

قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواقف للمناقصة المحدودة رقم (لسنة ٢٠٢٢)

عملية صيانة و استكمال إنشاءات مباني الهيئة
في نطاق المنطقة الخامسة - غرب الدلتا
(الإسكندرية - مطروح) المرحلة الثالثة

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الإدارة المركزية
المنطقة الخامسة - غرب الدلتا

مهندس / عصام طه منجود عقيد مهندس / هانى محمد محمود طه

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

مدير عام
صيانة الكبارى

مدير عام
الاعمال الكهربائية بالبارى

مهندس / عبد الرحيم كمال

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ و صيانة الكبارى

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس الإدارة المركزية
للسئون المالية و الادارية

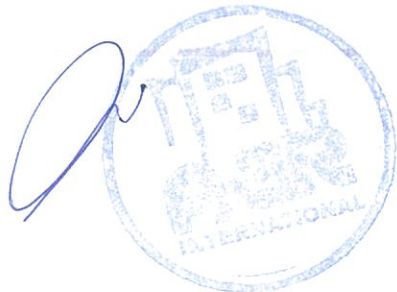
عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

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

محتويات الدفتر

- | | | | |
|-----|----------------------------|------|----|
| ١ - | موضوع العطاء | ورقه | ١ |
| ٢ - | الشروط الخصوصية والمواصفات | ورقه | ٢٦ |
| ٣ - | قوائم الكميات | ورقه | ٦ |



الموضوع

عملية صيانة و استكمال إنشاءات مباني الهيئة في نطاق المنطقة الخامسة - غرب الدلتا
(الإسكندرية - مطروح) 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 مسئول مسئولية كاملة امام الهيئة عن الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسئولاً عن تسليم الاعمال لمهندسى الهيئة المشرفين

-الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبية قابلة للزيادة او النقص فى 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 فى التنفيذ

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي:

- تعليمات قطاع الكبارى.
- الشروط الخصوصية (هذا الدفتر).
- توصيات الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى .
- توصيات الإدارة المركزية لبحوث الكبارى .
- الكود المصرى (الاصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠١٢) 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) لإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)
- القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية



الشروط الخصوصية

البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكميله 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 ولائحته التنفيذية .

البند الثاني : معانبة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد اجرى التحريات الالزمة وتحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى في سبيل التتحقق 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 تكنمنتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التتحقق من التزاماته او بسبب اي خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اي مرافق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديهما يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفاديها 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 الأعمال في بحر ٤ شهور من تاريخ تسليم المقاول للموقع خالياً من الموانع بموجب محضر موقع عليه من الطرفين . وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ لأنحاته التنفيذية .

البند الرابع : مكتب مهندسي الهيئة

تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد كرمان متنتقل بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٣٥ م٢ مكون من اثنين حجرة على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب ومقاعد جلدية وانترفيه موفرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربیزة والكراسي الازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع ونقله الى موقع الصيانة الأخرى وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته 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 وخمسة جنيه لعدم تقديم المشروبات والوجبات الخفيفة

ب) الأجهزة بموقع العمل:

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

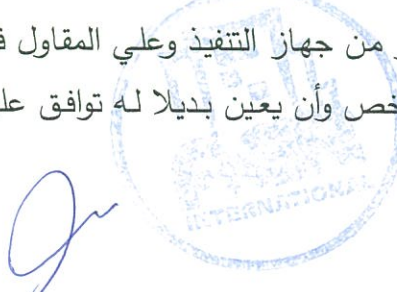
- هذه الأجهزة تكون بعهدة فني (من قبل المقاول) مدرب على استخدامها جيداً وتحت تصرف طاقم الإشراف طوال فترات العمل.
- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها قبل توریدها لموقع العمل.
- جهاز كمبيوتر بمستلزماته: (جهاز كمبيوتر بمستلزماته او لاب توب + طابعة ليزر A4 + مشترك) من أجود وأحدث الماركات وطبقاً للمواصفات المرفقة، على أن يتم اعتماد جميع الماركات والمواصفات من قبل الهيئة قبل التوريد ويتم خصم مبلغ أربعون الف جنيه في حالة عدم توفير الجهاز بمستلزماته و تؤول ملكية جميع الأجهزة لقطاع الكبارى في نهاية العملية .

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

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

- ١ - عدد ١ مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ الأعمال المماثلة
- ٢ - عدد ٢ من الملاحظين والمشرفين اللازمين للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا مساعدى المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل

- للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندس المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له توافق عليه الهيئة .



عند تنصير المقاول في تعيين المهندس او مساعدته او في استبدالهما باخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول
غرامة قدرها خمسمائه جنية للمهندس ، ومائتان وخمسون جنية لمساعد المهندس عن كل يوم من الأيام التي
تمضي بدون تواجد ايا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ

البند السادس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند السابع: الإسلام المؤقت ومدة الضمان والإسلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الثامن: فئات العقد :

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

البند التاسع: المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالیه بأى حال من الأحوال وعليه وضع علامات الإرشاد والإنارة ليلاً ونهاراً والمحافظة على سلامة المرور وهو المسئول عن الأضرار التي تنتج للمرور والأهالی أثناء تنفيذ العملية. وعلى الشرکه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو الإنارة أو السور توقع عليه غرامة قدرها مائة وخمسون جنيهاً 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 و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحدها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخري و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.



المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

البند الأول اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك 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 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 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 والمهمات الازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجارى العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الاخلال بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يتضمن المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية الضمانات الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته

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

الجهات المعنية

وعلى المقاول نقل ناتج الحفر خارج الموقع الى المقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف اذا قام المقاول بتنفيذ اعمال الحفر 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 بواقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب المبين على الرسومات التنفيذية في الارتفاع العمودي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .



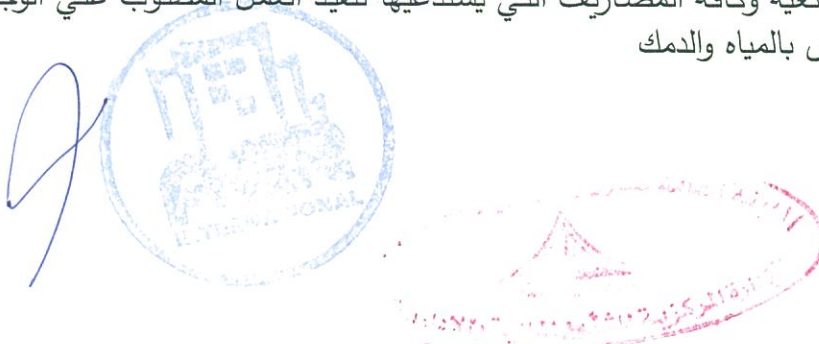
سعر أعمال الحفر بواقع المتر المكعب ويشمل السعر الحفر و العمالة والمصنوعية والآلات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتخفيف الموقع والسائل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال علي المكعب الهندسي للحفر .

