

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

عملية إنشاء مبني الشرطية البديلة المتعارضة مع اعمال
تطوير وادي النطرون (كافيتريا العميد)

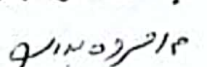
دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متتما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الخامسة غرب الدلتا

العميد مهندس / هانى محمد طه

مدير عام
الإنشاءات والمباني

مهندس / مروة بدرت

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن زهران

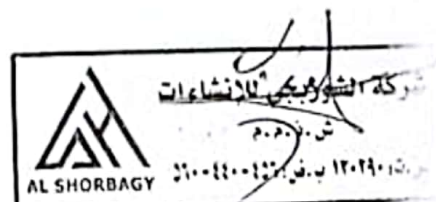
رئيس الإدارة المركزية
الشئون المالية و الإدارية

عميد / أبو بكر أحمد عصاف

ملحوظة :-

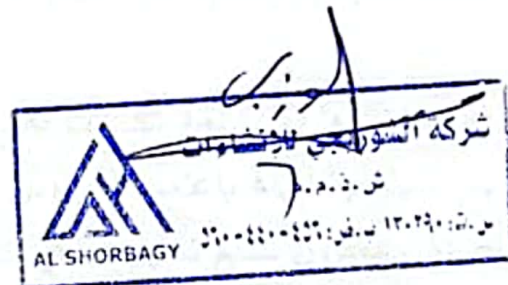


١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر



محتويات الدفتر

- | | | |
|---|----------------------------|--------------|
| 1 | ورقه | موضوع العطاء |
| 2 | الشروط الخصوصية والمواصفات | ورقه ٢٦ |
| 3 | قوائم الكميات | ورقه ١٣ |
| ٤ | تعهد | ورقه ١ |



شركة شربجي للمهندسين
الإدارية

موضوع العطاء

يسرى على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والإجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولادته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية

عملية إنشاء و تنفيذ أعمال المباني الشرطية البديلة و المتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادى النطرون (كافيتريا العميد)

ملحوظة

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

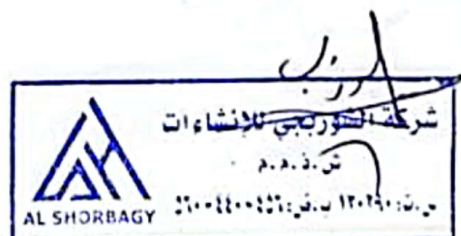
-الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبية قابلة للزيادة او النقص فى حدود ٢٥ % وتم المحاسبة وفقا لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف

- على المقاول تقديم تحليل اسعار لكل بند من بنود العملية عند التفاوض على الاسعار

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

ويتم التنفيذ طبقاً للأتي:

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



الشروط الخصوصية

البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الامان 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 ولاته التنفيذية مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لاته التنفيذية وذلك لبناء العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البنتونيت - السولار) .

البند الثاني : معاينة الموقع :

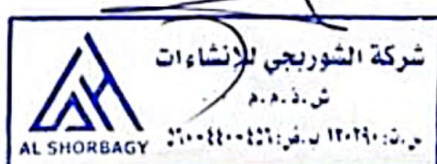
يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد اجرى التحريات الازمة تحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومدتها وانه قد وضع اسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديم العطاء وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات 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 ومحظية 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 يتلزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفاديتها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

يجب أن تتم جميع الاعمال في بحـر ٦ أشهـر من تاريخ تسليم المقاول للموقع حالياً من المowanع بموجب محضر موقع عليه من الطرفين . وفي حالة التأخير يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية .



الوزير
حسـن



البند الرابع : مكتب مهندسي الهيئة :

- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرافان متنتقل بموقع العمل لادارة 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 تزويده المكتب بشمسية مع التزيينة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإدارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع ونقله الى موقع الصيانة الاخرى وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصياناته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع الف جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية و خمسة جنيه لعدم تقديم المشروبات والوجبات الخفيفة

البند الخامس : السادة المهندسين المشرفين (اشراف المقاول) :

بالإشارة إلى المادة رقم (٢٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

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

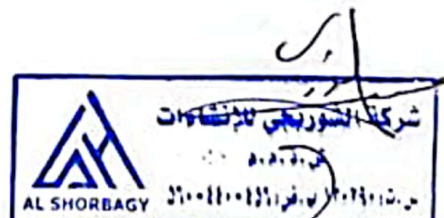
٢ - عدد ٢ من الملاحظين والمشرفين اللازمين للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا مساعدى المهندس والمشرفين التوارد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل

- للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندس المقاول او على اي 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 تعيين المهندس او مساعدته او في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يقع على المقاول غرامة قدرها خمسة جنيه للمهندس ، ومائتان وخمسون جنيه لمساعد المهندس عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد ايا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ

البند السادس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .



البند السابع: الاستلام المؤقت ومدة الضمان والاستلام النهائي:

يُطبّق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الثامن: فنات العقد :

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

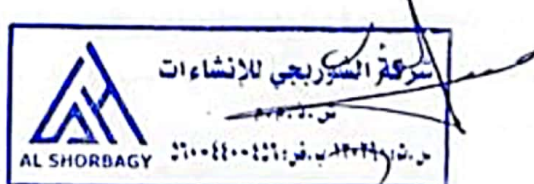
البند التاسع: المحافظه على سلامه المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالىه بأى حال من الأحوال وعليه وضع علامات الإرشاد والإنارة ليلاً ونهاراً والمحافظه على سلامة المرور وهو المسئول عن الأضرار التى تنتج للمرور والأهالى أثناء تنفيذ العمليه. وعلى الشركه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو الإنارة أو سور توقع عليه غرامه قدرها خمسمانة جنيهاً يومياً .

المقاول مسؤول 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 للانشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول) و بدون الحاجة لاتخاذ اي اجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.



المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

السند الأول اعمال الحفر

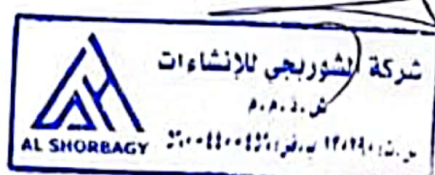
يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التتحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقاً لتعليمات المهندس المباشر والمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل الى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقاً للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اي اساسات قديمة قد تعرّض اعمال الحفر فعل المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالة تلك الاساسات لعمق يزيد بمقدار ٢٥ و م عن منسوب قاع الاساسات وذلك على نفقة الخاصة اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات الازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكيد من عدم ترك اي اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهامات الازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفوره خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجارى العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الالحاد بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية والضمانات 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 واذا 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د بها المقاول والتي تحسب 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 لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقاً للرسومات او لتعليمات المهندس المباشر فيجب ان يملا الحفر بالخرسانة العادية 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 .

الحرس
الهندسة المالية والإدارية



سرع أعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعة والآلات وكافة المصادر
التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (مالم يوضح غير
ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتجفيف الموقع والسباقيل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات ونتائج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع
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 تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الاحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمة للكثافة القصوى .
يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠٠٢٠ 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 هنديا 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) والعملالة والمصنوعة وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

تبية الاحلال : اذ لزم الامر

- تربة الاحلال مكونة من الرمل المترادج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ (أو طبقاً لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الاحلال من المهندس المباشر يتم الردم على طبقات افقية متالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠٠٢٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
 - تفاصيل كميات تربة الاحلال هندسياً بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الاحلال طبقاً للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .
 - سعر تربة الاحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الاحلال وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك



ثانياً: أعمال الخرسانة

عام:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تتطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملاً المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الانشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات عمل 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 جوتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات التقنيين الذين سيقومون بالتنقيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

المواد:

الأسمنت:

- يجب أن يتطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:

- أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
- ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٢٧ ، للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاثبات تطبيقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.
- وبالاضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تغيره بازمنه والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً لمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد



الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تعدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ الا اذا لم 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 تنتهي من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تثوين الأسمنت في سبلوهات محكمة و معزولة .

الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطبق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى وأن يتنق 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 - باجراء 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 تثوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب و يتم تثوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوينه فى اكواخ 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 خالما للتفاعل القلوي .

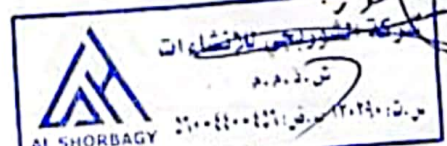
الماء :

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 تتنفذ 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 عالميا .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقا لتوصيات الصانع مع الحصول فى جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومنفصلة عن خصائص الإضافات التي يبني استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها ممنسبة لوزن الأسمنت بالكمجم لكل كجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو اضافة نسبة ~~أكواخ~~ ~~للكجم~~ مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة او عدم تكون ~~لله~~ ~~للكجم~~ مكعب من الخرسانة .

بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة او عدم تكون ~~لله~~ ~~للكجم~~ مكعب من الخرسانة .



صلب التصالح :

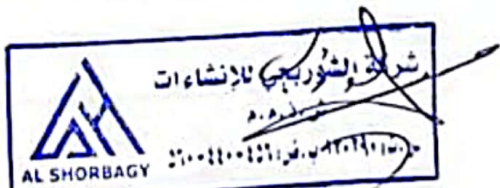
- يجب أن يطبق صلب التسلیح مواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطلى مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات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

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

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
 - يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - منذ توريده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة.
 - يجب أن يكون صلب التسليح خالياً من الصدأ المفكك والمواد العالقة المنككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع.
 - يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد.

تصنيع الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
 - ب- القابلية للتشتت الكافية والقوام المناسب بحيث
لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكو
 - يجب أن ت分成 الخلطات الخرسانية في أحد الم
المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة
المصرى للكبارى على لا يقل السماح الجارى للد
ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ا
أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار
وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم ٢ .
 - ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات
لا تتعدي سنتة أشهر وبحيث لا يقل عن ٥,٧ ن
• يجب لا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م ٣



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

أعمال الخرسانة العادي:

طبقاً للرسومات المكونة من ٨ أو ٩ زلط نظيف متدرج + ٤ و ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على الأقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخلطات التجريبية:

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتنفذ 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 متتالية 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 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 ٠،١٥ وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٠،٥ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

الخرسانة المقاومة للكبريتات:

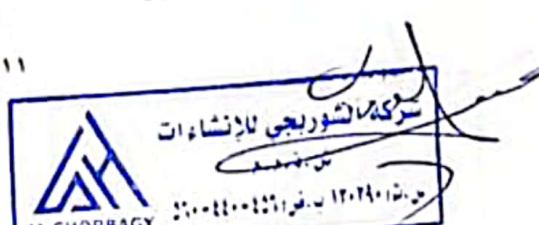
يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة الى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري او طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصري موافقة المهندس :

لا تتعفي موافقة المهندس على تصميم الخلطات باى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة واختيار مكوناتها.

خلط 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 تتماس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالنتر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات التفاصيل دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التتحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات التفاصيل 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 امكانات التفاصيل والوزن والخلط بحيث لا تتوقف صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية اعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمنطقة الانشائية لمراقبة الاموال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة ووزن الخلط ... الخ

الإسكندرية - مصر
شركة الشورباجي للإنشاءات
المنطقة الصناعية الأولى
المنطقة الصناعية الأولى
المنطقة الصناعية الأولى



فواصل الانشاء :

يجب أن تكون فواصل الانشاء بالشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فواصل الانشاء ويجب أن تكون فواصل الانشاء متعمدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللوائح مثبته جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنحوت اليدوي وأن تنطف باستخدام البواه المضغوط والماء .

معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثانية وذلك لفتره الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصد 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 التصد . وتنتم معالجة الأسطح الملامة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن إزالتها بامان وبالنسبة للأسطح الغير ملامة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

متطلبات الجو الحار:

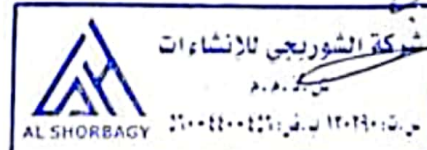
عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥°C منوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادي مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقل من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٣ 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 التوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سبط من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرةً خاليًا من الأتربيه والزيوت والدهون والصدا المنفك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يتقبل 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 والانحناءات 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 كما لا يتم استخدام الوصلات المستنة (الجلب) والإزدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفصيل الخاص ~~بـ~~ ^{بـ} الوصلات المتبعة من الاستشاري .

الموارد: للمشروعات المالية والإدارية



مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعلم الذي سيقمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعلم الموقع .
- يجب أن يتم المقاول على نفقة معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والاختصاصيين 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 للتشغيل .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة شميدت .

مواد الخرسانة :

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

أسياخ صلب التسلیح: اختبارات الشد والثنى على البارد والتناوالت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجرب على عينات ملحومة فى حالة استخدام اللحام .

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

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

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



طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب صلب التسلیح أو كبلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوانط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات

عام :

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

النَّقْدِيَّاتُ :

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

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

المواصفات المرجع:

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الانشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٧٩-٢٠٠١ ما لم يذكر غير ذلك بهذه البنود.

النورث 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 التأكيد من حدود المقاييس المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
 - يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس
 - على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة



اشراف المقاول

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

المواد :

يجب أن يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى.

أ- المواصفة البريطانية (part ٢٠ ٤٧٦) (تحديد مقاومة الحريق للمنشآت)

ب- المواصفة البريطانية (Part ٢١ ٤٧٦) (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 حازلاً ماتعاً لتثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون الباديء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :

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

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

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

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

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

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

• يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

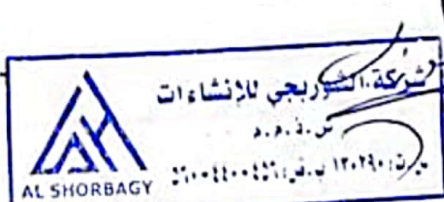
الوصلات :

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

• لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس

• يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتنفيذ اللحام دون وجود ثقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .

مكتب التفتيش المالي والإداري



- يجري 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 انحناءات او التواءات او عيوب أخرى بها .
 - يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
 - يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم.
 - لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

التركيب :

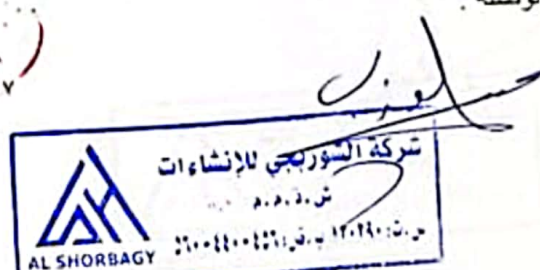
- يجب التحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة.
 - يوخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقع على المنشآت والقوى الجاذبية المؤثرة على أن يقوم المقاول على نفقته - ب توفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
 - تستخدم مسامير البيلتي 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 العnelle قبل التركيب بمسامير البيلتي .
 - يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبلاديء المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

الثبات بالأدلة :

- يتم تركيب الجوايطة والواح القاعدة واجربه الجوايطة والصواميل والورد فى أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة اي زحزحة لاماكنها .
 - يتم التحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
 - بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة اعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
 - يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصائعين المتخصصين والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وفترة مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
 - يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظمًا خاليًا من تجمعات الدهان .
 - لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٤٠°م أو أكبر من ٥°م أو يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو يت Jennings عليها سطح مسامي .
 - يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتتأكد من خلوه من العيوب .
 - يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
 - يراعى دهان وجبين إضافيين لأسطح اللحام والثباتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي.
 - تذهب الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادئ الذي يتم دهانه على الأجزاء **البرنسية** يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .



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

دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق:

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

A- Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density
determination for sprayed applied fire protection

B- ASTM E٦٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to
structural members

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

اختبارات التحكم في الجودة:

- تتم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-
- تخbir الخصائص الميكانيكية والكميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
 - يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع ووصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠٪ من الوصلات المعرضة للضغط .
 - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير مترافقه مرادفة ومعتمدة .
 - يتم التتحقق من ربط ٢٥٪ من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
 - يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
 - يجرى تجارب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

تفويتات المنشآت :

- يتم اجراء التفويتات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطة المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التفويتات 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 القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسؤوليه الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعى ازالة الدهان الحالى بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرمال او بوسائل اخرى معتمدة .

