

قطاع بحوث المشروعات والكباري

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 الثانية**

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

دفتر المواقف القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود

المصري يعتبر متتماً لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية المنطقة الخامسة - غرب الدلتا	مدیر عام صيانة الكباري	مدیر عام الاعمال الكهربائية بالكباري
مهندس / عصام طه منجود	عقيد مهندس / هانى محمد محمود طه	مهندس / عبد الرحيم كمال
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق	رئيس الإدارة المركزية الشئون المالية و الإدارية	رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ و صيانة الكباري
مهندس / سامي احمد فرج	عميد / أبو بكر احمد عباس	مهندس / ايمن محمد متولي



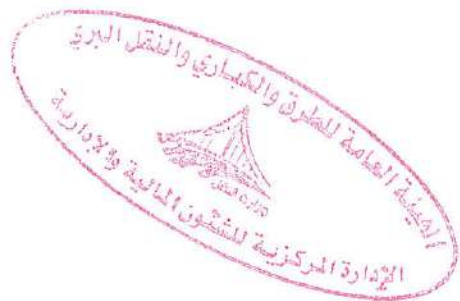
ملحوظة

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



محتويات الدفتر

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



الموضوع

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

ملحوظة

في حالة استعانت المقاول الرئيسي بمقاولي اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة اللازمة واخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولي الباطن ويكون المقاول مسؤول مسئولة كاملة امام الهيئة عن الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسئولا عن تسليم الاعمال لمهندسي 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 للاتي:

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



J

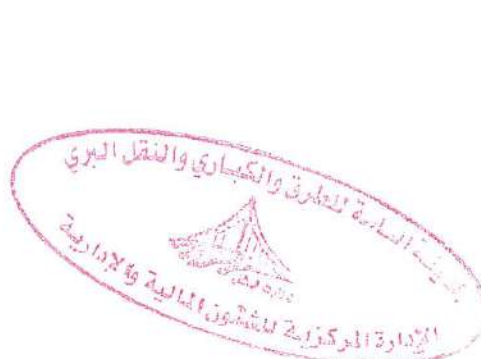
الشروط الخصوصية

البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

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

البند الثاني : معينة الموقع :

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد اجرى التحريات اللازمة وتحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومداها 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 اي خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول ويعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اي مرفق او عوائق (مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تقاديمها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقا لما هو منفذ بالطبيعة طبقا للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .



البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

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

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 لإدارة المشروع ولا نقل 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 وانتريهه مودرن 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 و نقله الى موقع الصيانة الاخرى و تعين 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 و خمسماهه 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.

١ - جهاز كمبيوتر بمشتملاته: (جهاز كمبيوتر بمشتملاته 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 اربعون الف جنيه في حالة عدم توفير الجهاز بمشتملاته و تؤول ملكية جميع الأجهزة لقطاع الكبارى في نهاية العملية .

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

بالإشارة إلى المادة رقم (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 مهندسى المقاول وكذا مساعدى المهندس والمشرفين التواجد بموقع 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 اتalamه اشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له توفق عليه الهيئة .



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

البند السادس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند السابع: الإسلام المؤقت ومدة الضمان والإسلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الثامن: فات العقد :

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

البند التاسع: المحافظه على سلامة المرور بموقع العمل :

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

البند العاشر: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن أتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع وعليه اتباع 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 تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصماً على المقاول) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.



٢٠٢٣

المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

البند الأول اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة و هو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقاً لتعليمات المهندس المباشر وللمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل 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 فعلى المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالته 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 التأكد من عدم ترك اي اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمات 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 يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية الضمانات الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقة

على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها اثناء الحفر كمواشير الصرف الصحي والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال وإذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقاً للتکافل التي يتکبدتها المقاول والتي تحتسب طبقاً لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية

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

تقاس كميات اعمال الحفر هندسياً بواقع صافي مساحات الأساسات او حدود تربة الإحلال حسب المبين على الرسومات التنفيذية في الارتفاع العمودي الواقع بين منسوب الأرض قبل الحفر الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .



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

البند الثاني أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الأحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمكة للكثافة القصوى .
- يتم الردم على طبقات افقية متالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ .٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة على نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المباشر .
- تقادس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد (الرمال) والعمالة والمصنوعة 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 ٢ : ١ (أو طبقا لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المباشر .
- يتم الردم على طبقات افقية متالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ .٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- تقادس كميات تربة الإحلال هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الإحلال طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .
- سعر تربة الإحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الإحلال وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول والعمالة والمصنوعة وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك



ثانياً : أعمال الخرسانة

عام:

- تشمل الموصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالموصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع موصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- الموصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لموصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنسانية 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 معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

المواد:

الأسمنت:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالموصفات الآتية :
 - أ- الموصفة المصرية ٣٧٣ أو الموصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
 - ب- الموصفة المصرية ٥٨٣ أو الموصفة البريطانية ٢٧ للأسمنت مقاوم للكبريتات .
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لبيانات تطابقه للموصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع الاختبارات المذكورة في الموصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.



- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأقران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪٠ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب – أن تكون العربات الناقلة ممحكة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في سبلوهات ممحكة و معزولة .

الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتفق 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 أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشويين الركام بعناية لقليل من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويهه في أكمام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في 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 معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .

الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت – بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفق تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطابق الإضافات أحدى المواصفات المعروفة عالمياً .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس – قبل بدء الأعمال – معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الإضافات التي ينوى استخدامها مع تقييم المخاطرات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ما يلى:

✓ الكمية التي يتم اعتمادها مبنية على وزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة.



- ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الاضافات أو اضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
- ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
- ✓ بيان تأثير الاضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
- ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى
- ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
- ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الايزو ٢٠٠٧ / ٢٠٦٩٣٥ (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 ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى نتوءات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من 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 الصدا المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأ مورداً من صانع واحد .

تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
- أ- الوصول لمقاومة المطلوبة .

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

- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم^٢ بضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تحويل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
- أ- ٤٠٪ منة الاصراف لقياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم^٢.



- بـ ١٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة أكتر من ٥ أيام ولكن لا تتعذر شنة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم^٢.
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٣ من الخرسانة.
 - يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملا الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط 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 العاديـة:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ أو ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ و ٣ رمل نظيف حرش + ٣ كجم إسمنت بورتلاندي عادي على إلا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سـ٢ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المقادير المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تنفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث 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 للكباري ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥،٠ وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥،٥ . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري 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 واختبار 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 تفاصيل كمية الإضافات بالوزن بالنسبة لإضافات الصلبة وبالتر لإضافات 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 الدوام المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري



- 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 للخلاتات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الازمة لمنع خروج الخلاتات من الخلاتات قبل انتهاء الزمان المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
- اذا استخدمت خلاتات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠ دورة من دورات الحلة او 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 الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة agitation speed .
- يجب أن تتنج الخرسانة وتتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدمواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخللاتات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقاائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وترتود المجاري في نهاياها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجدائل 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 ملوها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى ايضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرغ الذي سيتم ملوها 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 انفال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصالد 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 ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلغل هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك .
- يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تكون أي فجوات هوانية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ثنيات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠ ذيذية بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية متصلة بمحركها في جانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ ذيذة في الدقيقة كما يجب أن تكون التثبيات 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 الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل الانشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

فوائل الانشاء :

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

معالجة الخرسانة:

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

متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى 35°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 .
- الاقلل 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 إذا بلغت درجة الحرارة في الظل 43°C درجة منوية أو أعلى .

وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزون كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسلیح في كل عنصر .
- يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط قبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلاً بتسخين أو لحام الأسياخ .
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة حالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيّاً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقل إى أسياخ غير منتظمة المقطع او بها شروخ طولية .
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحصار الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشدات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلبة للأسطح الظاهرة .



- تتفى الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة (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 يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل المقاول .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقة معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والخاصين المدربين والعملة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمدة .
 - زمن شك الأسمدة .
 - تدرج الركام .
 - الشوائب العضوية بالركام .
 - محتوى المواد الطينية .
 - الكثافة الشاملة .
 - جهد الكسر للركام .
 - الوزن النوعي للخرسانة .
 - اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشغيل .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة سميدت .

مواد الخرسانة :

الأسمدة : يجب أن يختبر الأسمدة قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتتأكد من مطابقتها للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة ورمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمدة الذي يمر على تحريره ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

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

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

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

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



طرق القياس:

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

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشأ فوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكرمات .
- تقاس الكرمات والأعتاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مليلى:

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

- 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 (الكرمات ، الأعمدة الخ)
- تقاس السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الإرتفاعات والكرمات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرابزين .
- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط الساندة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى 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 والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة بهم
- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد
- رسومات التشغيل
- ورش التصنيع ومعدات التركيب
- معدات ومعامل الاختبار

المواصفات المرجع :

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

التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أي أجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يحضر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة



اشراف المقاول

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

المواد :

يجب ان يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى.