البند الثاني اعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب علي المقاول الحصول علي موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع 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 ودملكة للكثافة القصوى .
- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة علي نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المباشر .
- تcas كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد (الرمال) والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

تربة الاحلال : إنلزم الامر

- تربة الإحلال مكونة من الزلط المتدرج والرمل بنسبة في حدود ١ : ٢ (أو طبقا لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المباشر .
- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- تcas كميات تربة الاحلال هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا بطبقات الاحلال طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .
- سعر تربة الاحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الاحلال وعمل الاختبارات اللازمة علي حساب المقاول والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي 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 تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) 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 تشويين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الانشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

المواد:

الأسمنت:

- يجب أن يطابق 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 ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت الموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق 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 تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ الا اذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيداً 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 بمصانعة 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 سابلوهات محكمة و معزولة .

الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والковد المصري للكبارى وأن يتنق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول – قبل توريد الركام – بإجراء التجارب التي 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 أربع 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 تشويهه فى أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً 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 خاماً للتفاعل القلوي .

الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروف المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والkovd المصري 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 تتفق تجارة انتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطابق الإضافات أحدى المواصفات المعروفة عالمياً .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس – قبل بدء الأعمال – معلومات وافية ومتفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ما يلى:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها متساوية لوزن الأسمنت بالكم م كل 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

صلب التسلیح :

• يجب أن يطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:

✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة

والکود المصری للكباری

✓ الأسياخ المشکلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .

✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الایزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح

المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	صلب ٤٤/٦٦ من نوع DWR (صلب ذي 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 انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.

• يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده 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 التسلیح خالياً من الصداً المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداره او الذي به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .

• يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت من صانع واحد .

تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

• يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :

أ- الوصول لمقاومة المطلوبة .

ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .

• يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً لمواصفات الهيئة والکود المصری للكباری على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم^٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم^٢ .

- بـ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شتة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم^٢.
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م^٣ من الخرسانة.
 - يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ 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 الاعتبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١.

أعمال الخرسانة العارية:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ م^٣ زلط نظيف متدرج + ٤ م^٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم إسمنت بورتلاندى 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 المعدلات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخلطات التجريبية:

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل 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 متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ٠,١٥ و ذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات وبحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٠,٥ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / إسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً 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.

خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالماوازن الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقامس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للاضافات الصلبة وبالتالي للاضافات 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 خلاتات احتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلاتات العاملة وان تكون لهذه الخلاتات 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 الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتalog الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات 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 اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمدة والركام .
- اذا استخدمت خلاتات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رئيسية 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 وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رئيسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرًا لمسافة تزيد عن ١,٥ مترًا ولا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأترية والمواد الغريبة من الفرج الذي سيتم ملؤه 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 انكسابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصدُّل الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة وبذلك تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلُّف هزار (غر) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثر اهتزازه تحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك .
- يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي ارkan الفرم وحتى لا تكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تشتيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ندببات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ندببة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ندببة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .

- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأرکان و حتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقادير 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 الانتسابي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

فواصل البناء :

يجب أن تكون فوائل الانشاء بالاشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فوائل الانشاء ويجب أن تكون فوائل الانشاء متعمدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلاًها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنحت اليدوي وأن تتنفس باستخدام الهواء المضغوط والماء.

معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفترة الالزمة لحدوث تميّز الأسمنت وتصدّل 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 التصلّد . وتم معالجة الأسطح الملامسة 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 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 الى 35°C مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

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

وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقوم المقاول للمهندس ثلات نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلى للتسليح في كل عنصر.
 - يجب أن يتم ثنى صلب التسليح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
 - يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرةً خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفتك والماء الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أى إسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
 - يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحجام الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين إسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلبة للأسطح الظاهرة.

- تتفد الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلاقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبين التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأخصائيين المدربين والعمالة 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 التسليح : اختبارات الشد والتي على البارد والتقاويم في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠ طن ويتم اجراء تجرب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام .

الركام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ 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 للفاعل 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 يخص مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الإجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تفاصيال القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات
- تفاصيال الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوي للفاصله الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
- تفاصيال الكمرات والأعتاب والسملات والدراوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مليلي:

 - 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 المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة الخ)
- تفاصيال السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
- تفاصيال 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 .

التقديمات :

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

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

المواصفات المرجع :

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

التوريد الموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ 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 طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسيويناً 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 يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى.

أ- المواصفة البريطانية (476 part 20) (تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت)

ب- المواصفة البريطانية (476 Part 21) (تحديد مقاومة الحرائق 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 تكون حائلاً مانعاً لتاثير 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. اختيار 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 لمعايتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .

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

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

• يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

الوصلات :

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

• لا يسمح 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 الإجهادات الداخلية وتتفيد 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 .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انحناءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح 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 لتصحيف اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

التركيب :

- يجب التتحقق 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 مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعه على المنشآ والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول على نفته - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآ حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتى فى التثبيت فى 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 الهيلتى .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم فى نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا 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 تطيف الجوايط على القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشآ بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

الدهان :

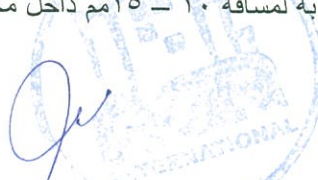
- يتم الدهان طبقاً للمطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعرفتين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجة المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش او يدوياً ناعماً منتظماً خاليًا من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة او إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب الا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C او أكبر من ٤٠°C او يكون السطح الاصلى قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان اي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

يُقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي Calibrated magnetic film thickness gauge معاير

مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

• يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائى .

• تدهن 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 الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٥ - ١٠ مم داخل محيط الوصلة .



- ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدهان بادىء وفى حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب ان يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تدهن الاسطح التي سيتم صب الخرسانة المجاورة لها على أن يدهن المحيط بالبادىء بعرض ٢٥ مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned فى جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى يدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل اجراء التشغيل فيجب ان يكون البادىء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG bolts والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادىء
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش .
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة للبطانة والظهارة 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. 7.4 "Thickness and density
determination for sprayed applied fire protection

B- 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 البادىء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع وجدائل 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 :

- تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-
- تخbir الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
 - يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠٪ من الوصلات المعرضة للضغط .
 - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية او أيه اختبارات غير متألفة 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 .

