطح والمقاس طبقا للرسومات سمك 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 ٣ مم رمل بحيث يترك فراغات تملأ بالمونة وتسقى بلباني الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزرة من بلاطة مائلة وتكون احرف هذه البلاطات متصلة بالحوائط ومكسوة بالبياض ويكون المقاس حسب المسقط الافقى للاسطح بدون علاوة نظير الميوار والوزرات

٢ - البلاط الموزايكي :

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

٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

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

٢ - طبقة بياض بسمك حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / مم ٣ رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقية و رأسية بعمق ٣ مم و على ابعد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / مم ٣ 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 الجلسات التثبيتية و التغطيات و الفتحات إن وجدت مع إعتماد العينة قبل التوريد



٤ - بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالметр المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقا للرسومات فرز درجة أولى للصق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم اسمنت / مم ٣ رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقى 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 وتترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البوتج والأوتار

٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البوتج والأوتار سواء للاسقف او الحوائط وتكون متباعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خطط الشاغل

٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقدة ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوتج السابق عملها ويملا مكانها بمونة البطانة

١٢٣٤٥٦٧٨٩٠

٣) يتم تجهيز قطع النجارة بما يلزمها من الخردوات بحيث تكون كاملة مستوفاة تماماً وان تكون من الانواع ومن عينات معتمدة قبل التوريد ويشمل تركيبها بالمسامير البريمية المخصوصة والنقل والتغريم والقمع والتشكيل لتركيب الخردوات داخل النجارة وخاصة عمل التقوب وتكون المواصفات الخاصة بالخردوات الازمة حسب الآتى

- المفصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولا يقل عددها عن ثلاثة لكل ضلعة
- الالكتر والشنائل والاوحة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومنيوم الابيض المطفى حسب الطلب وتركيب لابواب دورات المياه من الداخل ترابيس نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فنادق اعمال النجارة جميع المهمات 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 و أن 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 و أن يتم تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية لبحث الكبارى قبل التوريد .

البند العاشر : الاعمال الصحية

١) المواصفات الفنية للاجهزه والمواسير وخلافه

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

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

٣) دهان المواسير

تدهن المواسير الحديد المختلفة وجهين بريمر 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 التجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب الازمة لاثبات صلاحية الاجهزه وكفائتها وسلامتها لحاماتها وذلك على نفقة الخاصة وتحت مسؤولية وبواسطة عماله والاجهزه الخاصة التي يستحضرها لهذا الغرض وهو مسؤول عن اصلاح او تعديل او تغير اي جزء يثبت عدم صلاحيته بدون اي معارضة و تكون تكاليف الاصلاح على حسابه

٥) المواصفات الفنية للاجهزه

ا - جميع الاجهزه يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى وانواعها والوانها حسب المحدد في قائمه الكميات
ب - جميع الحنفيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكرום وقلوبها من البرونز المسحوب الغير مصبوب ومقابضها من النحاس المطلى بالكرום ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياه الباردة او ~~الساخنة~~ ^{نهاية التبرد} و تكون من فرز الدرجة الاولى من حيث المعدن وجودة الصناعة والتصميم الفنى ويركب لكل جهاز محبس مستقل للمياه الباردة او ~~الساخنة~~ ^{نهاية التبرد} و تعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزه والحنفيات والمحابس

ص ٤٣



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

٦) سيفون احواض غسيل الابدی
- 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 علي أن يكون فرانك سامي أو ما يماثله مقاس ٩٠ × ٤٥ ، بصفية واحدة ويكون من :

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

٤) حنفيه خلف طويل من النحاس المطلى بالكروم بقلب برونز قطر ١٢ مم او خلاط حسب ما هو موضع
بقائمة الكميات

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

٨) مرحاض شرقى فخار مطلى صينى ويشمل البند الآتى

١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسما واحدا من الفخار المطلى صينى ويكون السيفون من طراز (S) بفتحة التهوية ومقاس القاعدة ٥٠ × ٧٥ سم

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

٣) الوصلة بين مخرج السلطانية ٤ بوصة الى مواسير الصرف ماسورة بلاستيك بجبلة 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 ووجهين ببوية الزيت

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

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

١٠) مرحاض افرنجي بصندولق طرد واطى

بالمقطوعية مرحاض افرنجي بصندولق طرد واطى ويشمل على الآتى

١- سلطانية افرنجي مخرجها من النوع ذو التفريغ الذاتي لها ظهر راسى ويثبت على الارضية باربعة مسامير



لهم سليمان



- ٢ - صندوق طرد من الصينى مركب به جهاز طرد من النوع الحالى من الصمامات ولة محبس عامودى
 ١ ٢/ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكروم
- ٣ - مقعد من البلاستيك للابيض ومن النوع المفتوح من الامام على سكل (حدوة حصان) له مفصلات من النحاس المطلى بالكروم مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاويط لثبيته ووردة مطاط تحت المقعد
- ٤ - ماسورة الطرد من البلاستيك
- ٥ - محبس قطر ٥,٠ بوصة يركب قبل صندوق الطرد ليحكم ايضا الشطافة
- ٦ - ورقة للورق الصحى من الصينى مقاس ١٥ × ١٥ سم تركب داخل الحائط ولها حافة عليا من النحاس المطلى بالكروم لتغطية الورق وتسلق قطعة بالطول المناسب

(١١) المباول

- بالعدد توريد وتركيب مبولة حوض ببوز من الفخار المطلى صيني مكون من
- ١) مبولة حوض ببوز من الفخار المطلى صيني مقاس ٤١ × ٣٨ × ٣ سم وبقمتها فتحة بارزة تركب فيها ماسورة الطرد
- ٢) سيفون بلاستيك قطر ٢" وله طبة كشف من اسفله
- ٣) ماسورة طرد قطر ١٢ مم من النحاس المطلى بالكروم
- ٤) محبس من البرونز قطر ١٢ مم مطلى بالكروم
- ٥) حاجز رخام ابيض كراره مصنقول سمك ٣ سم ومقاسة الظاهر ١,٠ × ٠,٣٠ ويثبت فى الحائط ٥ سم ويعلو عن الارضية ٥٠ سم وتكون المسافة بين الحاجزين ٥٥ سم



اللند 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 ومختره من قبل الشركة الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط ٣&٦ بار وعلى أن ترک بنهايات من النحاس الفسفوري ومن نوعيه جيدة على أن يتم تغليفها بغاز كهربائي .