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 بجدوالي الكميات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري .
 - يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات

اعمال خرسانة المبولي

- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم واقل سمك لها ٣ سم بشرط الا يقل الميل عن ١ سم فى المتر مكونة من ٣ اجزاء زلط صغير الحجم وجزنين مكونة من م ٣ رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط الميل ويشمل العمل كذلك عمل وزارة مانلة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزارة

البند الثالث : اعمال المباني

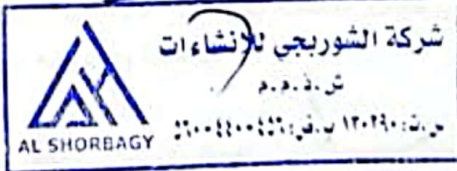
يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الوجه والمقاس خالى من المواد الغربية والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق وخالى من المواد الجيرية ومتاقيم للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والنسبة المئوية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيان الاختلافات الواضحة فى اللون والمظاهر النهائى لاعتمادها قبل التوريد و تكون المبانى متشابكة للحامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٣ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة مداميك على الاكثر ويغمر الطوب فى الماء قبل استعماله وترش المبانى مررتين يومياً لمدة لا تقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحامات اولاً باول بعمق ١ سم للاوجة التى سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المبانى ببعضها ويجب ان ترتفع الحوانط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥٥ سم ولا تستعمل المونة الاسمنتية التى يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفنة جميع المهام والعدد والسائل وتقاس المبانى هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتاب

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاسطح تتكون من الأنسومات سmk ٤ مم والفنية تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزارة على الداير عن ٢٠ سم واللحام بالبلاشبورى وعمل طبقة لياسة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل و على ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب اللحامات او الوزرات

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاجزاء الملامسة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيوتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيدا

- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من الفوم المضغوط سماكة ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لبasaة اسمنتية سماكة ٢ سم لحماية الفوم ويستخدم السطح النهائي حسب الميل المطلوب



النند الخامس: اعمال التبليطات

البند الخامس: اعمال التبييض
- 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 وبتخانة ثابنة وتقدم عينة من جميع انواع البلاط و الميراميك لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل البدء في التنفيذ

١ - البلاط الاسمنتي السنجابي :

- للاسطح والمقاس طبقاً للرسومات سmk الوجه لا يقل عن ٦ مم نموذنة مكونة من جزء رمل وجزء اسمنت والظير بمونة مكونة من ٣ اجزاء رمل وجزء اسمنت ويلصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل م٢ رمل بحيث يترك فراغات تملأ بالموننة وتسقى بلباني الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزرة من بلاطة مائلة وتكون احرف هذه البلاطات ملتصقة بالحوانط ومكسوة بالبياض ويكون المقاس حسب المسقط الافقى للاسطح بدون علاوة نظير الميول والوزرات

٢ - البلاط الموزايكي :

- البلاط الموزايكي المقاس طبقاً للرسومات بحصوة كراره ويكون وجه البلاط بسمك لا يقل عن ٨ مم مكون من حصوة كراره وبودرة واسمنت أبيض بالنسبة طبقاً للمواصفات الفنية والبطانة مكونة من اسمنت ورمل صغير ويصلق بعوينة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ١ م^٢ رمل

٣ - بلاط سيراميك للحوانط:

- سيراميك لزوم الحوافظ المقاس طبقاً للرسومات فرز أول متساوي المقاسات منتظم السمك مع استواء سطحة ويلصق البلاط على الحوافظ فوق بطانة تتكون من:

- ١- طرطشة ابتدائية بسمك ٣ مم بمونة مكونة من ٥٠ كجم أسمنت / م٣ رمل .

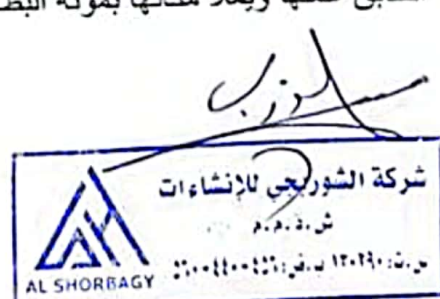
- طبقة بياض بسمك حوالي ١٥ مم بمكونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / م^٢ رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقية ورأسيّة بعمق ٣ مم و على بعد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم أسمنت / م^٢ رمل ثم تسقي ببلاتي الأسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسية ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتكسية و لجلسات الشبابيك و الفتحات إن وجدت مع إعتماد العينة قبل التوريد

؛ بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالметр المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقاً للرسومات فرز درجة أولى للصلق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم أسمنت / م^٢ رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقى ببلانى الأسمنت الإيبضم او الملون

البند السادس : اعمال البياض

- ١) ترش الحوافظ والاستقى رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاة السلك ان لزم الامر لازلة التجليخ ان وجد
 - ٢) تعمل طرطشة على الاستقى والحوافظ من الداخل والخارج بمونه ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من الرمل بسمك ٥ مم وتترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البوج والاوtar
 - ٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البوج والاوtar سواء للاسقف او الحواافظ وتكون متبااعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خط الشاغول
 - ٤) تعمل البطانة بعد رش الحواافظ بالماء ثم تدرع بالقده ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوج السابق عملها وبملا مكانتها بمونه البطانة



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

- ١- بياض تخشين للحوائط الداخلية والاسقف**
- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطبقة بسمك ١٥ و ١ سم بعد الطرطشه العمومية بمونة بنسبة ٥٠٪
 - كجم اسمنت / م٣ رمل و تتكون البطانة بمونة مكونة من ٥ و م٣ رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بوتلاندى عادي والضهارة بسمك ٥ مم بمونة مكونة من ٥ و م٣ رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي

- بياض اعمال 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 الاقفيه او المائله او المنحنية والقباب وذلك بحساب مسطحها من واقع مسقطها على مستوى افقى مع عدم افراد الحلبات والكرانيش ان وجدت

بياض اعمال البياض الخارجى

- تقام 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 الفرنandes فتحسب هندسيا
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التي تنتقل بروزها عن ٥ م و البروزات هي الاحزمة والكرانيش والحلبات

البند السابع: اعمال الدهانات

- اعمال الدهانات ببوبية البلاستيك
- يدهن البلاستيك على بياض مصيص 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 ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٣٥٪ من وزنة ماء ويكون البلاستيك المستخدم يوتن او سايس او ما يماثلهما
- يدهن الوجه الثانى بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠٪ من وزنة ماء
- الوجه النهائي بعد ساعتين من دهان الوجه الثانى ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠٪ من وزنة ماء وتشمل الفنة المعجون والصنفرة

البند الثامن: اعمال النجارة

- (١) يجب على المقاول اتباع القطاعات المذكورة والابعاد المبينة بالرسومات المرفقة وعليه تقديم عينة من كل نوع قبل التوريد و تعمل النجارة من الخشب الموسكي والابلاکاج من الزان سmek ٤ مم من الجهتين وتكون البرور والباكتات والاطارات حول الضلف من الخشب الموسكي ويلزم ان تكون الاخشاب المستعملة من 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 في الاماكن المعدة لها داخل مجرة تدهن جميع قطع النجارة ثلاثة اوجه خلاف الاساس ببوبية اللاكيه المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفرة والتقطيع بين كل وجه واخر



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

- المنصّلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولا يقل عددها عن ثلاثة لكل ضلعة
- الاكر والشنائل والاووجة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومنيوم الابيض المطفي حسب الطلب وتركب لابواب دورات المياه من الداخل ترافقها ناحسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فناء اعمال النجارة جميع المهمات من اخشاب وكناث و PVC ومفصلات والمصنوعات والتركيب والتحبيش واعمال الخردوات والدهانات طبقاً للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات

البند التاسع : أعمال الالومنيوم :

يجب ان تكون جميع قطاعات الالومنيوم من القطاعات الثقيلة و المطابق للكود المصري لأعمال الالومنيوم و أن يتوفّر فيها شروط المثابة و التحمل طبقاً لمواصفات الأحمال و طبقاً لدرجة الأنودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت أو الحركة أو التشغيل من أجود أنواع و أن تتحمل ظروف التشغيل و أن يتم تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل التوريد .