تقويات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامه المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشآت اثناء 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 الوجهه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسئولييه الفنيه
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازاله 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 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

اعمال خرسانة الميول

- 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 مونة مكونة من ٣ م رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط الميول ويشمل العمل كذلك عمل وزرة مائلة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزارة

البند الثالث : اعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوجة والمقاس خالي من المواد الغريبة والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق وخلال من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والسبة المؤدية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيين الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائي لاعتمادها قبل التوريد وتكون المباني متشابكة للحمامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٣ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة مداميك على الاكثر ويغمر الطوب في الماء قبل استعماله وترش المباني مرتين يومياً لمدة لا تقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحمامات اولاً باول بعمق ١ سم للاوجة التي سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥ سم ولا تستعمل المونة الاسمنتية التي يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفئة جميع المهامات والعدد والمقاييس وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتبار

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للاسطح تتكون من الانسومات سماكة ٤ سم والفقة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزرة على الداير عن ٢٠ سم واللخام بالباшибورى وعمل طبقة ل Isa سماكة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل وعلى ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب اللحمامات او الوزارات
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للاجزاء الملامة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيداً
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من الفوم المضغوط سماكة ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة ل Isa سماكة اسمنتية سماكة ٢ سم لحماية الفوم ويستخدم السطح النهائي حسب الميول المطلوبة



البند الخامس: اعمال التبليطات

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

١ - البلاط الاسمنتى السنجابى :

- للاسطح والمقاس طبقا للرسومات سmek الوجه لا يقل عن ٦ مم نمونة مكونة من جزء رمل وجزء اسمنت والظهور بمونة مكونة من ٣ اجزاء رمل وجزء اسمنت ويلصلق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ٣ مم رمل بحيث يترك فراغات تملأ بالمونة وتسقى بلبانى الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزرة من بلاطة مائلة وتكون احرف هذه البلاطات ملتصقة بالحوائط ومكسوة باليابس ويكون المقاس حسب المسطط الافقى للاسطح بدون علاوة نظير الميول والوزرات

٢ - البلاط الموزاييك :

- البلاط الموزاييك المقاس طبقا للرسومات بحصوة كراره ويكون وجه البلاط بسمك لا يقل عن ٨ مم مكون من حصوة كراره وبودرة واسمنت ابيض بالنسبة طبقا للمواصفات الفنية والبطانة مكونة من اسمنت ورمل صغير ويلصلق 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 السمک مع استواء سطحة ويلصلق 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 ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / مم ٣ رمل تخشن السطح على هيئة فتحات أفقية و رأسية بعمق ٣ مم و على أبعاد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالي ٢-٣ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / مم ٣ رمل ثم تسقى بلبانى الأسمنت الأبيض او الملون و يشمل السعر التكسيه ببلاط ملتفوف الطرف او الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتکسیه و لجلسات الشبابیک و الفتحات إن وجدت مع إعتماد العينة قبل التوريد

٤ - بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالمتر 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 بلبانى الأسمنت الأبيض او 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 الاسف و الحوائط من الداخل والخارج بمونة ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من الرمل بسمك ٥ مم و تترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل الوج و الاوتار
 ٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة الوج و الاوتار سواء للاسقف او الحوائط وتكون متبااعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغول

٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقده ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البؤر السابقة عملها ويتملا مكانها بمونه البطانة

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

٦) لا يسمح في اعمال البياض بزيادة الاسمك عن ٢٥ سم ولا يقل عن ١٥ سم باى حال من الاحوال ويلزم تكسير جميع الزيادات في الخرسانات والمبانى قبل البياض

١- بياض تخشين للحوائط الداخلية والاسقف

- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ١ سم بعد الطرطشه العمومية بمونه بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل وت تكون البطانة بمونه مكونه من ٥٥ م ٣ رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي والضهارة بسمك ٥ مم بمونه مكونه من ٥٥ م ٣ رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي

قياس 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 وبلسقالات الابواب والشبابيك والفتحات التي بدون نجارة يقاس البياض الداخلى للاسقف الافقية او المائلة او المنحنية والقباب وذلك بحساب مسطحها من واقع مسقطها على مستوى افقى مع عدم افراد الحليات والكرانيش ان وجدت

قياس اعمال البياض الخارجى

- تقاس اعمال البياض الخارجى هندسيا بالمترا 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 وبلسقالات هذه الفتحات اما فتحات الفرنفات فتحسب هندسيا
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التي تتقدل بروزها عن ٥٥ م والبروزات هي الاحزمة والكرانيش والحليات

البند السابع: اعمال الدهانات

١- اعمال الدهانات ببوية البلاستيك

- يدهن البلاستيك على بياض مصيس او اسمنت مخدوم ومصنفر جيدا مع عمل المعجون والوجة التحضيرى من البلاستيك المخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء
- يدهن الوجه الاول بعد ٢٤ ساعة من دهان الوجه التحضيرى ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٣٥ % من وزنة ماء ويكون البلاستيك المستخدم يوتن او سايسس او ما يماثلها
- يدهن الوجه الثانى بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠ % من وزنة ماء
- الوجه النهائى بعد ساعتين من دهان الوجه الثانى ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠ % من وزنة ماء وتشمل الفئة المعجون والصنفرة

البند الثامن: اعمال النجارة

١) يجب على المقاول اتباع القطاعات المذكورة والابعاد المبينة بالرسومات المرفقة وعليه تقديم عينة من كل نوع قبل التوريد و تعمل النجارة من الخشب الموسكى والابلакاج من الزان سمك ٤ مم من الجهتين وتكون البرور والباكتات والاطارات حول الضلف من الخشب الموسكى ويلزم ان تكون الاخشاب المستعملة من الاخشاب نمرة (١) تامة الجفاف وخالية من التشقق والعيوب والعقد الخشبية وان يتحقق من مقاسات الفتحات على الطبيعة لتكون مطابقة لمقاسات الفتحات ومطابقة لمقاسات النجارة