- تكون من النوع المسلح XLPE وتكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقاً للكود المصرى للأعمال الكهربائية ومختره جيداً عند جهد ١٠٠٠/٦٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بمده كافيه على أن تركب 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 ٠٣ ويكون السمك ١.٨ مم مع سماحية ٠٤ على أن يتم تركيبها على عمق ٧٠ سم مع عمل غرف التفتيش الازمة .

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

٢- لوحات التوزيع الرئيسية:

تصنع لوحات التوزيع وتجمع مع كافة 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 الدائرة بالشبكة وبحد أدنى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقاً لجدول 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 كوبال التغذية بنقط النهايات المثبتة بهذا الفراغ وعلى أن تحقق المواصفات الآتية :-

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



- تعمل على فرق جهد ٣٨٠ فولت (تيار متعدد) مصدر ثلاثي الطور العامة للطرق والكباري والنقل البري .

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

- تعمل على تردد ٥٠ ذبذبة / ثانية .

- مصنوعة من ألواح من الصاج سمك ١.٥ مم .

- الدهانات من النوع الالكتروستاتيك .

٢٤-٢٢

محطيات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطه يدوياً ثلاثة الطور بالساعات المطلوبة وعلى تحقق المعايير IEC406 وعلى أن تكون القاطع كل طور منها مزوده بعنصر حراري (قابل للضبط من حوالي ٧٠% حتى ١٠٠%) من سعة القاطع وعنصر مغناطيسي (ثابت أو قابل للضغط) وذلك للوقاية ضد زيادة التيار ويكون القاطع مجهاً لتركيب وسيلة فصل عند انخفاض الجهد ودائرة فصل فرعية .

- تعمل على فرق جهد ٦٣٠ فولت (تيار متعدد) .

- تعمل على تردد ٥٠ ذبذبة / ثانية .

- على أن تتكون من :

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

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

٣- عدد ٤ قاطع فرعى A ٦٣ .

- باسبارات بقطاعات مناسبة تحمل تيار شدته ٥٠٠ أمبير وتركب على قواعد صيني .

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

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

٣- لوحة التوزيع الفرعية :

تكون لوحة التوزيع الفرعية من قطعة من الميكا سمك ١٠ مم بأبعاد ٢٠١٨ سم ويركب عليها الآتي :-

١- مفتاح قاطع أحادى ١٠ أمبير صغيرة الحجم وتتصل أتوماتيكياً وتكون مزودة بعناصر حرارية للوقاية ضد زيادة التيار وبسعة قطع لا نقل عن ٦ كيلو أمبير عند ٢٢٠ فولت ومعامل قدرة ٠٦٠٠٥ ، كما أن تكون خواص الفصل مطابقة للمعايير IEC ١٩ .

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

٤- أعمدة الإنارة :

تكون أعمدة الإنارة من النوع المجلفن على أن تكون الجلفنة بالغرم 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 مترًا ٣/٨ بوصة .

- الأعمدة من النوع الملحوم طولياً سمك ٤ مم .

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

- القاعدة من الحديد بأبعاد ٤٠×٤٠×٢٦ سم .



طه حسين



- يكون باب العاًمود على ارتفاع ١٢٠ سم على أن تكون أبعاد الباب ٤٠×١٠ سم .
- يراعى لا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥ متر . كما يراعى تقديم رسم تفاصي 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 Watt ١٥٠ ودرجة حماية IP٦٦ وعدد ١ دوارة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .
- يكون الجسم الخارجي مصنوع من سبيكة الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .
- يثبت جسم الكشاف على ذراع العاًمود أفقيا بحيث يسهل فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .
- تكون جميع الفتحات الخاصة بدخول الأسلاك إلى الكشاف تكون معزولة تماما على أن تكون الأسلاك من النوع المقاوم للحرارة وبقطاعات مناسبة .
- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .
- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع ٣×٢ مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .

٦- وحدة الإضاءة الفلود لait :

- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة و تكون مصممة لطبيعة العمل المطلوب .
- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة Watt ١٠٠ ودرجة حماية IP٦٦ وعدد ١ دوارة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .
- يكون الجسم الخارجي مصنوع من سبيكة الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .
- يثبت جسم الكشاف على ذراع العاًمود أفقيا بحيث يسهل فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .
- تكون جميع الفتحات الخاصة بدخول الأسلاك إلى الكشاف تكون معزولة تماما على أن تكون الأسلاك من النوع المقاوم للحرارة وبقطاعات مناسبة .
- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .
- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع ٣×٢ مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .

طهير سليم





عملية : اعمال انشاء سرية ٢٢ شرطه عسكرية
طريق المعاهد - المرحلة الثالثة

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

المقايسة التقديرية لاعمال انشاء سرية ٢٢ شرطه عسكرية (ميس جنود + مبني قائد) (مرحلة ثالثة)