البند العاشر : الاعمال الصحية

١) المواصفات الفنية للاجهزه والمواسير وخلافه

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

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

٣) دهان المواسير

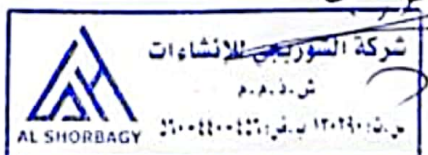
تدهن المواسير الحديد المختلفة وجهاز برimer وثلاثة اوجه ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاد منها بالمترا الطولي او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزه الموضحة بها

٤) الاختبارات والتجارب

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

٥) المواصفات الفنية للاجهزه

أ - جميع الاجهزه يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى وانواعها والوانها حسب المحدد في قائمة 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 والخلطات من مواسير النحاس المطلية بالكريوم وتكون محابسها من الطراز العمودي ويركب لكل دورة حمام او مطبخ محبس عمومي للمياه الباردة واخر للمياه 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 ٠٠,٩٠ × ٤٥ بصفاية واحدة ويكون من :
١) السيفون من البلاستيك سوستة ٢ بوصة
٢) طابق من النحاس المطلى بالكرום قطر ٥ سم
٣) ماسورة صرف من البلاستيك
٤) حنفيه خلف طويل من النحاس المطلى بالكرום بقلب برونز قطر ١٢ سم او خلاط حسب ما هو موضح
بقائمه الكميات
٥) عدد ٢ كابولي حديد قطاع ٥ سم × ٥ سم ثبت في الحاطن مع الدهان وجهاين برايم ووجهاين ببوية اللاكيه

- ٨) مرحاض شرقى فخار مطلى صيني ويشمل البند الآتى
١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسما واحدا من الفخار المطلى صيني ويكون السيفون
من طراز (٥) بفتحة التيهوية ومقاس القاعدة ٥٠ × ٧٥ سم
٢) صمام دفق من النحاس المطلى كروم مزود بمانع للتفریغ مركب على وصلة من النحاس قطر ١ بوصة
حرف L ابعد من (٢٠-٨٠) مم تتصل بالمشط النحاس ويراعى عند استعمال صمام الدفع الا يقل ضغط
التشغيل بالمواسير المركب عليها عن الضغط المقرر بتوصيات الحجه الصانعة له لضمان حسن الأداء
ويجب ان يكون موضع الصمام على مسافة لا تقل عن ١٥ سم من أعلى منسوب تصل إليه المياه في
المرحاض
٣) الوصلة بين مخرج السلطانية ٤ بوصة الى مواسير الصرف ماسورة بلاستيك بجلبة قطر ٤ بوصة

- ٩) حوض غسيل ايدي
بالمقطوعية توريد وتركيب حوض غسيل ايدي مقاس ٦٠ × ٤٥ سم من الفخار المطلى صيني من الداخل
والخارج باللون المطلوب ويشمل على الآتى
١) طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطلى بالكروم قطر ٣٨ مم بطبة وسلسلة
٢) سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة
٣) كابولي من الحديد قطر ١٩ مم ويثبت في الحاطن بمونة الاسمنت والرمل ويدهن الكابولي والسيفون والجزء
الظاهر من ماسورة الصرف الرصاص وجهاين برايم ووجهاين ببوية الزيت
٤) حنفيه من البرونز المطلى بالكروم قطر ١٢ مم تركب على الحاطن بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط
حسب ما هو موضع بقائمه
يراعى في حالة تركيب احواض متقاربة لا يركب متلاصقة بل يجب الاتقل المسافة بين الحوضين عن سبعة
ستينترات



- ١٠) مرحاض افرنجي بصندولق طرد واطى
بالمقطوعية مرحاض افرنجي بصندولق طرد واطى ويشتمل على الاتى
١ - سلطانية افرنجي مخرجها من النوع ذو التفريغ الذاتي لها ظهر راسى وينبت على الارضية باربعه مسامير
برونز مطلية بالكروم
٢ - صندوق طرد من الصينى مركب به جهاز طرد من النوع الحالى من الصمامات ولة محبس عامودى قطر
١/٢ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكروم
٣ - مقعد من البلاستيك لابيضا ومن النوع المفتوح من الامام على سكل (حدوة حسان) لة مفصلات من
النحاس المطلى بالكروم مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاويط لتنبيتها ووردة مطاط تحت المقعد
٤ - ماسورة الطرد من البلاستيك
٥ - محبس قطر ٥٠ بوصة يركب قبل صندوق الطرد ليحكم ايضا الشطافة
٦ - ورقة للورق الصحى من الصينى مقاس ١٥ × ١٥ سم تركب داخل الحافظ ولها حافة عليا من النحاس
المطلى بالكروم لتنعيمية الورق وتسلق قطعة بالطول المناسب

١١) المباول

- بالعدد توريد وتركيب مبولة حوض ببوز من الفخار المطلى صينى مكون من
١) مبولة حوض ببوز من الفخار المطلى صينى مقاس ٤١ × ٣٨ × ٣ سم وبقمتها فتحة بارزة تركب فيها
ماسورة الطرد
٢) سيفون بلاستيك قطر ٢" وله طبة كشف من اسفله
٣) ماسورة طرد قطر ١٢ مم من النحاس المطلى بالكروم
٤) محبس من البرونز قطر ١٢ مم مطلى بالكروم
٥) حاجز رخام ابيض كراره مصقول سلك ٣ سم ومقاسة الظاهر ١٠٠ × ٣٠ وينبت في الحافظ ٥ سم
ويعلو عن الارضية ٥٠ سم وتكون المسافة بين الحاجزين ٥٥ سم

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)

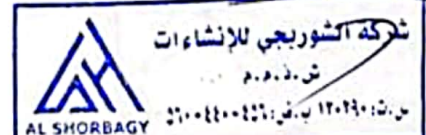
١. الكابلات

تكون الكابلات من نوعيه جيدة . إنتاج شركه الكابلات المصرية أو السويدى . مسلحة ومخترقه من قبل الشركة
الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط ٦ & ٣ بار وعلى أن تركب بنهائيات 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 ومخترقه جيداً عن ~~جهد ٦٠٠~~ ١٠٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس

٢٤

سليمان



•Mccb A ٦٣ ، قاطع فرع

-٣- عدد ٤ قاطع فرعى A ١٢ .
- 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 .

عملية التثبيت .
كما يرعى تقديم رسومات تفصيلية 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 بابعاد 18×21 سم ويركب عليها الآتي :-

- مفتاح قاطع أحادى ١٠ أمبير صغيرة الحجم وتنصل أتوماتيكيا وتكون مزودة بعناصر حرارية للوقاية ضد زيادة التيار وبسعة قطع لا تقل عن ٦ كيلو أمبير عند ٢٢٠ فولت ومعامل قدرة ٠٥٠٠٦ ، كما أن تكون خواص الفصل مطابقة للمواصفة IEC ١٩ .

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

٤ - أعمدة الانارة :

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

- الارتفاع ١١ مترًا $\frac{3}{8}$ بوصة .

- الأعمدة من النوع الملحوم طوليا سمك ٤مم .

- طول الذراع . ٥ سم على أن تكون زاوية الميل ١٥ درجة .

- القاعدة من الحديد بأبعاد $40 \times 40 \times 2$ سم .

- يكون باب العمود على ارتفاع ١٢٠ سم على أن تكون أبعاد الباب 40×10 سم .

- يراعي ألا تزد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥ متر .

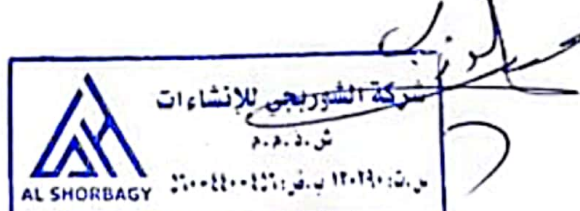
كما يراعى تقديم رسم تفاصيلى للعامود بأبعاده للاعتماد من الهيئة مرفقا به جدول للسماحية طبقا للمواصفات
القياسية وذلك لإعمال التفتيش والاستلام من قبل الهيئة والشركة المنفذة .

جذب اعماقي

٥ - وحدة الإضاءة :

- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات ~~الشريكه العامله~~ لدى ^{المشروع} جميع المواصفات

- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة ١٥٠ Watt ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوامة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقاً للمواصفات التي تقرها الهيئة.



ال مباشر قبل التركيب بمده كافية على أن ترتكب داخل مواسير PVC قطر ١٠٠ مم . بار من نوع معتمد من النوع المطابق لـ DIN ٨٠٦٢ على أن يكون قطر الخارجى للماسورة ٣ بوصة ٧٥ مم مع سماحية ٠٣ و يكون السمك ١٠.٨ مم مع سماحية ٠٤ على أن يتم تركيبها على عمق ٧٠ سم مع عمل

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

٢- لوحات التوزيع الرئيسية:

٤- 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-٤٣٩ 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 لجداول التيار المقمن لقضبان التوزيع النحاسية ويخصص أحد القضبان لخط التعادل على أن
يكون معزولاً عن اللوحة وتصنع اللوحة بالأتساع الكافى لتوفير فراغ بارتفاع لا يقل عن ٣٠٠ مم من القاعدة
لربط 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 ذبذبة / ثانية .
 - مصنعة من ألواح من الصاج سمك ١٠.٥ مم .
 - الدهانات من النوع الالكترونيك .