٢) يتم تركيب الواح الزجاج في الاماكن المعدة لها داخل مجرة تدهن جميع قطع النجارة ثلاثة اوجه خلاف الاساس ببوية اللاكيه المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفه والتنعيم بين كل وجه واخر
٣) يتم تجهيز قطع النجارة بما يلزمها من الخردوات بحيث تكون كاملة مستوفاة تماما وان تكون من احسن الانواع ومن عينات معتمدة قبل التوريد ويشمل تركيبها بالمسامير البريمه المخصوصة والنقل والتخييم والقطع والتشكيل لتركيب الخردوات داخل النجارة وخاصة عمل التقوب وتكون المواصفات الخاصة بالخردوات الازمة حسب الاتى

- المفصلات من الحديد المجلف بطول ١٦ سم ولا يقل عددها عن ثلاثة لكل ضلقة
- الاكر والشنائل والواجهة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومنيوم الابيض المطفى حسب الطلب وتركب لابواب دورات المياه من الداخل ترابيس نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فئات اعمال النجارة جميع المهمات من اخشاب وکانات ومفصلات والمصنوعات والتركيب والتحبيش واعمال الخردوات والدهانات طبقا للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات

البند التاسع : أعمال الألومنيوم :

يجب أن تكون جميع قطاعات الألومنيوم من القطاعات الثقيلة و المطابق للكود المصري لأعمال الألومنيوم و أن يتتوفر فيها شروط المثانة و التحمل طبقا لمواصفات الأحمال و طبقا لدرجة الأنودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت أو الحركة أو التشغيل من أجود الأنواع و أن تتحمل ظروف التشغيل و أن يتم تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية 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 بريم وثلاثة اوجه ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاد منها بالمتر الطولي او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزه الموضحة بها

٤) الاختبارات والتجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب الازمة لاثبات صلاحية الاجهزه ووكافتها وسلامتها وحاماتها وذلك على نفقة الخاصة وتحت مسئولية وبواسطة عماله والاجهزه الخاصة التي يستحضرها لهذا الغرض وهو مسئول عن اصلاح او تعديل او تغير أى جزء يثبت عدم صلاحيته بدون أى معارضة وتكون تكاليف الاصلاح على حسابه

٥) المواصفات الفنية للاجهزه

أ - جميع الاجهزه يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى وانواعها والوانها حسب المحدد في قائمه الكميات
ب - جميع الحنفيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكريوم وقلوبها من البرونز المسحوب الغير مصوب 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

كل جهاز محبس مستقل للمياه الباردة او الساخنة و تعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزه والحنفيات والمحابس والخلاطات من مواسير النحاس المطلية بالكروم وتكون محابسها من الطراز العمودي ويركب لكل دورة حمام او مطبخ محبس عمومي للمياه الباردة واخر للمياه الساخنة ان وجدت

٦) سيفون احواض غسيل اليدى
- والسيفون من البلاستيك سوستة ١,٥ بوصة على ان تقدم عينة للاعتماد 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) حنفية خلف طويل من النحاس المطلى بالكروم بقلب برونز قطر ١٢ مم او خلاط حسب ما هو موضح
 ٥) عدد ٢ كابولى حديد قطاع ٥ سم × ٥ سم تثبت في الحائط مع الدهان وجهين برايم ووجهين ببوية اللاكيه

- ٨) مرحاض شرقى فخار مطلى صينى ويشمل البند الاتى**
 ١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسما واحدا من الفخار المطلى صينى ويكون السيفون من طراز (S) بفتحة التهوية ومقاس القاعدة ٥٠ × ٧٥ سم
 ٢) صمام دفق من النحاس المطلى كروم مزود بمانع للتفریغ مركب على وصلة من النحاس قطر ١ بوصة حرف L ابعاد من (٢٠-٨٠) مم تتصل بالمشط النحاس ويراعى عند استعمال صمام الدفع الا يقل ضغط التشغيل بالمواسير المركب عليها عن الضغط المقرر بتوصيات الجهة الصانعة له لضمان حسن الأداء ويجب ان يكون موضع الصمام على مسافة لا تقل عن ١٥ سم من أعلى منسوب تصل إليه 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 صينى من الداخل والخارج باللون المطلوب ويشمل على الاتى
 ١) طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطلى بالكروم قطر ٣٨ مم بطبقة وسلسلة سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة
 ٢) كابولى من الحديد قطر ١٩ مم ويثبت في الحائط بمونة الاسمنت والرمل ويدهن الكابولى والسيفون والجزء الظاهر من ماسورة الصرف الرصاصي وجهين بريم وجهين ببوية الزيت
 ٣) حنفية من البرونز المطلى بالكروم قطر ١٢ مم تركب على الحائط بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط حسب ما هو موضح بالقائمة
ملحوظة

يراعى فى حالة تركيب الحوض متحاوره لا يركب متلاصقة بل يجب الاتصال المسافة بين الحوضين عن سبعة سنتيمترات



١٠) مرحاض افرنجي بصندول طرد واطى

بالمقتووعية مرحاض افرنجي بصندول طرد واطى ويشتمل على الاتى

١- سلطانية افرنجي مخرجها من النوع ذو التفريغ الذاتى لها ظهر راسى ويثبت على الارضية باربعة مسامير برونز مطلية بالكرום

٢- صندوق طرد من الصينى مركب به جهاز طرد من النوع الحالى من الصمامات ولة محبس عامودى قطر ٢/٢ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكرום

٣- مقعد من البلاستيك للابيض ومن النوع المفتوح من الامام على سكل (حدوة حصان) له مفصلات من النحاس المطلى بالكرום مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاويط لتنبيه 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 الحائط ولها حافة عليا من النحاس المطلى بالكرום لتغطية الورق وتسلق قطعة بالطول المناسب

١١) المباول

بالعدد توريد وتركيب مبولة حوض ببوز من الفخار المطلى صينى مكون من

(١) مبولة حوض ببوز من الفخار المطلى صينى مقاس ٤١ × ٣٨ × ٣ سم وبقمتها فتحة بارزة تركب فيها ماسورة الطرد

(٢) سيفون بلاستيك قطر ٢" وله طبة كشف من اسفله

(٣) ماسورة طرد قطر ١٢ مم من النحاس المطلى بالكرום

(٤) محبس من البرونز قطر ١٢ مم مطلى بالكرום

(٥) حاجز رخام ابيض كرارة مصقول سمك ٣ سم ومقاسة الظاهر ١٠٠ × ٣٠٠، ويثبت فى الحائط ٥ سم ويعلو عن الارضية ٥٠ سم وتكون المسافة بين الحاجزين ٥٥ سم

البند الحادى عشر للأعمال الكهربائية :

تكون جميع الأعمال والمستلزمات مطابقة لـ :

١- الكود المصرى للأعمال الكهربائية .