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	رقم
بيان الاعتداد					
١٠٨,٠٠٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	٣٠,٠٠	متر	١ بالметр الطولي عمل جسات واختبار نوع التربة وذلك بعمق لا يقل عن ١٠ سم لمعرفة جهد وعمل التأسيس وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثة متر طولي لا غير)	١
١٣٩,٥٠٠,٠٠	٩٠,٠٠	١,٥٥٠,٠٠	متر	٢ بالметр المكعب حفر اتربة ازوم الأساسات في أي نوع من انواع التربة وزرع المياه ان وجدت والفلة تشمل سند جوابن الحفر (إذا لازم الأمر) وتقل المخلفات خارج الموقع الى المقابل الصومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ألف وخمسمائة وخمسون متراً مكعب لا غير)	٢
١٣٩,٩٨٦,٠٠	٢١,٠٠	٦,٦٦٦,٠٠	متر	٣ بالметр المسطح حفر ورم لزوم التسويف وفق الخخطوط والمتاسب والابعاد والاعماق الموضحة في الرسومات بالإضافة الى تنظيف والفلة وتقل المخلفات خارج الموقع الى المقابل الصومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط إلف وستمائة وستة وسبعون متراً مسطح لا غير)	٣
١٩٢,٥٠٠,٠٠	٢٧٥,٠٠	٧٠٠,٠٠	متر	٤ بالметр المكعب دم برمال تقنية خالية من المواد العضوية موردة بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الفرز للحصول على أعلى كثافة وعمل الاختبارات الازمة من ذلك على حساب المقاول والفلة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط سبعين متراً مكعب لا غير)	٤
١٦٦,٧٥٠,٠٠	١٤٥,٠٠	١,١٥٠,٠٠	متر	٥ بالметр المكعب دم برمال تقنية خالية من المواد العضوية موردة بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الفرز وبالياه والدك الجيد وعمل الاختبارات الازمة على حصلب المقاول والبند تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ألف ومائة وخمسون متراً مكعب لا غير)	٥
٢٦٤,٠٢٠,٠٠	٨٦,٠٠	٣,٠٧٠,٠٠	متر	٦ بالметр المكعب اعمال توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بستك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المتنبوب التصميمي ورشها باليادة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات الموصول الى القصي كلافة جافة ٩٥% من الثالثة الجاهزة القصوى (يتم التقىقياً للتناسب التصميمي والكتافات المرورية العالمية أو داخل المدن السكنية المزدحمة أو التصميمية المستخدمة في مطابق النباتات الطبيعية الزراعية الكثيفة والكتافات المرورية العالمية أو داخل المدن السكنية المزدحمة أو المرور على مناقلات الوصول للموقع وذلك طبقاً لفادة طاقم الاشراف والبند بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً لمسافات التقل - المسار لا يدخل قيمة المادة المحورة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر (فقط ثلاثة الف وسبعون متراً مكعب لا غير)	٦
٩٤,٥٥٠,٠٠	١,٦٥٠,٠٠	٥٧,٠٠	متر	٧ بالметр المكعب خرسانة عاليه ازوم الأساسات واسفل السمنت على الا تقل كمية الاسمنت عن ٢٥ كجم استن بورتلاندي عادي وان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ٦٠ كجم/سم بع ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفلة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط سبعية وخمسون متراً مكعب لا غير)	٧
١٥٩,٢٥٠,٠٠	٢,٢٧٥,٠٠	٧٠,٠٠	متر	٨ بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأساسات (القواعد والسلفات ورقابي الأعتمدة) مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدك ميكانيكي وعلى الا تقل مقاومة المعيار للمكعب القياس عن ٤٠ كجم / متر بع ٢٨ يوم من الصب ومحنوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / متر استن بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفلة تشمل اعمال الفرم الخشبية المتبعة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (فقط سبعون متراً مكعب لا غير)	٨
٣٤٢,٢٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	متر	٩ بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الاعدمة والكمارات والبلطات والطبات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدك ميكانيكي وعلى الا تقل مقاومة المعيار للمكعب القياس عن ٤٠ كجم / متر بع ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ويعتمد الاسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / متر استن بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفلة تشمل اعمال الفرم الخشبية المتبعة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (فقط مائة وثمانية عشر متراً مكعب لا غير)	٩
٥٧,٧٥٠,٠٠	١٦٥,٠٠	٣٥٠,٠٠	متر	١٠ بالметр المسطح خرسانة عاليه لارضيات و الارصفة سمك ١٠ سم بنسبة خلط ٨ و ٣ زلت نظيف متدرج ٤ و ٥ و ٣ زلت نظيف يرش على الا تقل كمية الاسمنت عن ٢٥ كجم استن بورتلاندي عادي على ان يكون الخلط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ٦٠ كجم/سم بع ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفلة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثة وخمسون متراً مكعب لا غير)	١٠
٩٩٠,٠٠٠,٠٠	٢٧,٦٠٠,٠٠	٢٥,٠٠	متر	١١ بالطن توريد وتشغيل وتركيب وربط حديد (٣٧ م٢١) بجميع الانظار والفلة تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والتبييت وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات الاشتائية وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة وعشرون متراً مكعب لا غير)	١١

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
المركزية للشئون المالية والإدارية



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

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

المقايسة التقديرية لاعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكريه (ميسن جنود + مبني المذوب + مبني قائد) (مرحلة ثالثة)