محتويات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطه يدوياً ثلاثة الطور بالساعات المطلوبة وعلى أن تتحقق الموافقة IEC ٤٠٦ 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 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 ثلاثي الطور Mccb
 - ٢- عدد ٦ قاطع فرعى ٨٠ أمبير ثلاثي الطور متعددة قطع لا يقل عن ٢٥ كـ أمبير .



- 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 3×2 مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .
 - ٦- وحدة الإضاءة الفلود لait :
 - تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة وتكون مصممة لطبيعة العمل المطلوب .
 - تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة ١٠٠ Watt ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوارة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .
 - يكون الجسم 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 3×2 مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .

جذور الحفاظ

卷之三

٦

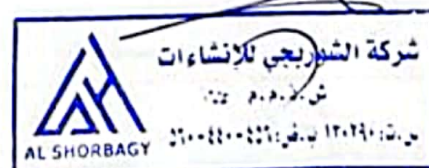


الاجمالى	الفنة	الكمية	الوحدة	البند	M الاعمارية :-
١٨٠٠	٩٠,٠٠	٢٠٠	٢م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل نهاراً وليلًا والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان متر مكعب)	١
١٧٠٠	٨٥,٠٠	٢٠٠	٣م	بالمتر المكعب هدم وتكسير حواطط مباني سمل اكثرب من ٢٥ سم من الطوب أو الحجر (الطفل) ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان متر مكعب)	٢
				بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً بأمان ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للملك	٣
٢٢٣٠	١٩٠,٠٠	١٧٠	٢م	باستخدام المعدات والالات الميكانيكية (مائة وسبعون متر مكعب)	١.٣
١٦٥٠	٣٣٠,٠٠	٥٠	٢م	باستخدام العمالة اليدوية (خمسون متر مكعب)	٢.٣
١٣٥٠	٤٥٠,٠٠	٢٠	م.ط	بالمتر الطولي تنفيذ جسات في جميع انواع التربة عدا الصخرية بطول لا يقل عن ١٠ متر و البند يشمل نقل ماكينة الجسات و جميع مستلزماتها الى موقع الاعمال مهمما كانت الظروف المحيطة بالموقع و دفع الكارتات الالازمة من مكان نقلها الى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال واستخراج التقارير و اعتمادها من جهة الاشراف مع نها الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصري و طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون متر طولي)	٤

ال المالية والإدارية

١

ش.الاسكندرية





مقاييس أعمال المباني الشرطية البديلة والمعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

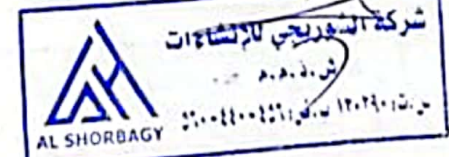
الاجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	البند	
١٦٠٠٠	١٠٠,٠٠	١٦٠٠	٢م	٥ بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر الوصول الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وازاله اي عوائق تعرضه ونزع مياه الرشح اذا لزم الامر والبند يشمل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف وستمائة متر مكعب)	٩
٧٩٩٥.	٥٠,٠٠	١٥٩٩	٢م	٦ بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تعيق التنفيذ للمقاولات العمومية وتطهير وتمهيد الموقع العام والفئة تشمل عمل كل ما يلزم لنhero العمل على الوجه الاكمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل لا تتعدي ٢ كم وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٢ كم يتم احتساب ٨,٨ جنية للكيلو متر (الف وخمسمائة وتسعة وتسعون متر مكعب)	٥
٢٦٤٠٠	١٦٠,٠٠	١٦٥٠	٢م	٧ بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الريش بالمياه والدمك جيداً باستخدام الات الدمل الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كم زيادة (الف وستمائة وخمسون متر مكعب)	٦
٤٣٤٧٠٠	٢١٠٠,٠٠	٢٠٧	٢م	٨ ٩ بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادية للأساسات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكلبريتات طبقاً لاعتماد الاستشاري ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / س٢م (مائتان وسبعين متر مكعب)	٧
١٤٩٣٨٠	٢٢٠,٠٠	٦٧٩	٢م	٩ ١٠ بالметр المسطح اعمال توريد وعمل دكة من الخرسانة العادية سمنك ١٠ سم لزوم الدكاثة الداخلية والخارجية بخلط مركزي (خرسانة جاهزة) والخلطة الخرسانية للمتر المكعب تتكون من ٣٠,٨ سـن او زلط ٤,٤ مـ رمل وذرات محتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي مع نهو الأعمال طبقاً للرسومات التنفيذية وأصول الصناعة وطبقاً للكود المصري وتعليمات المهندس المشرف (ستمائة وسبعين وسبعين متر مسطح)	٩



مقاييس أعمال المبني الشرطية البديلة والمعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

الاجمالى	الفنة	الكمية	الوحدة	البند	
٨٦٢٧٥	١٤٥,٠٠	٥٩٥	٢م	بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة ميول للأسطح بسمك متوسط ٧ سم) والخلطة الخرسانية للметр المكعب تتكون من ٨,٠ م سن او زلط ٤,٣ م رمل وذات محتوى أسمنتي ٢٠٠ كجم / م سمنت بورتلاندي عادي مع ضبط الميول والمناسيب والسعر يشمل شد الخيوط وعمل الأوتار قبل الصب وتسوية السطح العلوى للخرسانة والمعالجة بالمياه بعد الصب على أن يتم نهو الأعمال طبقاً للرسومات التنفيذية واصول الصناعة وطبقاً للكود المصري وتعليمات المهندس المشرف (خمسماهه وخمسه وتسعون متر مسطح)	١٠
٤٤٨٠٠	٢٨٠٠,٠٠	١٦٠	٣	بالметр المكعب اعمال خرسانة مسلحة للأساسات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكريبتات طبقاً للتقرير الاستشاري ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م³ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ والسعر لا يشمل حديد التسلیح (مائه وستون متر مكعب)	١١
٢٢٨١٤٠	٣٧٤٠,٠٠	٦١	٣م	بالметр المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم / سم ٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ علي ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومن الشروخ والسعر لا يشمل حديد التسلیح (واحد وستون متر مكعب)	١٢
١٢٤٢٥٠٠	٣٥٥٠,٠٠	٣٥٠	٢م	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوى المصبوبة في الموقع cast in site مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ والسعر لا يشمل حديد التسلیح (ثلاثة وخمسون متر مكعب)	١٣
٢١٢٧٠٠	٥٣٠٠,٠٠	٥٩	٢طن	بالطن توريد وتركيب وتشكيل حبليات التسلیح بالأقطار المطلوبة والاجهادات المطلوبة والقياس والسعر يشمل سلك الرباط والكراسي والوصلات والاكسسوارات وبلوکات عمل الغطاء الخرساني وتخانات الحفاظ على المسافات بين الأسياخ وجميع ما يلزم طبقاً للرسومات المعتمدة والأكواد والمواصفات وتعليمات طاقم الإشراف . (تسعة وخمسون طن)	١٤

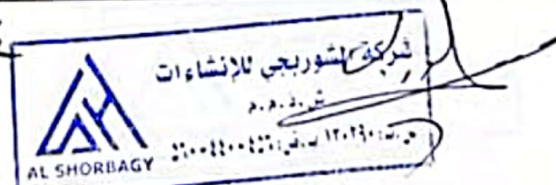
دار
نشئنة المالية والإدارية



مقاييس أعمال المباني الشرطية البديلة والمعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

الاجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	البند	#
٩٣٠٠	٦٠,٠٠	١٥٥٠	٢م	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان وجهن على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً والقياس هندي وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (الف وخمسمائه وخمسون متر مسطح)	١٥
٢٢٧١٧٥	١٩٥,٠٠	١١٦٥	٢م	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة لزوم الاسطح والأرضيات والحمامات والدورات ومجاري الكابلات وخلافه من الانسومات سمك ٤ مم تعمل من طبقة واحدة من الشريحة البيتومينية المعدلة المسلحة بالبولي استر (ممبرين) انتاج شركة بيتونيل او انسومات او ما يماثلهم (عينة معتمدة) ويتم اللصق بواسطة البسبوري مع عمل ركوب لاقل عن ١٠ سم على الاجناب ، ١٥ سم في نهاية اللفات و عمل شريط عرض ٣٠ سم كطبقة تقوية عند الاركان مع عمل وزارة بارتفاع لا يقل عن ١٠ سم من منسوب الارضية النهائي ولا يسمح بعمل قطع بالطبقات اثناء تركيب الادوات الصحية والبند يشمل معالجة نقاط التقاء الأسطح الراسية والأفقية بالمونة) رقبة زجاجة (كما يشمل البند نظافة السطح الخرساني جيداً وعمل دهان تحضيرى من مادة انسوبرايمر او ما يماثلها (عينة معتمدة) ومحمل على البند عمل طبقة لبايسة ٢ سم لحماية العزل مع تنفيذ الاعمال حسب تعليمات الشركة المنتجة ونهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات القياسية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الف ومائه خمسه وستون متر مسطح)	١٦
١٠٧١٠٠	١٨٠,٠٠	٥٩٥	٢م	بالمتر المسطح توريد وعمل عزل حرارة للأسطح من الفوم المضغوط سمك ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ والفنية تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات (خمسائه وخمسه وتسعون متر مسطح)	١٧
٨١٤٠٥٠	٢٤٣٠,٠٠	٣٢٥	٣م	بالمتر المكعب توريد وعمل مبني طوبة من الطوب الأسمنتي المصممت مقاس 12×25 سم لزوم قصبة الردم أو المبني يبني بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣٥٠ كجم أسمنت للمتر المكعب رمل) لا يقل مقاومة الانضغاط عن ٧٠ كجم/سم (والسعر يشمل رش الطوب بالمياه قبل البناء وشد الخيوط لمراعاة استواء الأسطح الراسية وكائنات الربط وعمل كل ما يلزم لنهو الأعمال طبقاً للرسومات التنفيذية وأصول الصناعة وطبقاً للكود المصري وتعليمات المهندس المشرف . (ثلائمه وخمسه وثلاثون متر مكعب)	١٨

ال المالية والإدارية



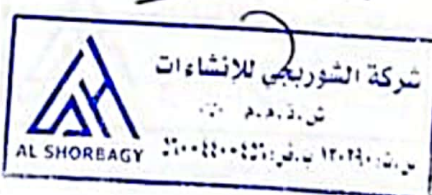
الإجمالي	الفنية	الكمية	الوحدة	البند	م
٣٤٠٦٢٠	١٤٠,٠٠	٢٤٢٣	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين للحوائط والأسقف الداخلية بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشه الابتدائية بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت/م٣ رمل البطانة بسمك ١,٥ سم بمونة مكونة من ٥,٥ رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضهارة بسمك ٥,٥ سم بمونة مكونة من ٥,٥ رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفنة تشمل عمل البفوج والأوتار اللازمة وتركيب شبك ممد في اماكن اتصال المبني بالعناصر الانشائية (عامود - كمرة - الاركان) وكل ما يلزم لنها العمل كاما طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(الفان وربع عمانه وثلاثه وثلاثون متر مسطح)</p>	١٩
٢٠٩٠٠	١٩٠,٠٠	١١٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد وعمل بياض اسمنتى للحوائط الخارجية (الواجهات) بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشه الابتدائية بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت/م٣ رمل البطانة بسمك ١,٥ سم بمونة مكونة من ٥,٥ رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضهارة بسمك ٥,٥ سم بمونة مكونة من ٥,٥ رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفنة تشمل السقالات وعمل البفوج والأوتار اللازمة وتركيب شبك ممد في اماكن اتصال المبني بالعناصر الانشائية (عامود - كمرة - الاكتاف) وكل ما يلزم لنها العمل كاما طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(الف ومائه متر مسطح)</p>	٢٠
٤٣٢٠٠	١٨٠,٠٠	٢٤٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات للحوائط والأسقف الداخلية ببوية البلاستيك (فينو ماستيك) على المحارة أو التجاليد الخشبية حتى ارتفاع ٤ م من عينة معتمدة والسعر يشمل مراشمة السطح جيداً ثم دهان وجه سيلر والذي يعمل على سد مسام البياض لاستقبال المعجون ثم عمل عدد ٣ سكينة معجون استوكمو مع صنفرة كل سكينة جيداً ويجب التلقيط بعد كل من السكينة الأول والثانية ثم دهان وجهين بطانة مضاداً اليها لاكيهات لضمان مقاومة الرطوبة والصنفرة في كل مرة كما يجب انهاء المعجننة قبل الوجه الأخير ويستخدم عجينة البلاستيك من نفس اللون أثناء التلقيط ويتم التسلیم طبقاً للإضافة للتأكد من جودة العمل بصورة ممتازة ويشمل جميع المعدات المطلوبة مثل الأدوات والسقالات بالارتفاع المطلوب والألوان المعتمدة على النحو المطلوب والبند يشمل جميع ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(الفان وربع عمانه متر مسطح)</p>	٢١

مقاييسة أعمال المباني الشرطية البديلة والمتعارضه مع أعمال تطوير طريق وادي السخرون					
الاجمالى	الفنة	الكمية	الوحدة	البند	M
١٩٨٠٠	١٨٠,٠٠	١١٠٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد وعمل دهانات خارجية لزوم الواجهات من انتاج شركة جرفياتوا أو ما يماثلها والسعر يشمل استخدام السقالات وصنفه وتنظيف الحوائط ودهان وجه تحضيري (سيلر) من انتاج نفس الشركة ودهان وجه نهائى طبقا للعينات المعتمدة مع فهو الأعمال طبقا للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصري وطبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الف ومائه متر مسطح)	٢٢
١٣٩٨٢٥	٢٣٥,٠٠	٥٩٥	٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو حصوة كرارة للأسطح (عينه معتمده) فرز اول من اجود الانواع والفنة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض والسعر محمل عليه عمل وزره من نفس نوعية البلاط بارتفاع ٢٠ سم مع التركيب على المائل ويكون اسفلها رقبة زجاجة من نفس مونه اللصق وبحيث تكون الوزارة ملتخصة بالحوائط ومكسوة بالبياض وجميع مايلزم فهو العمل كاما طبقا للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسماهه وخمسه وتسعون متر مسطح)	٢٣
١٦٥٠٠	٥٠,٠٠	٣٢٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب وزرة سيراميك بارتفاع ١٠٠ مم من نفس نوعية الارضية والبند يشمل المونه اللازمه للتركيب والسقيه والتشطيب وكل ما يلزم فهو العمل جيدا . (ثلاثة وثلاثون متر طولي)	٢٤
٥٣٣٠٠	٤١٠,٠٠	١٢٠٠	٢م	توريد وتركيب ارضيات من سيراميك بالمقاس المطلوب من انتاج كليوباترا أو ما يماثلها بالألوان المطلوبة طبقا للعينة المعتمدة على أن يتم التركيب بمونه لصق ذات محتوى اسمنتي لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م مع ضبط العرانيس والسقيه باللون المطلوب شاملا كافة متطلبات التنفيذ والسعر يشمل فرشه من طبقة الرمل النظيف مع فهو الأعمال فهو تاما طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الف وثلاثمائة متر مسطح)	٢٥

وَالْمُؤْمِنُونَ

المركزية للتحقيق المالية والإدارية

C. J. Smith



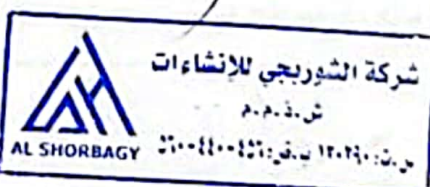


مقاييس أعمال المباني الشرطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

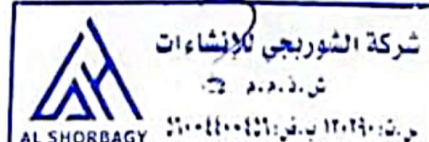
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البيان	
٣٤٠٠	١٧٠٠,٠٠	٢٠	م٢	<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب ترابيع جرانيت للأرضيات خالية من العيوب بالمقاس المطلوب (عيته معتمده) ومحمل على السعر اللصق بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣٠٠ كجم/م٢ كل متر مكعب رمل وكل ما يلزم من فرشة الرمل حسب المنسوب المطلوب مع سقيفة العراميس بلباني الأسمنت باللون المطلوب والفتنة تشمل الصقل والتلميع وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً مما جمیعه حسب المواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(عشرون متر مسطح)</p>	٢٥
٤٦٢٥	١٨٥	٢٥	م.ط	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب وزر من الجرانيت الفيردي سmek ٢ سم وارتفاع ١٠ سم على أن يكون التركيب بمونة إسمنتية بمحتوي ٣٠٠ كجم / م٣ والسعر يشمل الـزملكة والتلميع ونها الأعمال نهوا تماماً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(خمسة وعشرون متر طولي)</p>	٢٦
١٦٥٠٠	١١٠٠,٠٠	١٥٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب درج من جرانيت فيرمي يتكون من قائمة ٢ سم ونالمة ٤ سم والسعر يشمل التلابيس والـزملكة الصقل الجيد وشامل الشراطط الطولية الخشنة المانعة للانزلاق لزوم نوافم الدرج ونها الأعمال نهوا تماماً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(مائة وخمسون متر طولي)</p>	٢٧
١١٨٨٠٠	٤٤٠,٠٠	٢٧٠	م٢	<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب وتكسية سيراميك للحوافظ لزوم الحمامات ٦٠x٢٥ سم فرز أول من انتاج كلوباترا أو ما يماثلها بتخانة لا نقل عن ٨ مم وباللون المطلوب تلصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم/م٢ رمل والسعر يشمل شد الخيوط ومراعاة استواء الأسطح الراسية أثناء التركيب والسقية بلباني الأسمنت الأبيض بعد التركيب مع نها الأعمال نهوا تماماً طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصري وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(مائتان وسبعون متر مسطح)</p>	٢٨