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

١. الكابلات

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

- تكون من النوع المسلح XLPE و تكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقاً للكود المصرى للأعمال الكهربائية ومخبره جيداً عند جهد ١٠٠٠/٦٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس المبasher 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 الخارجي للمسورة ٣ بوصة ٧٥ مم مع سماحية ٠.٣ . ويكون السمك ١.٨ مم مع سماحية ٠.٤ على أن يتم تركيبها على عمق ٢٠ 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:

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 المقمن لقضبان التوزيع النحاسية ويخصص أحد القضبان لخط التعادل على أن يكون معزولاً عن اللوحة وتصنع اللوحة بالأتساع الكافي لتوفير فراغ بارتفاع لا يقل عن ٣٠٠ مم من القاعدة لربط كواكب التغذية بنقط النهايات المثبتة بهذا الفراغ وعلى أن تتحقق 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 ١.٥ مم .
- الدهانات من النوع الالكترونيكي .

محتويات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذي يتم ضبطه يدوياً ثلاثي الطور بالساعات المطلوبة وعلى أن تتحقق المواصفة IEC406 وعلى أن تكون القواطع 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 ذبذبة / ثانية .
- على أن تكون من :

- ١ - عدد ١ قاطع رئيسي ١٠٠ أمبير ثلاثي الطور Mccb .
- ٢ - عدد ٦ قاطع فرعى ٨٠ أمبير ثلاثي الطور بسعة قطع لا نقل عن ٢٥ كأمبير .
- ٣ - عدد ٤ قاطع فرعى ٦٣ Mccb A .



- بسيارات بقطاعات مناسبة تتحمل تيار شدته ٥٠٠ أمبير وتركيب 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 اليدوي خلال عملية التثبيت .

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

٣- لوحة التوزيع الفرعية :

تكون لوحة التوزيع الفرعية من قطعة من الميكا سمك ١٠ مم بأبعاد ١٢×١٨ سم ويركب عليها الآتي :-
١- مفتاح قاطع أحادي ١٠ أمبير صغيرة الحجم وتفضل أوتوماتيكياً وتكون مزودة بعناصر حرارية للوقاية ضد زيادة التيار وبسعة قطع لا تقل عن ٦ كيلو أمبير عند ٢٢٠ فولت ومعامل قدره ٠٠٦-٠٠٥ ، كما أن تكون خواص الفصل مطابقة للمواصفة IEC ١٩ .

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

٤- أعمدة الإنارة :

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

- الارتفاع ١١ متراً ٣/٨ بوصة .

- الأعمدة من النوع الملحوظ طولياً سمك ٤ مم .

- طول الذراع ٠٥ مم على أن تكون زاوية الميل ١٥ درجة .

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

- يكون باب العاًمود على ارتفاع ١٢٠ سم على أن تكون أبعاد الباب ٤٠×١٠ سم .

- يراعى ألا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥ متر .

كما يرجى تقديم رسم تفصيلي للعامود بأبعاده للاعتماد من الهيئة مرفقاً به جدول للسماحية طبقاً للمواصفات القياسية وذلك لإعمال التفتيش والاستلام من قبل الهيئة والشركة المنفذة .

٥- وحدة الإضاءة :

- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة وتحقق جميع المواصفات للمشروع .

- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة ١٥٠ Watt ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوایة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقاً 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 تماماً 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 Watt ١٠٠ ودرجة حماية IP ٦٦ وعدد ١ دوامة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقاً 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 تماماً 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 .



المرحلة الثالثة

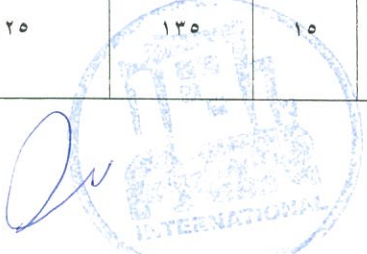
قطاع بحوث المشروعات و الكباري

البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
أولاً: الأعمال المعدنية:					
١	بالجملة توريد و تركيب حديد مصبعات لزوم حماية الشبابيك و الفنة تشمل التوريد و التشغيل و التركيب و المحامات و الدهان وجهين بريم و وجهين ببوية اللاكيه وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (ألفان وأربعون خمسة وعشرون كيلوجرام)	كجم	٢٤٢٥	٤٠	٩٧٠٠
٢	بالطن توريد و تشغيل و تركيب و تربيط حديد (٣٧ ، ٥٢) بجميع الأقطار و الفنة تشمل التوريد والتشغيل و التركيب و التربيط وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (اثنان طن)	طن	٢	٢٧٩٠٠	٥٥٢٠٠
٣	بالعدد عمل أشواير حديد تسليح بالاعتمدة لربط الأعمدة بالمباني على أن يكون قطر ام بطول لا يقل عن ٥ سم على أن يثبت بالعمود بمادة إبويوكسيه على أن تعتمد المواد من الهيئة قبل التوريد و الفنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (مائة ثمانية وستون بالعدد)	بالعدد	١٦٨	٥٠	٨٤٠٠
٤	بالجملة توريد و تشغيل و تركيب حديد مشغول للبوابات و الفنة تشمل التوريد و التشغيل و التركيب و التثبيت و الدهان بوجهين بريم و وجهين ببوية اللاكيه باللون المطلوب و كذلك الكوالين و المفصلات مخرطة و الخروعات و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة آلاف وثمانمائة كيلوجرام)	كجم	٣٨٠٠	٤٠	١٥٢٠٠
٥	بالمتر المسطح دهان أي أعمال معدنية ببوية اللاكيه ثلاثة اوجه مع الصنفقة والتعيم إذا لزم الامر وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (مائة وأربعون متر مربع)	متر	١٤٠	١١٥	١٦١٠٠
٦	بالمتر الطولي توريد و تركيب كوبستة استاللس قطاع قطر ٢ بوصة على درايزين استاللس على أن تقدم عينة للإعتماد قبل التوريد و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (مائة وعشرون متر طولي)	متر	١٢٠	٥٠٦	٦٠٧٢٠
٧	ثانياً: الأعمال الصحية:				
٨	بالعدد توريد و تركيب حوض غسيل أبيض من فخار المطلي صينى فرز أول مقاس ٦٠، ٥٥٠، ٤٥٠ على أن يكون من أجود الأنواع و الفنة تشمل التوريد و التركيب والتغذية بالمياه الباردة و الساخنة و عمل الصرف حتى أقرب سيفون أرضي أو جاليترايب او عمود صرف و فك القديم ان وجد و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و البند لا يشمل الخلط. (ثمانية وعشرون بالعدد)	بالعدد	٢٨	٢٣٠٠	٦٤٤٠٠
٩	بالعدد توريد و تركيب حوض أوانى من الاستاللسيل فرز أول مقاس ٤٥١، ٤٥٠ من أجود الأنواع و الفنة تشمل التوريد و التركيب والتغذية بالمياه الباردة و الساخنة و الصرف حتى أقرب جاليترايب او سيفون أرضي و سيفون من البلاستيك سوستة قطر ٢ بوصة و ذات الحوض القديم وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و البند لا يشمل الخلط (اربعة وعشرون بالعدد)	بالعدد	٢٤	٢٢٠٠	٥٢٨٠٠
١٠	بالعدد توريد و تركيب مرحاض افرينجي فخار مطلي صينى على أن يكون من أجود الأنواع (ديورافيت او كيلوباترا) او ما يماثلها فرز أول بصندق طرد واطي من الصينى و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التغذية و الصرف حتى أقرب غرفة تفتيش على أن تكون ماكينة الكومبيشن من أجود الأنواع و فك القديم ان وجد و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد ثمانية وعشرون)	بالعدد	٢٨	٣٠٠	٨٤٠٠