رقم	البند	الوحدة	الكمية	الفلة	الاجمالي
١٢	بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم السطح والحمامات والمطابخ الدور العلوى من الأسمومات سمك ٤ مم واللهة تشعل الدهان أسلحتها وعلى الايقون الركوب بين الشارع عن ١٥ سم وعمل وزارة على الداير بارتفاع ٤٠ سم والحمام بالباشوري وعمل طبقة لياسته استثنية سمك ٤ سم لحماية الغزل مع تقديم عينة لاعتماد قبل التوريد وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط خمسة متر مسطح لا غير)	٢م	٥٥١,١١	١٣٥,٠٠	٧٤,٢٥٠,٠٠
١٣	بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للحرارة لزوم السطح من الفوم كثافة لائل عن ٣٠ سم ويحمل على البند عمل طبقة لياسته استثنية سمك ٤ سم وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط خمسة متر مسطح لا غير)	٢م	٥٠١,١١	١٥٠,٠٠	٧٥,٠٠٠,٠٠
١٤	بالметр المسطح توريد وعمل طبقة عازلة رطوبة لزوم الأساسات بالبتومن والفلة تشعل عمل وجهين متامدين على البارد وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط خمسة متر مسطح لا غير)	٢م	٥٠٠,٠٠	٥٥,٠٠	٢٧,٥٠٠,٠٠
١٥	بالметр المسطح خرسانة مبولي للسطح سمك متواسط ٧ سم بحيث يقل سمك الطبقة عند الجرجرى عن ٣ سم وتكون الخرسانة من اجزاء راط صغير الحجم والرمل والاسمنت وذلك بعد عمل الاركان اللازمة لاضييف المبولي واستعمالها من المهندس المشرف والفلة تشعل كل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط خمسة متر مسطح لا غير)	٢م	٥٠٠,٠٠	١٢٠,٠٠	٦٠,٠٠٠,٠٠
١٦	بالметр المكتب توريد وعمل مياتي سمك طبقة من الطوب الطيني المفرغ بمقدمة مكونة من كجم ٣٠٠ من رمل واللهة تشعل توريد المون وعمل السقايات اللازمة مع رش المباني طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط متان وخمسون مترا مكتب لا غير)	٢م	٢٥٠,٠٠	١,٧٣٠,٠٠	٤٣٢,٥٠٠,٠٠
١٧	بالметр المكتب توريد وعمل مياتي سمك طبقة من الطوب الاسمنتي بمقدمة مكونة من كجم ٣٠٠ من رمل واللهة تشعل توريد المون وعمل السقايات اللازمة مع رش المباني طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط متان وخمسون مترا مكتب لا غير)	٢م	٦٠,٠٠	١,٨٠٠,٠٠	١٠٨,٠٠٠,٠٠
١٨	بالметр المسطح توريد وتركيب بباطن حراري سورنجا لزوم الارضيات وتنبيه وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط مائة متر مسطح لا غير)	٢م	١٠٠,٠٠	٤٥٠,٠٠	٤٥,٠٠٠,٠٠
١٩	بالметр المسطح توريد وعمل بياض تخشن لزوم الحواجز الداخلية والاسفلت وبروة السطح من الداخل ويصل على طبقتين بسمك متواسط ٢ سم بعد عمل الطرешنة العمومية بمقدمة مكونة من كجم ٣٥٠ من رمل البطة بسمك ٣ مم بمقدمة مكونة من ٥٠، ٢٠، ٢٠، ١٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي والضهارة بسمك ٣ مم بمقدمة مكونة من ٥٠، ٢٠، ٣٠، ١٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي واللهة تشعل كل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط ألف ومائة وثمانون متر مسطح لا غير)	٢م	١,١٨٠,٠٠	١٠٥,٠٠	١٢٣,٩٠٠,٠٠
٢٠	بالметр المسطح توريد وعمل بياض تخشن لزوم الواجهات وبعمل على طبقتين بسمك متواسط ٢ سم بعد عمل الطرешنة العمومية بمقدمة من ٣٥٠ كجم أسمنت / ٣ مم رمل البطة بسمك ٣٠ سم بمقدمة مكونة من ٥٠، ٣٠، ٣٠، ١٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي والضهارة بسمك ٣٠ سم بمقدمة مكونة من ٥٠، ٣٠، ٢٠، ١٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادي واللهة تشعل كل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط سبعمائة وثمانون مترا مسطح لا غير)	٢م	٧٨٠,٠٠	١٢٥,٠٠	١٠٥,٣٠٠,٠٠
٢١	بالметр المسطح توريد و عمل دهان للواجهات الخارجية (جرافيانو - سافيتتو - او ما يعادله) من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد والفلة تشعل كل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط سبعمائة وثمانون متر مسطح لا غير)	٢م	٧٨٠,٠٠	١٤٠,٠٠	١٠٩,٢٠٠,٠٠
٢٢	بالметр المسطح توريد و عمل دهان ببوبية البلاستيك على سطح اسمنتى مخدوم ثلاثة اوجه ووجه تحضيرى من بلاستيك مختلف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماه على ان يكون البلاستيك المستخدم من اجود الانواع وتقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد واللهة تشعل سكينتين مجهون والدهان وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط ألف ومائة وثمانون متر مسطح لا غير)	٢م	١,١٨٠,٠٠	١٢٥,٠٠	١٥٩,٣٠٠,٠٠
٢٣	بالметр المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط باى مقاس من اجود الانواع فرق اول باللون المطلوب واللهة تشعل التوريد وراسمه الخامات جيدا بمقدمة الاستناد الايبس وكل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط مائة وثمانون مترا مسطح لا غير)	٢م	٢٨٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	١٠٠,٨٠٠,٠٠
٢٤	بالметр المسطح توريد وتركيب بباطن سيراميك للحوائط باى مقاس فرق اول باللون المطلوب من اجود الانواع واللهة تشعل التوريد والتراكيب وراسمه الخامات جيدا بمقدمة الاستناد الايبس كل ما يلزم لن فهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقييمات المهندس المشرف (فقط مائة وثمانون مترا مسطح لا غير)	٢م	٢٨٠,٠٠	٣٥٠,٠٠	٩٨,٠٠٠,٠٠



وراء الحقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)
طريق المعاهدة - المرحلة الثالثة

عملية : اعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية

المقايسة التقديرية لاعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية (ميس جنوب + مبني المنوب + مبني قائد) (مرحلة ثالثة)