٧

المركزية للمشروعات المالية والإدارية



الاجمالي	الفنية	الكمية	الوحدة	البند	
١١٢٥٠٠	٤٥٠٠,٠٠	٢٥	٢م	<p>بالметр المسطح توريد وتركيب أبواب خشبية كبس مكونة من قوايس ورس من الخشب الموسكي وسواسات من الخشب الموسكي مقاس ١,٥ "٢x٢" وحلق مقاس حتى ٢"٧x٧" وكبس قشرة ارو على MDF سمك ٨ مم بها تجاويف طبقاً للعينة المعتمدة وقشاط من الخشب الزان والدهان بولي يورثان باللون والاكره والكوالين والبر بعرض حتى ٧ سم والدهان بولي يورثان باللون والمطلوب والقياس على الطبيعة من حدود البر الخارجي ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نحواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(خمسة وعشرون متر مسطح)</p>	٣٠
٣١٦٠٠	٤٠٠٠,٠٠	٧٩	٢م	<p>بالметр المسطح توريد وتركيب شبكة من الألمنيوم قطاع PS كبير متزلق أو قلاب طبقاً للرسومات التصميمية والزجاج العاكس سمك ٦ مم والسعر يشمل ضلبه سلك وتركيب جميع الأكسسوارات من المفصلات والأكره والكوالين مع التسريح الجيد والبند محمل عليه التشطيب مع نحو الأعمال نحواً تماماً طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصري وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(تسعة وسبعون متر مسطح)</p>	٣١
٣٧٤٠٠	٦٨٠٠,٠٠	٥٥	٢م	<p>بالметр المسطح توريد وتركيب حوالط ستائرية زجاجية double glass يتكون من قطاعات الألمنيوم (الشيريف على حسن) من النوع الظاهر ووحدات زجاجية شفاف بسمك ٦ مللي والبند يشمل شاشيّات التركيب والخاتم والخردوات ولوازم التثبيت والمعدات واللات والعملة والتركيب والعينات والاختبار بممواد محمّل على البند جميع ما يلزم للتركيب والتشطيب والدهان الكتروستاتيك باللون المطلوب وهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(خمسة وخمسون متر مسطح)</p>	٣٢
٢٢٥٠٠	٢٢٥,٠٠	١٠٠	٢م	<p>بالметр المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك (ارت ستون) الخرساني ممزوج او ناعم بالمقاس المطلوب سمك ٨ مم طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد وإجهاد ٢٥٠ كجم / س٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع ما يلزم للتركيب والتشطيب وهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة.</p> <p>(مائه متر مسطح)</p>	٣٣



الاجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	البند	M
١٣٢٠٠	٢٢٠,٠٠	٦٠	م . ط	<p>بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب ودهان بردورة أسمنتية بأبعاد $٥٠ \times ٢٥ / ٣٠$ سم مصنوعة تكون من $٣,٨$ م سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن $١,٥$ سم $٤,٤$ م ٣ رمل + كجم ٢٥٠ سكك $١,٠$ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملئ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة $١:٢$ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويشمل الفرشة من الخرسانه العاديه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مستلزماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(ستون متر طولي)</p>	٣٤
٥١٧٥٠	٥٧٥٠,٠٠	٩	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب مرحاض افريجي فخار مطلي صيني من اجود الانواع (ديورافيت او كليوباترا) او ما يماثلهم فرز أول بصندوق طرد واطي من الصيني والفنة تشمل التوريد والتركيب والتغذية والصرف على ان تكون ماكينة الكومبنيشن من اجود الانواع والفنة تشمل جميع التوصيلات الازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(تسعة بالعدد)</p>	٣٥
٥٦٠٠٠	٥٦٠٠,٠٠	١٠	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب حوض غسيل ايدي فخار مطلي صيني فرز اول من اجود الانواع (ديورافيت او كليوباترا) او ما يماثلهم والفنة تشمل التوريد والتركيب والتغذية بالمياه الباردة والساخنة والصرف حتى اقرب سيفون ارضي او جاليتراك او عامود صرف والفنة تشمل الخلط (جولد الثنيل او ما يماثلها) تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(عشره بالعدد)</p>	٣٦

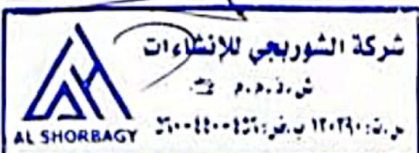
٥١



مقاييس أعمال المباني الشرطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

الإجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	البند	M
١٤٤٠٠	٤٨٠٠,٠٠	٣	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب وتشغيل واختبار مبولة من أجود الأنواع كاملاه بمشتملاتها نوع إيديال استاندر أو ما يماثله والسعر يشمل توصيل مياه الصرف بمواسير بلاستيك UPVC إلى أقرب عمود صرف خارجي أو لأقرب غرفة تفتيش مع توريد وتركيب وصلات الصرف الازمة وكذلك التمديد بالمياه بمواسير البولي بروبلين مع توريد وتركيب المحابس من أجود الأنواع والوصلات الازمة والسعر شامل أجهزة التشغيل وجميع الإكسسوارات والتجهيزات والفنة تشمل كل ما يلزم لتوريد والتركيب والإعتماد من جهاز الإشراف قبل التوريد والتركيب وسعر البند يشمل عمل كل ما يلزم لنها الأعمال على الوجه الأمثل وطبقاً للرسومات التنفيذية والشروط العامة والمواصفات الفنية القياسية والكود المصري وأصول الصناعة وتعليمات جهاز الإشراف مما جميعه (ثلاثة بالعدد)</p>	٣٧
٥٧٠٠	٤٧٥,٠٠	١٢	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب سيفون ارضية قطر ٣ بوصة حمزة او ما يมاثلة بقطاء من الاستانلسيل والفنة تشمل التوريد والتركيب والصرف حتى اقرب جاليترايب او عامود صرف وكل ما يلزم لنها العمل كاما طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٣٨
١٨٠٠٠	٦٠٠٠,٠٠	٣	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب واختبار سخانات مياه كهربائية سعة ٥٠ لتر مزودة بلمبة من نوع LED كمؤشر لدرجة الحرارة انتاج (اريستون) أو أوليمبك اليلكتريك أو تورنيدو أو ما يماثلها) والبند يشمل مما جميعه لنها الأعمال من حواجز خاصة وكل ما يلزم لنها الأعمال كاملة مما جميعه طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الفنية وقائمة الموردين المرفقة وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف .</p>	٣٩
				<p>بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير من البولي بروبلين بالأقطار التالية مما جميعه وكل ما يلزم لنها الأعمال كاملة مما جميعه طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الفنية وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف</p>	٤٠
١٠٤٠٠	٥٢٠,٠٠	٢٠	م. ط	مواسير قطر ٥٠ مم . (عشرون متر طولى)	١-٤٠
٣٤٥٠	٢٣٠,٠٠	١٥	م. ط	مواسير قطر ٣٢ مم (خمسة عشر متر طولى)	٢-٤٠