المراحل الثالثة

قطاع بحوث المشروعات و الكبارى

البيان	الوحدة	الكمية	الفنة	الاجمالي	البند
بالعدد توريد وتركيب مرحاض بدلى من أجود الانواع من الفخار المطلى صيني فرز اول ذات صندوق الطرد العالى من البلاستيك ذات الطبقة و السلسلة الفنة تشمل التوريد والتركيب والتغذية و الصرف حتى أقرب غرفة تفتيش و فك القديم ان وج و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (بالعدد إثنان)	بعـد	٢	١٣٠٠	٢٦٠٠	١١
بالعدد توريد و تركيب مبولة حوض معلقة من الصيني فرز اول و الفنة تشمل محبس الزاوية و ماسورة الطرد و سيفون الكباية و الطابق و حاجز من الجرانيت سمك ٢ سم مقاس ٣٥٠٠،١٠٠ م و مواسير التغذية و مواسير الصرف حتى أقرب غرفة تفتيش او عامود صرف و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد ثمانية)	بعـد	٨	٢٨٠٠	٢٢٤٠٠	١٢
بالعدد توريد و تركيب وصلة ٣٠ سم من أجود الانواع و الفنة تشمل فك القديم والتوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد خمسة وعشرون)	بعـد	٢٥	٨٠	٢٠٠٠	١٣
بالعدد توريد و تركيب وصلة ٥٠ سم من أجود الانواع و الفنة تشمل فك القديم والتوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد ستون)	بعـد	٦٠	١٣٠	٧٨٠٠	١٤
بالعدد توريد و تركيب خلط حوض وجه من أجود الانواع و الفنة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد ثلاثون)	بعـد	٣٠	١٠٠٠	٣٠٠٠٠	١٥
بالعدد توريد و تركيب خلط حوض مطبخ من أجود الانواع و الفنة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد أربعة وعشرون)	بعـد	٢٤	١٢٥٠	٣٠٠٠٠	١٦
بالعدد توريد و تركيب سيفون بلاستيك قطر ٢ " من أجود الانواع سمارت هوم او ما يماثلها و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الصرف حتى أقرب جالتراب او عامود صرف وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد ثلاثة وثلاثون)	بعـد	٣٠	١٤٠	٤٢٠٠	١٧
بالعدد توريد و تركيب سيفون جالتراب من PVC من نوع سمارت هوم او ما يماثله فوق فرشة من الخرسانة العادية .٧٠×٧٠ سم سمك ١٠ سم و الفنة تشمل التوريد و التركيب و مواسير الصرف حتى غرفة التفتيش و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد إثنان وعشرون)	بعـد	٢٢	٣٧٥	٨٢٥٠	١٨
بالعدد توريد و تركيب حنفية بلية ٢/١ " من أجود الانواع و الفنة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد ثمانية عشر)	بعـد	١٨	٩٥	١٧١٠	١٩
بالعدد توريد و تركيب حنفية بلية ١ " من أجود الانواع و الفنة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد خمسة وعشرون)	بعـد	٢٥	١٧٥	٤٣٧٥	٢٠
بالعدد توريد و تركيب محبس بلية ١/٢ " من أجود الانواع و الفنة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد خمسة عشر)	بعـد	١٥	١٣٥	٢٠٢٥	٢١



المراحل الثالثة

قطاع بحوث المشروعات و الكبارى

الاجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	البيان	البتد
١٨٤٠٠	١١٥	١٦٠	م.ط	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بلاستيك قطر ١٥ " بسمك ٣ مم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العاديّة اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مانة وستون متر طولي)	٢٢
١٤٠٠	١٤٠	١٠٠	م.ط	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بلاستيك قطر ٢ " بسمك ٤ مم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العاديّة اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مانة متر طولي)	٢٣
٣١٥٠٠	٢١٠	١٥٠	م.ط	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بلاستيك قطر ٣ " بسمك ٤ مم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العاديّة اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مانة وخمسون متر طولي)	٢٤
٤٤٠٠	٢٧٥	١٦٠	م.ط	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بلاستيك قطر ٤ " بسمك ٥ مم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العاديّة اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مانة وستون متر طولي)	٢٥
٥٦٠٠	٤٠٠	١٤٠	م.ط	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بلاستيك upvc قطر ٦ " بسمك ٥ مم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العاديّة اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مانة وأربعون متر طولي)	٢٦
٦٠٠٠	٨٠٠	٧٥	م.ط	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بلاستيك upvc قطر ٨ " بسمك ٥ مم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العاديّة اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة وسبعين متر طولي)	٢٧
٨٣٢٠٠	٣٢٠٠	٢٦	بالعدد	بالعدد توريد و بناء غرفة تفتيش مقاس ٦٠٠،٦ م و لاي عمق و الفنة تشمل بناء الغرفة بمبانى سمك طوبية فوق فرشة من الخرسانة العاديّة أبعادها تزيد عن الأبعاد الخارجية للغرفة بمقدار ١سم و بخالة٣٠ سم و يتم بياض الغرفة من الداخل و عمل المجاري اللازمة و الفنة تشمل الغطاء من (GRP) و كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد ستة وعشرون)	٢٨
٢٥٢٠٠	١٤٠٠	١٨	بالعدد	بالعدد توريد و تركيب دش مياه كامل بالمسورة و الطاسة والقفيز و الفنة تشمل التوريد و التركيب والتغذية و كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد ثمانية عشر)	٢٩
٢٥٠٠	١٢٥	٢٠٠	م.ط	بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٢/٤ بوصة و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحانط و الرفایع من كيغان ومشتركات و خلافه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مانتان متر طولي)	٣٠