رقم	البند	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
٤٠	بالنفر الطارلي توريد وتركيب وزرة من بلاطة مبورسيك سمك ١٠ سم من اجود الانواع والفلة تشمل التغليف والتراكيب ووسقيه النحاتم جيدا سمونة الاستنثت الابيض وعمل وزرة من البلاطة بتكامل الداير على ان يتعدى من الهيئة قبل التوريد وكل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط ثلاثة متر طولي لا غير)	م.م	٣٠٠,٠٠	٣٥,٠٠	١٠٥,٠٠,٠٠
٤١	بالنفر المصطنع توريد وتركيب رخام جلاية للارتفاعات والسلام والفلة تشمل التوريد والتراكيب والتثبيت وكل ما يلزم لنها العمل كاملا ضفة اصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسون مترا مسطح لا غير)	٢م	٥٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٤٠,٠٠,٠٠
٤٢	بالنفر المصطنع توريد وتركيب بلاطة موزايك حمراء كراية مقاس ٣٠*٢٠*٢ سم فرز أول من اجود الانواع والفلة تشمل التوريد والتراكيب وسقيه النحاتم جيدا بمحونة الاستنثت الابيض وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف (فقط خمسة وأربعين مترا مسطح لا غير)	٢م	٤٥,٠٠	١٩٠,٠٠	٨٥٥,٠٠,٠٠
٤٣	بالنفر المصطنع توريد وتركيب ارضيات بلاطة سنجلابي فرق الاسطح والسرع يشمل المونة الاستنثتة وفرشة الرمل والتثبيت وكل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات الاستشاري (فقط خمسة وأربعين مترا مسطح لا غير)	٢م	٥٠٠,٠٠	١٧٠,٠٠	٨٥,٠٠,٠٠
٤٤	بالنفر الطارلي توريد وتركيب كسوة للدرج جرانيت القائمه سمك ٤ سم والنالمه سمك ٤ سم والفلة تشمل التوريد والتراكيب وعمل الفرمله اللازمة وحمل على البنت عمل وزرة من الجهتين (ثنائيه) وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة (فقط سبعون مترا طولي لا غير)	م.م	٧٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٥٦,٠٠,٠٠
٤٥	بالنفر الطارلي توريد وتركيب بروفة استنثتة بارتفاع ٢٥ × ٢٥ × ١٥ سم والفلة تشمل التوريد وفرشة من الخرسانة العالية اسلف البرورة بعرض ٣ سم وبمسك ١٠ سم بنسبة خلط ٣٠,٣٠ زلط + ٨٠ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والتراكيب والدهان وجھين ببوية الكلبه إدھاما باللون الابيض والآخر باللون الاسود وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط متناان وخمسون مترا طولي لا غير)	م.م	٢٥٠,٠٠	١٩٠,٠٠	٤٧,٥٠,٠٠
٤٦	بالنفر المصطنع توريد وتركيب بلاطة لتر لوك لزوم الارصنة من اجود الانواع باللون المطلوب على ان يتعدى من الهيئة قبل التوريد والفلة تشمل التوريد والتراكيب ووسقیه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (فقط متناان وخمسون مترا مسطح لا غير)	٢م	٢٥٠,٠٠	١٩٠,٠٠	٤٧,٥٠,٠٠
٤٧	بالنفر المصتنع توريد وتركيب سفل هاشمة لزوم واجهات العباتي بالتقسيم الموضحة بالرسومات التفصيلية والبند يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعة (فقط مائة وثمانون مترا مسطح لا غير)	٢م	١٨٠,٠٠	٤٤٠,٠٠	٧٩,٢٠,٠٠
٤٨	بالنفر المصتنع توريد وتركيب قرميد لزوم الوجهات والبند يشمل الخاتم الازمة للثبيت والبند يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعة (فقط خمسة وستون مترا مسطح لا غير)	٢م	٦٥,٠٠	٧٠٠,٠٠	٤٥,٥٠,٠٠
٤٩	بالنفر توريد وتركيب ما يلزم لعمل احمد GRC بارتفاع ٤ وقطع المعدو ٢٠ سم لزوم اعمال الوجهات والمداخل وحمل على البند توريد وتركيب وتنبيت شاسيه معدني والبند يشمل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد اربعة لا غير)	عدد	٤,٠٠	٦,٠٠٠,٠٠	٢٤,٠٠,٠٠
٥٠	بالنفر المصتنع توريد وتركيب ابواب شبائك خشب موسيكي تجليد MDF وقائم الفنت ورأس الطبا قطاع ٥ بوصة ورأس السفلي قطاع ٦ بوصة والفلة تشمل التوريد والتراكيب و العذايد و الغربات والکوالين والحلق والدوافع من اجود الانواع و الدهان ثلاثة بوجة ببوية اللاكتيك سليس او سبيتيل او ميالنثها باللون المطلوب و كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان يكون القياس بدايه من حدود الحلبة (فقط خمسة وثلاثون مترا مسطح لا غير)	٢م	٣٥,٠٠	٣,٠٠٠,٠٠	١٠٥,٠٠,٠٠
٥١	بالنفر المصتنع توريد وتركيب شبائك ابواب الالمنيوم حسب اللون المطلوب (على ان تكون القطعات المستخدمة من قطاعات P.S. التيقبلة او ما يماثلها والمطابقة للكود المصري) والفلة تشمل التوريد والتراكيب و العذايد و الزجاج سمك ٣م و ضلالة بسك الوالنوم و الخروفات والکوالين من اجود الانواع و الحلق من الخشب الموسيكي قطاع ٦ بوصة و البرور من الالمنيوم و كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المشرف (فقط خمسة وثلاثون مترا طولي وانفاقه لا غير)	٢م	٣٥,٠٠	٢,١٠٠,٠٠	١٠٨,٥٠,٠٠
٥٢	بالكيلو جرام توريد و تشكيل وتركيب حديد مطلوب لاقسام البوابات والبابيك وللتقطاعات الصدفيه والفلة تشمل التوريد والتراكيب والتثبيت والدهان وجھين بپير و وجھين ببوية الداخنه باللون المطلوب (فقط متناان وستون مترا طولي وانفاقه لا غير) الاعمال طبقا للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (فقط سعمائة كيلو جرام لا غير)	كم	٩٠٠,٠٠	٤٢,٠٠	٣٧,٨٠,٠٠
٥٣	بالنفر الطاري توريد وتركيب فيونيك والفلة تشمل التوريد والتراكيب والتثبيت و عمل الفرمي الازمة وحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (فقط متناان وستون مترا طولي لا غير)	م.م	٢٠٠,٠٠	١١٠,٠٠	٢٢,٠٠,٠٠



وزارة البقل - الهيئة العامة للطرق والكباري (المنطقة الحادية عشر)
طريق المعاهدة - المحطة العالية
عملية : اعمال إنشاء سرية ٢٣ شرطه عسكريه
القياسة التقديرية لاعمال إنشاء سرية ٢٣ شرطه عسكريه (ميس جنود + مبني المنوب + مبني قائد) (مرحلة ثالثة)