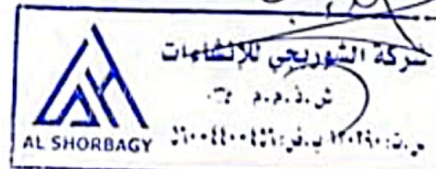
الموارد المالية والإدارية



مقاييسة أعمال المباني الشرطية البديلة والمعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون					
الاجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	البند	م
				بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بلاستيك ضغط 6 بار بالأقطار التالية والفنية تشمل التوصيل لغرف الترسيب وغرف التفتيش والصرف العمومي شاملًا طبقات التسليل والقطع اللازمة للتوصيل وطبقات التهوية للصواعد والحرف والردم كاملاً مما جميه وكل ما يلزم لنها الأعمال كاملة مما جميه طبقاً لما هو وارد بالمواصفات الفنية .	٤١
٩٧٥.	٣٢٥,٠٠	٣٠	م. ط	مواسير قطر ٧٥ مم . (ثلاثون متر طولى)	١-٤١
٤٢٠.	٤٢٠,٠٠	١٠	م. ط	مواسير قطر ١١٠ مم . (عشرة متر طولى)	٢-٤١
٢٠٤٧٥	٥٨٥,٠٠	٣٥	م. ط	مواسير قطر ١٦٠ مم . (خمسة وثلاثون متر طولى)	٢-٤١
٦٣٠٠	١٢٦٠,٠٠	٥	عدد	بالمقطوعية توريد وتركيب سيفون جاليترب من u.p.v.c كامل بالغطاء (عينة معتمدة) من اجود الانواع والفنية تشمل التوريد والتركيب وفرشة الخرسانة العادية ومواسير الصرف حتى اقرب غرفة تفتيش والحرف والردم ونقل ناتج الحفر إلى المقالب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (خمسه بالعدد)	٤٢
٢٠٥٠٠	٤١٠٠,٠٠	٥	عدد	بالعدد / توريد وإنشاء غرفة تفتيش مقاسها الداخلي (٦٠ * ٦٠ * ٦٠) سم مبني حوانطها بالطوب الأسمنتى المصمت على قاعدة من الخرسانة العادية والبند يشمل الغطاء GRP وتوصيلات الصرف حتى اقرب غرفة تفتيش والعزل الداخلى والخارجي للغرفة وجميع أعمال التشطيبات وكل ما يلزم لنها العمل حسب المواصفات وأصول الصناعة وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (خمسه بالعدد)	٤٣
عمال الكهربائية :					
١١٠٤٠٠	١٦٠٠,٠٠	٦٩	عدد	بالعدد توريد وتركيب مخرج انارة أو شفاط من اسلامك نحاس ٣ × ٣ مم ٢ من نوعيه (السويدى - الكابلات المصرية او ما يماثلها) داخل مواسير ٢٠ مم (من انتاج بيت الهندسه او الرحال او ما يماثلها) شاملة الكابلات الترمومترية من اللوحة وحتى أول مخرج ، مما جميه طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (تسعة وستون بالعدد)	٤٤

المركزية للشئون المالية والإدارية

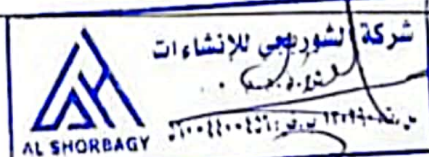
11



مقاييس أعمال المباني الشريعية البديلة والمعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

مقاييسة أعمال المباني الشرطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي السرور					
الاجمالى	الفنة	الكمية	الوحدة	البند	
٥٨...	٢٩٠٠,٠٠	٢٠	عدد	٤٥ بالعدد توريد وتركيب مخرج بريزنة مفردة أو مزدوجة من أسلاك نحاس ٣ * ٤ مم ٢ من نوعيه (السويدى - الكابلات المصرى او ما يماثلها) داخل مواسير ٢٠ مم ٢ (من انتاج بيت الهندسه او الرحاب او ما يماثلها) شاملة الكابلات الترمومترية من اللوحة وحتى أول مخرج ، مما جمیعه طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرون بالعدد)	٥
٩...	٣٠٠٠,٠٠	٣	عدد	٤٦ بالعدد توريد وتركيب مخرج سخان من اسلاك نحاس ٤ * ٣ مم ٢ من نوعيه (السويدى - الكابلات المصرى او ما يماثلها) داخل مواسير ٢٠ مم ٢ (من انتاج بيت الهندسه او الرحاب او ما يماثلها) ، مما جمیعه طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة بالعدد)	٤٥
٢٤٥٠٠	٣٥٠٠,٠٠	٧	عدد	٤٧ بالعدد توريد وتركيب وحدة انارة ليد مقاس ٦٠ × ٦٠ سم بقدره لا تقل عن ٤٤ وات من انتاج (فيليبس - السويدى - ايجي لاكس) كامل مما جمیعه شامل والتجربة والتشغيل . (سبعين بالعدد)	٤٦
٩٦٦٠٠	٢١٠٠,٠٠	٤٦	عدد	٤٨ بالعدد توريد وتركيب كشاف ٢ لمبة ليد ١٢٠ سم من انتاج (فيليبس - السويدى - ايجي لاكس) كامل مما جمیعه شامل والتجربة والتشغيل وطبقا لتعليمات المهندس المشرف . (ستة واربعون بالعدد)	٤٧
١٢١٥٠	١٣٥٠,٠٠	٩	عدد	٤٩ بالعدد توريد وتركيب جلوب دائري ٣٠ سم من انتاج (فيليبس - السويدى - ايجي لاكس) كامل مما جمیعه شامل والتجربة والتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف . (تسعة وسبعين بالعدد)	٤٨
٢٩٤٠	٢١٠,٠٠	١٤	عدد	٥٠ بالعدد توريد وتركيب مفتاح انارة ١ لقمة من انتاج (بيتتشينو - فينيوس - لاجرانداو ما يماثلها) كامل مما جمیعه شامل العلبة والوجه والشاشيه وكل مайлز ل التركيب والتثبيت طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعه طبقا لتعليمات المهندس المشرف (اربعه عشر بالعدد)	٤٩
٢٠٧٠	٢٣٠,٠٠	٩	عدد	٥١ نفس البند السابق ولكن ٢ لقمة (تسعة وسبعين بالعدد)	٥٠
١٦٨٠	٤٢٠,٠٠	٤	عدد	٥٢ بالعدد توريد وتركيب مفتاح انارة ديفاتيري من انتاج (بيتتشينو - فينيوس - لاجرانداو ما يماثلها) كامل مما جمیعه شامل العلبة والوجه والشاشيه وكل مайлز ل التركيب والتثبيت طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف (اربعه بالعدد)	٥١

المرکزية للمشروع المالي



مقاييسة أعمال المباني الشرطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	
٥٥..	٢٢٠,٠٠	٢٥	عدد	بالعدد توريد وتركيب بريزة مفردة من انتاج (بيتشينو - فينوس - لاجرانداو مايماثلها) كامل مما جميه شامل العلبة والوجه والشاسيه وكل مايلزم للتركيب والتثبيت طبقا للمواصفات الفنية واصوال الصناعه و تعليمات المهندس المشرف (خمسه وعشرون بالعدد) ٥٣	
١٦٨٠	٢٨٠,٠٠	٦	عدد	بالعدد توريد وتركيب بريزة زوجية من انتاج (بيتشينو - فينوس - لاجرانداو مايماثلها) كامل مما جميه شامل العلبة والوجه والشاسيه وكل مايلزم للتركيب والتثبيت طبقا للمواصفات الفنية واصوال الصناعه و تعليمات المهندس المشرف (سته بالعدد) ٥٤	
٥١٠٠	١٧٠٠,٠٠	٣	عدد	بالعدد توريد وتركيب مفتاح بتشينو ٣٢ امير لزوم السخان من انتاج (بيتشينو - فينوس - لاجرانداو مايماثلها) كامل مما جميه وكل مايلزم للتركيب والتثبيت طبقا للمواصفات الفنية واصوال الصناعه و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثه بالعدد) ٥٥	
٤٥٠٠٠	٤٥٠٠,٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة كهرباء من الصاج ١,٥ مم بمقاس مناسب مدهونة بدهان اليكترو ستاتيك على أن يتم تقديم شهادة اختبار لللوحة قبل التركيب واللوحة كاملة بلمسات البيان والبارات النحاسية والمرايا الداخلية ، MCB 80A و خط ٢٤ و عدد الديجيatal للقوافل والامير طبقا للرسومات المعتمدة النهائية و تعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد) ٥٦	
١٣٥٠٠	١٥٠٠,٠٠	٩	عدد	بالعدد توريد وتركيب شفاط كامل مما جميه لزوم الحمام من انتاج (فريش - توшибا - او ما يماثلها) وكل مايلزم للتركيب والتثبيت طبقا للمواصفات الفنية واصوال الصناعه و تعليمات المهندس المشرف (تسعة بالعدد) ٥٧	
١١,١٩٧,١٨٥				الاجمالي (احد عشر مليون و مائة و سبعة و تسعمائه الف و مائه و خمسه و ثمانون جنيه)	

١٣

مكتب المراقبة المالية والإدارية