المرحلة الثالثة

قطاع بحوث المشروعات و الكبارى

البيان	الوحدة	الكمية	الفنة	الاجمالي	البند
٣١ بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ١ بوصة و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحانط والرفاعي من كيغان و مشتركات و خلافه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مائة وثلاثة عشر متر طولى)	م.ط	١١٣	١٩٠	٢١٤٧٠	
٣٢ بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ١,٥ بوصة و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحانط والرفاعي من كيغان و مشتركات و خلافه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مائة واربعون متر طولى)	م.ط	١٤٠	٣٠٠	٤٢٠٠	
٣٣ بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٢ بوصة و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحانط والرفاعي من كيغان و مشتركات و خلافه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مائة وعشرون متر طولى)	م.ط	١٢١	٤٠٠	٤٨٤٠٠	
٣٤ بالعدد توريد و تركيب خزان بلاستيك سعة ٢ م٣ من البلاستيك المقوى بولي بروبيلين (٣ طبقات + جلب نحاس مجهرة لتركيب المواسير) مع عمل قاعدة من الخرسانة العالية بارتفاع ٣٠ سم و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد إثنان)	بالعدد	٢٠	٧٥٠٠	١٥٠٠	
٣٥ بالعدد توريد و تركيب خزان بلاستيك سعة ٣ م٣ من البلاستيك المقوى بولي بروبيلين (٣ طبقات + جلب نحاس مجهرة لتركيب المواسير) مع عمل قاعدة من الخرسانة العالية بارتفاع ٣٠ سم و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد إثنان)	بالعدد	٢	١٢٥٠٠	٢٥٠٠	
٣٦ بالعدد توريد و تركيب مزراب (جرجوري) لصرف مياه الأمطار بمصفاة متحركة من الزهر و الفنة تشمل تركيب المزراب و عامود الصرف من البلاستيك pvc بوصة من أجود الأنواع و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت و عمل الميول الطولية و العرضية الازمة و كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد إثنان وعشرون)	بالعدد	٢٢	٩٠٠	١٩٨٠٠	
ثالث: أعمال الكهرباء:					
٣٧ بالعدد توريد و تركيب وأختبار لوحة توزيع رئيسية داخل الحانط بدرجة حماية ٤٤ ip مكونة من الآتي : عدد ١ مفتاح ثلاثي رئيسى MCCB امير ٢٥٠ (125 A) عدد ٥ مفتاح ثلاثي MCCB امير (80 A) عدد ٣ مفتاح ثلاثي MCCB امير (بالعدد واحد)	بالعدد	١	٥٢٠٠	٥٢٠٠	
٣٨ بالعدد توريد و تركيب وأختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحانط وبه المكونات التالية : عدد ١ مفتاح ثلاثي MCCB امير ٦٣ عدد ٢٤ مفتاح أحادي ٣٢-١٠ امير (بالعدد ثلاثة)	بالعدد	٣	٢٠٠٠	٦٠٠٠	
٣٩ بالعدد توريد و تركيب وأختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحانط وبه المكونات التالية : عدد ١ مفتاح ثلاثي MCCB امير ٦٣ عدد ١٨ مفتاح أحادي ٣٢-١٠ امير (بالعدد عشرة)	بالعدد	١٠	١٥٧٠٠	١٥٧٠٠	

المرحلة الثالثة

قطاع بحوث المشروعات و الكبارى

البتدا	بيان	الوحدة	الكمية	الفنة	الاجمالى
٤٠	بالعدد توريد وتركيب وأختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحافظة وبه المكونات التالية : ١ عدد مفتاح ثلاثي MCB امير ٣٢ ٢ عدد مفتاح أحادي ٢٥-١٠ امير (بالعدد أربعة عشر)	بالعدد	١٤	١١٠٠	١٥٤٠٠
٤١	بالعدد توريد وتركيب وأختبار لوحة تجميع عدادات. (بالعدد أربعة)	بالعدد	٤	٩٠٠٠	٣٦٠٠
٤٢	بالمتر الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٧٠ + ١٢٠*٣) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير PVC قطر ٤ بوصة. (مانة وخمسون متراً طولى)	م . ط	١٥٠	٧٣٥	١١٠٢٥٠
٤٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٣٠٠*٣) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير PVC قطر ٦ بوصة. (عشرون متراً طولى)	م . ط	٢٠	١٣٥٠	٢٧٠٠
٤٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٥٠ + ٩٥*٣) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير PVC قطر ٤ بوصة. (ثلاثمائة وعشرون متراً طولى)	م . ط	٣٢٠	٦٠٠	١٩٢٠٠
٤٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٣٥ + ٧٠*٣) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير PVC قطر ٤ بوصة. (تسعة وخمسون متراً طولى)	م . ط	-٥٩	٤٥٠	٢٦٥٥٠
٤٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٢٥ + ٥٠*٣) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير PVC قطر ٣ بوصة. (خمسون متراً طولى)	م . ط	٥٠	٣٨٠	١٩٠٠
٤٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٣٥ + ٤*٣٥) مم ٢ الومنيوم ثرموبلاستيك داخل مواسير PVC قطر ٣ بوصة. (خمسون متراً طولى)	م . ط	٥٠	٣٣٠	١٦٥٠٠
٤٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (١٦*٤) مم ٢ الومنيوم ثرموبلاستيك داخل مواسير pvc قطر ٣ بوصة. (أربعينانة وثمانون متراً طولى)	م . ط	٤٨٠	٢٦٥	١٢٧٢٠٠
٤٩	بالعدد توريد وتركيب موتور رفع مياه قدر ١ حصان من أجود الأنواع والفناء تشمل التوريد والتركيب وبالبلونة و الآوتوماتيك. (بالعدد أربعة)	بالعدد	٤	٩٥٠٠	٣٨٠٠
٥٠	بالعدد توريد وتركيب موتور رفع مياه قدر ١,٥ حصان من أجود الأنواع والفناء تشمل التوريد والتركيب وبالبلونة و الآوتوماتيك. (بالعدد اثنان)	بالعدد	٢	١٢٥٠٠	٢٥٠٠
٥١	بالعدد توريد وتركيب موتور رفع مياه قدر ٢ حصان من أجود الأنواع والفناء تشمل التوريد والتركيب وبالبلونة و الآوتوماتيك. (بالعدد ثلاثة)	بالعدد	٣	٢٠٠٠	٦٠٠٠
٥٢	بالعدد توريد وتركيب وأختبار مفتاح بتشينيو ٢٦*٢ أمبير. (بالعدد ستون)	بالعدد	٦٠	٦٥٠	٣٩٠٠
٥٣	بالعدد توريد و تركيب كشاف إنارة طراز شوارع بدرجة حماية IP65 كامل بالمكونات و اللامبة ١٠٠ وات LED و البند محمل عليه ذراع التثبيت من مواسير الحديد قطر ٢ بوصة بطول ١,٥ متر من الحديد المدهون ببوبية و من مواسير بقطر ٢ بوصة و هذا مقطع السلك قطاع ٣٢ مم ٢ ثرموبلاستيك تفاصيل وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (بالعدد ستون)	بالعدد	٦٠	٨٥٠	٥١٠٠٠
٥٤	بالعدد توريد وتركيب وأختبار مرواحة حاطن ١٨ بوصة من أجود الأنواع. (بالعدد عشرة)	بالعدد	١٠	١٩٥٠	١٩٥٠
٥٥	بالعدد توريد وتركيب وأختبار مرواحة سقف ٥٦ بوصة من أجود الأنواع. (بالعدد خمسة وثلاثون)	بالعدد	٣٥	١٩٠	٦٦٥٠
٥٦	بالعدد توريد وتركيب وأختبار شفاط هواء من النوع الذي يتم تركيبه على الزجاج بقطر ٣٠ سم. (بالعدد خمسة عشر)	بالعدد	١٥	١٣٢	١٩٨٠
٥٧	بالعدد توريد وتركيب وأختبار شفاط هواء من النوع الذي يتم تركيبه على الزجاج بقطر ٢٠ سم. (بالعدد ستة عشر)	بالعدد	١٦	١١١	١٧٧٦