رقم	البند	الوحدة	الكمية	الفلة	الاجمالي
٤٩	بالعدد توريد وتركيب حوض غسل أبيض من فخار المطلي مبني فرز اول مقاس ١٠٥٠*٥٠٠ على أن يكون من أجود الأنواع (بيراليت أو كيلوباترا) او ما يماثلها و اللة تشمل التوريد والتراكيب والتنقية والصرف حتى أقرب سبايون أرضي او جالبزاب او عمود صرف و كل التقديم ان وج و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد اثنان لا غير)	عدد	٢,٠٠	٤,٠٠٠,٠٠	٨,٠٠٠,٠٠
٤٨	بالعدد توريد وتركيب حوض أواتي من الاستانلسيل فتحة واحدة فرز اول مقاس ٤٥٠*٤٥٠ من أجود الأنواع و اللة تشمل التوريد والتراكيب والتنقية بالباهه والصرف حتى أقرب جالبزاب او سبايون أرضيه والسبايون من الباهيه سوسته قدر ٢ بوصة (فقط بالعدد اثنان لا غير)	عدد	٢,٠٠	٢,٥٠٠,٠٠	٧,٠٠٠,٠٠
٤٧	بالعدد توريد وتركيب مرحاض افريجي من أجود الأنواع من الفخار المطلي مبني فرز اول بجمع المشتقات و اللة تشمل التوريد والتراكيب والتنقية و الصرف حتى أقرب غرفة تتبش و كل التقديم ان وج وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد اثنان لا غير)	عدد	٢,٠٠	٣,٤٠٠,٠٠	٦,٨٠٠,٠٠
٤٦	بالعدد توريد وتركيب وصلة ٥ سم من أجود الأنواع و اللة تشمل كل التقديم والتوريد والتراكيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد ستة لا غير)	عدد	٦,٠٠	١٣٠,٠٠	٧٨,٠٠
٤٥	بالعدد توريد وتركيب مسبون ارضيه باستشك قدر ٣٠ و اللة تشمل التوريد والتراكيب وصرف حتى أقرب جالبزاب او عمود صرف و محمل على البند خطاء ٢٠ استثنى استيل وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد ستة لا غير)	عدد	٦,٠٠	٣٧٥,٠٠	٢,٢٥٠,٠٠
٤٤	بالعدد توريد وتركيب جرس حفار ارضي صرف اطار قطر ٣٠ و اللة تشمل التوريد والتراكيب وشنيل النظار وفرشة من الخرسانة العادي سmek ١٠ سم و مواسير الصرف حتى غرفة التتبش وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد ستة لا غير)	عدد	٦,٠٠	٩٠٠,٠٠	٥,٤٠٠,٠٠
٤٣	بالعدد توريد وتركيب سبايون جالبزاب باستشك قدر ٣٠ و اللة تشمل التوريد والتراكيب و مواسير الصرف حتى غرفة التتبش و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد ستة لا غير)	عدد	٦,٠٠	١,٠٥٠,٠٠	٦,٣٠٠,٠٠
٤٢	بالعدد توريد وتركيب حنفيه بلية ١ من أجود الأنواع و اللة تشمل التوريد والتراكيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد اربعة لا غير)	عدد	٤,٠٠	١٧٥,٠٠	٧٠,٠٠
٤١	بالعدد توريد وتركيب محبس دهن ٤ بوصة و اللة تشمل التوريد والتراكيب كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد ثلاثة لا غير)	عدد	٣,٠٠	٣٥٠,٠٠	١,٠٥٠,٠٠
٤٠	بالعدد توريد وتركيب محبس دهن ١ بوصة و اللة تشمل التوريد والتراكيب كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد ثلاثة لا غير)	عدد	٣,٠٠	٥٠٠,٠٠	١,٥٠٠,٠٠
٣٩	بالعمر الطواهي توريد و تركيب مواسير صرف بلاستيك pvc قطر ٣٠ بوصة بسمك ٤ مم انتاج الشريف او ما يماثلها و اللة تشمل التوريد والتراكيب و التثبيت بالحاطط والرالقابع من كيغان ومشتركات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط خمسون متراً طواهي لا غير)	م ط	٥٠,٠٠	٢٦٠,٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠
٣٨	بالعمر الطواهي توريد و تركيب مواسير صرف بلاستيك pvc قطر ٣٠ بوصة بسمك ٤ مم انتاج الشريف او ما يماثلها و اللة تشمل التوريد والتراكيب و التثبيت بالحاطط والرالقابع اسلل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط خمسون متراً طواهي لا غير)	م ط	٦٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	١٨,٠٠٠,٠٠
٣٧	بالعمر الطواهي توريد و تركيب مواسير صرف بلاستيك pvc قطر ٣٠ بوصة بسمك ٤ مم انتاج الشريف او ما يماثلها و اللة تشمل التوريد والتراكيب و الرالقابع عمل الخرسانة العادي اسلل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة عشر متراً طواهي لا غير)	م ط	٥٠,٠٠	٤٥٠,٠٠	٢٢,٥٠٠,٠٠
٣٦	بالعمر الطواهي توريد و تركيب مواسير صرف بلاستيك pvc قطر ٣٠ بوصة بسمك ٤ مم انتاج الشريف او ما يماثلها و اللة تشمل التوريد والتراكيب و الرالقابع عمل الخرسانة العادي اسلل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة عشر متراً طواهي لا غير)	م ط	١٥,٠٠	٨٠٠,٠٠	١٢,٠٠٠,٠٠
٣٥	بالعدد توريد و بناء غرفة تتبش مقاس ٣٠*٣٠*٣٠ سم ولائي عمل و اللة تشمل بناء الغرفة بمبنى سmek طوبه فوق فرشة من الخرسانة العادي ليقدما تزيد عن الأبعاد الخطيه للغرفة بـ ١ سم و بدانة ٢ سم و يتم بياتن الغرفة من الداخل و عمل المجاري الالمانيه و اللة تشمل الخطاء من (QRP) بمقاس ١٠*١٠ سم وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف (فقط بالعدد ثلاثة لا غير)	عدد	٢,٠٠	٣,٨٠٠,٠٠	١١,٤٠٠,٠٠

المركزيه للاشتون المالية والإدارية



عملية : اعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية طـم
طريق المعاهدة - المرحلة الثالثة

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

المقايسة التقديرية لاعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية (ميس جنود + مبني المنوب + مبني قائد) (مرحلة ثالثة)