المرحلة الثالثة

قطاع بحوث المشروعات و الكبارى

البند	البيان	الوحدة	الكمية	الفنة	الاجمالي
٥٨	بالعدد توريد و تركيب و تشغيل وحدة تكييف اسپليت يونت بقدرة ٢٠٠٥ حصان - كاريير أو ما يماثلها و الفنة تشمل كل ما يلزم لن فهو العمل كاملًا طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (بالعدد ثلاثة)	بالعدد	٣	٢٥٠٠٠	٧٥٠٠٠
٥٩	بالعدد توريد و تركيب و اختبار وحدة إضاءة تركب بالأسقف (بلفونيرة) كامل باللعبة الموفقة للطاقة ٣٢ وات. (بالعدد سبعون)	بالعدد	٧٠	١٥٨٠	١١٦٠٠
٦٠	بالعدد توريد و تركيب و اختبار وحدة إضاءة تركب بالحوافظ (بلفونيرة) كامل باللعبة الموفقة للطاقة ٣٢ وات. (بالعدد عشرون)	بالعدد	٢٠	١٨٥٠	٢٧٠٠٠
٦١	بالعدد توريد و تركيب و اختبار كشاف ٦٠ سم من النوع الذي يتم تركيبه فوق الحوض لي٩ وات. (بالعدد عشرون)	بالعدد	٢٠	١٣٥٠	٢٧٠٠٠
٦٢	بالعدد توريد و تركيب و اختبار كشاف لوفر هاي مبرور ١٢٠ سم بارز / غاطس كامل باللعبة والدوبيل والترينس لي٨ وات. (بالعدد ثلاثة)	بالعدد	٣٠٠	١٩٥٠	٥٨٥٠٠
٦٣	بالعدد توريد و تركيب و اختبار كشاف لوفر هاي مبرور ١٢٠ سم بارز / غاطس كامل باللعبة والدوبيل والترينس لي٨ وات. (بالعدد عشرة)	بالعدد	١٠	٢١٥٠	٢١٥٠٠
٦٤	بالعدد توريد و تركيب و اختبار كشاف لوفر هاي مبرور ٤٠ سم بارز / غاطس كامل باللعبة والدوبيل والترينس لي٨ وات. (بالعدد خمسة وعشرون)	بالعدد	٢٥	٢٦٥٠	٦٦٢٥٠
٦٥	بالمتر الطولي توريد و تركيب و اختبار شريط LED لزوم إنارة الواجهات. (مائتان وخمسون متر طولي)	م. ط	٢٥٠	١٨٠	٤٥٠٠٠
٦٦	بالعدد توريد و تركيب كشاف LED دائري بقدرة لا تقل عن ١٠ وات. (بالعدد خمسة وتسعون)	بالعدد	٩٥	٢٩٠٠	٢٧٥٠٠
٦٧	بالعدد توريد و تركيب مفتاح أحادي ماجيك قطعة واحدة أو مشابهه. (بالعدد خمسون)	بالعدد	٥٠	٤٣٠	٢١٥٠٠
٦٨	بالعدد توريد و تركيب مفتاح ثانى ماجيك قطعة واحدة أو مشابهه. (بالعدد مائتان وخمسون)	بالعدد	٢٥٠	٥٠٠	١٢٥٠٠
٦٩	بالعدد توريد و تركيب مفتاح ثلاثي ماجيك قطعة واحدة أو مشابهه. (بالعدد خمسون)	بالعدد	٥٠	٥٧٠	٢٨٥٠٠
٧٠	بالعدد توريد و تركيب بريزة ليجراند ١٠ أمبير. (بالعدد ثلاثة وخمسون)	بالعدد	٣٥٠	١٢٥٠	٤٣٧٥٠
٧١	بالعدد توريد و تركيب بريزة ليجراند ١٦ أمبير. (بالعدد خمسة عشر)	بالعدد	١٥	١٣٠٠	١٩٥٠٠
٧٢	بالعدد توريد و تركيب و اختبار بريزة تليفزيون. (بالعدد تسعة عشر)	بالعدد	١٩	٨٦٠	١٦٣٤٠
٧٣	بالعدد توريد و تركيب زر جرس من أجود الأنواع. (بالعدد أربعة عشر)	بالعدد	١٤	٦٥٠	٩١٠٠
٧٤	بالعدد توريد و تركيب قاطع ثالثي ١٠٠ A mccb. (بالعدد سبعة)	بالعدد	٧	٥٥٠٠	٣٨٥٠٠
٧٥	بالعدد توريد و تركيب قاطع ثلاثي ١٥٠ A mccb. (عدد سبعة)	بالعدد	٧	٧٦٠٠	٥٣٢٠٠
الاجمالي (خمسة مليون فقط لا غير)					
٥٠٠٠٠٠					