الايجالي	النقطة	الكمية	الوحدة	البند	رقم
٤,٠٠٩,٦٦	٢,٠٠١,٦٦	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب مبنى كامل بال MASERIE و الطاسة والتغیر والفلة تشمل التوريد والتراكيب والتلاذة و كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط بالعدد اثنان لا غير)	٥٤
٧,٠٠٩,٦٦	١٤٠,٦٦	٥٠,٦٦	م.ط	بالعمر الطولى توريد و تركيب مواسير تقنية بولي بروپيلين قطر ٤/٣ بوصة و النقطة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطط والرافع من كيان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط خمسون متر طولى لا غير)	٥٥
١٢,٠٠٩,٦٦	١٦٠,٦٦	٧٥,٦٦	م.ط	بالعمر الطولى توريد و تركيب مواسير تقنية بولي بروپيلين قطر ١,٥ بوصة و النقطة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطط والرافع من كيان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط خمسة وسبعين متر طولى لا غير)	٥٦
١٤,٥٠١,٦٦	٢٩٠,٦٦	٥٠,٦٦	م.ط	بالعمر الطولى توريد و تركيب مواسير تقنية بولي بروپيلين قطر ١,٥ بوصة و النقطة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطط والرافع من كيان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط خمسون متر طولى لا غير)	٥٧
٦,٠٠٠,٦٦	٣,٠٠٠,٦٦	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب باتير مقاس ٨٠*٨٠ سم باليون الملاوب بجميع المشتملات وكافة توصيات التقنية من محابس قفل وخلاطات وكلفة تمهيدات الصرف ونها العمل على التحو المطلوب (فقط بالعدد اثنان لا غير)	٥٨
٣,٠٠٠,٦٦	١,٥٠٠,٦٦	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب خلط شرجة لخوض المطحع من نوع جولد او ما يعادله والسر يشمل كل ما يلزم لنها الاعمال حسب اصول الصناعة (فقط بالعدد اثنان لا غير)	٥٩
٩٠,٠٠٠,٦٦	٣٠,٠٠٠,٦٦	٣,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب و اختبار كابل قطاع (٤*٤) مم ٤ الومنيوم مسلح داخل مواسير PVC بوصة ومحمل على البند الخفر ثلثي ١٠٠ MCCC امير و عدد ٢٤ مفتاح احادي ١٠ - ٣٢ امير و البند محمل عليه البارات بقطاعات مناسبة وكل ما يلزم لتشغيل طبقاً لتقنيات المهندس المشرف (فقط بالعدد اثناء لا غير)	٦٠
٤٣,٨٠٠,٦٦	٣٦٥,٦٦	١٢٠,٦٦	م.ط	بالعمر الطولى توريد وتركيب و اختبار كابل قطاع (٤*٤) مم ٤ الومنيوم مسلح داخل مواسير PVC بوصة ومحمل على البند الخفر وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط مائة وعشرون متر طولى لا غير)	٦١
٤٨,٧٥٠,٦٦	٣٢٥,٦٦	١٥٠,٦٦	م.ط	بالعمر الطولى توريد وتركيب و اختبار كابل قطاع (٤*٤) مم ٤ الومنيوم ثمبو داخل مواسير PVC بوصة ومحمل على البند الخفر وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط مائة وخمسون متر طولى لا غير)	٦٢
٢٨,٤٠٠,٦٦	٣٥٥,٦٦	٨٠,٦٦	م.ط	بالعمر الطولى توريد وتركيب و اختبار كابل قطاع (٤*٤) مم ٤ الومنيوم مسلح داخل مواسير PVC بوصة ومحمل على البند الخفر وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط مائة وعشرون متر طولى لا غير)	٦٣
٣٨,٥٠٠,٦٦	١,١٠٠,٦٦	٣٥,٦٦	عدد	بالعدد توريد وتركيب و اختبار مفتاح بنسينتو ٢٦٦٢ امير من اجرة الاتraction والبند محمل عليه اسلام التوصيل قطاع ٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير مزنة ١٢ مم و كل ما يلزم للتشغيل طبقاً لأصول الصناعة وطبقاً للمواصفات وطبقاً لتقنيات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة وتلائون لا غير)	٦٤
١,٥٠٠,٦٦	٧٥٠,٦٦	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب و اختبار كشاف ١٦٠١ اسم بدرجية حماية IP65 كامل باللمسه له وقطع السلك ٢٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير ٢٤ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وقطع السلك ٢٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير (فقط بالعدد اثنان لا غير)	٦٥
٣١,٢٥٠,٦٦	١,٢٥٠,٦٦	٢٥,٦٦	عدد	بالعدد توريد وتركيب و اختبار كشاف ١٦٠١٢ اسم بدرجية حماية IP65 كامل باللمسه له وقطع السلك ٢٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير ٢٤ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط بالعدد اثناء لا غير)	٦٦
١٠,٦٠٠,٦٦	٢,٦٥٠,٦٦	٤,٦٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب و اختبار كشاف ١٦٠١٠ اسم بدرجية حماية IP65 كامل باللمسه له وقطع السلك ٢٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير ٢٤ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط بالعدد اربعه لا غير)	٦٧
١٨,٧٥٠,٦٦	٧٥٠,٦٦	٢٥,٦٦	عدد	بالعدد توريد وتركيب و اختبار وحدة اضاءه ترکب بالاسفل بالتفريغ كامل باللمسه المزدوجة ٣٢ اوت وقطع سلك ٢٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير ٦٠١٦ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة وعشرون لا غير)	٦٨
١٧,٥٠٠,٦٦	٥٠٠,٦٦	٣٥,٦٦	عدد	بالعدد توريد وتركيب مفتاح اتارة ماجيك اتجاه واحد او ما يعادله ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل وقطع سلك ٢٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير مزنة ١٢ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة وتلائون لا غير)	٦٩
١,٥٠٠,٦٦	٧٥٠,٦٦	٢,٠٠	عدد	كابتن الساين ولين مقاوم للماء (فقط بالعدد اثنان لا غير)	٧٠
٣,٥٠٠,٦٦	٧٠٠,٦٦	٥,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب مفتاح اتارة ثلاثي ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل وقطع سلك ٢٤٠٢ مم نحاس داخل مواسير مزنة ٦٠١٦ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وتقنيات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة لا غير)	٧١

طه صبيح



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

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

المقاييس التقديرية لاعمال انشاء سرية ٢٣ شرطه عسكرية (ميس جنود + مبني المتوب + مبني قائد) (مرحلة ثالثة)

الاجمالي	الفلة	الكمية	الوحدة	البند
٤٩,٠٠٠,٠٠	٧٠٠,٠٠	٧٠,٠٠	عدد	٦١١ نحاس داخل موسير ٢٤٢ مم ٤ نحاس داخل موسير ٢٤٠ مم بالعدد توريد وتركيب بربطة كهرباء ٤٠ ومحمل على البند كل ما يلزم لن فهو العمل ومقطع سلك ٢٤٠ مم ٤ نحاس داخل موسير ٢٤٠ مم ومحمل على البند كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد سبعون لا غير)
١,٩٠٠,٠٠	٩٥,٠٠	٢,٠٠	عدد	٧٣ كالند السائق ولكن مزود بطرف ارضي ومن النوع المحرف (فقط بالعدد الثمان لا غير)
٩,٨٠٠,٠٠	٧٠٠,٠٠	١٤,٠٠	عدد	٧٤ بالعدد توريد وتركيب بربطة تلخون من اجود الانواع ومحمل على البند كل ما يلزم لن فهو العمل ومقطع السلك ١٤٠ مم ٦ نحاس مقصر وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد اربعة عشر لا غير)
٧,٥٠٠,٠٠	١,٢٥٠,٠٠	٦,٠٠	عدد	٧٥ بالعدد توريد وتركيب واختبار بربطة معلومات ومحمل على البند الارك الصعدي والمسيحي والسليماني وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد ستة لا غير)
١٦,٥٠٠,٠٠	٥,٥٠٠,٠٠	٣,٠٠	عدد	٧٦ بالعدد توريد وتركيب سخان كهرباء ٥٠ لتر وصل كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد ثلاثة لا غير)
٤,٢٥٠,٠٠	٨٥,٠٠	٥,٠٠	عدد	٧٧ بالعدد توريد وتركيب واختبار بربطة تلخزون ومحمل على البند الاسلاك وعلبة الاتصال وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد خمسة لا غير)
٢,٧٠٠,٠٠	٢,٧٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	٧٨ بالعدد توريد وصل غرف تأثيريش ٥٠٠٠٠٦٠ والبند يشمل الغاز والمعانى والساخنة من الداخل وخطاء سمارة وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد واحد لا غير)
٤٨,٠٠٠,٠٠	٢٤٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	مطر	٧٩ بالنذر طبلي توريد وتركيب موسير PVC ٣٠٠٠ لغزة حماية النابلات والبند يشمل الغاز وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط متنان مت طبلي لا غير)
٣,٦٠٠,٠٠	١,٨٠٠,٠٠	٢,٠٠	عدد	٨٠ بالعدد توريد وتركيب واختبار شلاظ هواء من النوع الذي يتم تركيبه على الحال او زجاج بطار ٣٠ سم من اجود الانواع ومحمل على البند كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد الثمان لا غير)
٣,٠٠٠,٠٠	١,٥٠٠,٠٠	٢,٠٠	عدد	٨١ بالعدد توريد وتركيب مروحة سلسلة ٦٥ مروحة من اجود الانواع ومحمل على البند كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد الثمان لا غير)
٣٠,٠٠٠,٥٥	١,٥٠٠,٠٠	٢٠,٠٠	عدد	٨٢ بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة اضافة عبارة عن جلوب كروي ملمس ٢٠ سم كامل بدرجة حماية IP ٦٥ كامل بالللمبة والذيل ومقطع السلك ٢٤٠ مم ٢ نحاس داخل موسير ٢٤١٦ مم ٤ ومحمل على البند كل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (فقط بالعدد عشرون لا غير)
٥١٦٦٠٨٦	اجمالي (خمسة مليون و مائة و ستة و سنتون ألف و ستة و ثمانون جنيهاً فقط لا غير)			



احمد سعيد

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 (المعايدة)
(انشاء مبانى السرية ٢٣ شرطة عسكرية) - المرحلة الثالثة

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 متاما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

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

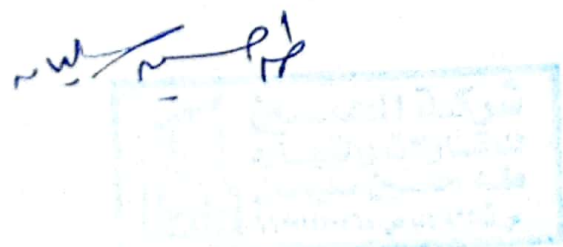
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق 	عميد / أبو بكر أحمد عساف كلية للشئون المالية والإدارية
------------------------------------	---

- ملاحظة :

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

محتويات الدفتر

- | | |
|---------|--------------------------------|
| ورقة ١ | ١ - موضوع العطاء |
| ورقة ٢٦ | ٢ - الشروط الخصوصية والمواصفات |
| ورقة ٥ | ٣ - قوائم الكميات |



الموضوع

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

ملحوظة

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

-الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبية 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

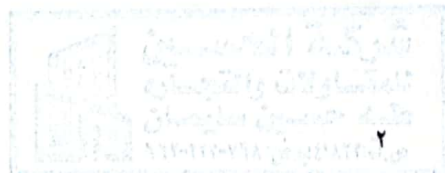
- على الشركة المنفذة استخراج التصاريح الازمة من المرور بمعرفتها وعلى حسابها قبل البدء في التنفيذ

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي:

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



طه سليمان



البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والمواصفات القياسية والصادرة 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 أسعاره قد اجرى التحريات الازمة وتحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى فى سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومداها وانه قد وضع اسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديمها للعطاء وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التتحقق من التزاماته او بسبب 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 مرفاق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تقاديمها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

٢٢٣