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

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

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

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحريق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكها الأصلي تكون حائلاً مانعاً لتتأثر 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 لاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكمائية

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 لمعاينتها 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 للتلفتيش 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 و بمقدار

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 الابهادفات الداخلية وتتنفذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter و لاحظ في 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 وظاهرة للتركيب دون وجود أي انثناءات أو التواءات او عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازت Stiffeners بين Flanges بعذابة 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 التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة الى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .
- يؤخذ في تفاصيل أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعه على المنشآء والقوى الجانبية المؤثرة على آن يقوم المقاول . على نفقته - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآء حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والاسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

الثبت بالأساسات :

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

الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح 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 الأصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تفاصيل جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .

يقارن الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايرة Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .

- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .

- 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 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 تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورا لها على أن يذهب المحيط بالبادىء بعرض ٢٥ مم .
- اعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned فى جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والков المجرى يذهب البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل إجراء التشغيل فيجب أن 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 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 البطانة والظهراء 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 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 والعماله المدرية المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-
- تخبر الخصائص الميكانيكية والكمانية 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 أو أيه اختبارات غير متاحة 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 للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقرار احاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامه المنشأ وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشأ 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 للمسئوليه الفنيه
- عند لحام او وصل اجزاء بمحبه باجزاء موجودة يراعي ازاله الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرمال او بوسائل اخرى



Signature

القياس والأسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات (steel structure) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدوالي الكميات طبقاً للنسبة 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 الميل

- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم وأقل سمك لها ٣ سم بشرط لا يقل الميل عن ١ سم في المتر مكونة من ٣ أجزاء زلط صغير الحجم وجزيئين مكونة من م٣ رمل و٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط الميل ويشمل العمل كذلك عمل وزارة مائة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزارة

البند الثالث : اعمال المبنى

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوجة والمقاس خالى من المواد الغريبة والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق وخالى من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والنسبة المئوية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيان الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائي لاعتمادها قبل التوريد وتكون المبنى متشابكة للحامات 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 المبنى مرتبين يومياً لمدة لا تقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحامات اولاً باول بعمق ١ سم للاوجة التي سيتم بياضها وتترك شناش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المبنى ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ١٥ سم ولا تستعمل المونة الاسمنتية التي يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفئة جميع المهامات والعدد والسفريات وتقاس المبنى هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتاب

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

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



البند الخامس: اعمال التبيطات

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تام الجفاف حاد الحواف خالي من الشقوق والكسور والتقليق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالي من الفجوات او اي انفال جزئي وبخانة ثابتة وتقديم عينة من جميع انواع البلاط و السيراميك لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل البدء في التنفيذ

١ - البلاط الاسمنتي السنجابي :

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

٢ - البلاط الموزايكي :

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

٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

- سيراميك لزوم الحوائط المقاس طبقا للرسومات فرز اول متساوی المقاسات منتظم السمک مع استواء سطحة ويلصق البلاط على الحوائط فوق بطانة تتكون من :

١ - طرطشة ابتدائية بسمك ٣ مم بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل .

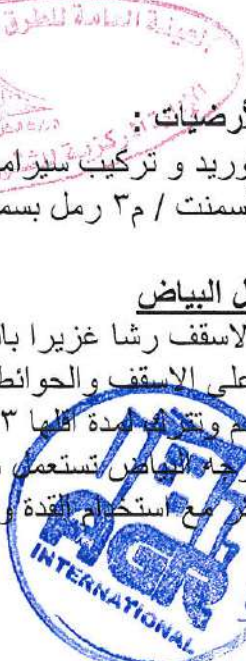
٢ - طبقة بياض بسمك حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقية و رأسية بعمق ٣ مم و على أبعاد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل ثم تسقى بلبانى الأسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسيه ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتکسيه و لجلسات الشبابيك 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 / م ٣ رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقى بلبانى الأسمنت الأبيض أو الملون

البند السادس : اعمال البياض

١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاة السلك ان لزم الامر لازلة التجليخ ان وجد
 ٢) تعمل طرطشة على الاسقف والحوائط من الداخل والخارج بمونة ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من الرمل بسمك ٥ مم و تترك مسافة اقلها ٣ ايام قبل عمل البوچ والاوtar
 ٣) لضمان استواء اوجه البلاط تستعمل طريقة البوچ والاوtar سواء للاسقف او الحوائط وتكون متباude عن بعضها نحو ١ متر مع استخدام القده والميزان او خيط الشاغل



- ٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقده ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البؤر السابقة عملها ويتملا مكانها بمونية 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 الاسماك عن ٢٥ سم ولا يقل عن ٥ سم باى حال من الاحوال ويلزم تكسير جميع الزيادات في الخرسانات والمبانى قبل البياض

١- بياض تخشن للحوائط الداخلية والاسقف

- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ١٥ سم بعد الطرطشه العمومية بمونية بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت / م ٣ رمل وتكون البطانة بمونية مكونة من ٥ و م ٣ رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والضهارة بسمك ٥ مم بمونية مكونة من ٥ و م ٣ رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى

قياس أعمال البياض الداخلية

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

قياس اعمال البياض الخارجى

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

البند السابع: اعمال الدهانات

١ - اعمال الدهانات ببوية البلاستيك

- يدهن البلاستيك على بياض مصيص او اسمنت مخدوم ومصنفر جيداً مع عمل المعجون والوجه التحضيرى من البلاستيك المخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء
- يدهن الوجه الاول بعد ٢٤ ساعة من دهان الوجه التحضيرى ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٣٥ % من وزنة ماء ويكون البلاستيك المستخدم بوتن او سايسис 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 الثاني 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 وتعمل النجارة من الخشب الموسكي والابلاکاج من الزان سمك ٤ مم من الجهتين وتكون البرور والباكتات والاطارات حول الضلف من الخشب الموسكي ويلزم ان تكون الاخشاب المستعملة من الاخشاب نمره (١) تامة الحفاف وخالية من التشقق والعيوب والعقد الخشبية وان يتحقق من مقاسات الفتحات على الطبيعة تكون مطابقة لمقياسات 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 والتنوع 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 اللازمة حسب الاتى

- المفصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولايقل عددها عن ثلاثة لكل ضلعة
- الاكر والشنائل والواجهة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومنيوم الابيض المطفي حسب الطلب وتركيب 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 : اعمال الألومنيوم :

يجب أن تكون جميع قطاعات الألومنيوم من القطاعات الثقيلة و المطابق للكود المصري لأعمال الألومنيوم وأن يتتوفر فيها شروط المتانة و التحمل طبقا لمواصفات الأحمال و طبقا لدرجة الأنودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت أو الحركة أو التشغيل من أجود الأنواع و أن تحمل ظروف التشغيل وأن يتم تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل التوريد .

البند العاشر : الاعمال الصحية

١) المواصفات الفنية للاجهزة والمواسير وخلافة

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

٢) مواسير التغذية بالمياه الساخنة و البارده و الرفائع 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 وجهين برimer وثلاثة اوجه ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاد منها بالметр الطولى او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزه الموضحة بها

٤) الاختبارات التجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات التجارب اللازمة لاثبات صلاحية الاجهزه وكفائتها وسلامتها لحاماتها وذلك على نقطه خاصة وتحت مسؤوليه وبواسطة عماله 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 للاجهزة

أ - جميع الاجهزه يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى وانواعها والوانها حسب المحدد في قائمه الكميات
ب - جميع الحنفيات والحنفطات والمحابس تكون من النحاس المطلبي بالكريوم وقلوبها من البرونز المسحوب الغير مصبوغ ومحضنه من النحاس المطلبي بالكريوم ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياه الباردة او الساخنة ويكون 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 والخلاطات من مواسير النحاس المطلية بالكروم وتكون محابسها من الطراز العمودي ويركب لكل دورة حمام او مطبخ محبس عمومى للمياه الباردة واخر للمياه الساخنة ان وجدت

٦) سيفون احواض غسيل الابدی

- والسيفون من البلاستيك سوستة ١,٥ بوصة على ان تقدم عينة للاعتماد قبل التوريد

٧) حوض غسيل اواني استانلس ستيل

بالمقاطعية توريد وتركيب حوض غسيل اواني من الاستانلس ستيل علي ان يكون فرانك سامي او ما يماثله مقاس ٠,٩٠ × ٤٥ ، بصفاية 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
بقائمة الكميات

٥) عدد ٢ كابولي 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 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

بالمقاطعية 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 بطبة وسلسلة

٢) سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة

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

٤) حنفية من البرونز المطلى بالكروم قطر ١٢ مم ت تركب على الحائط بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط حسب ما هو موضح بالقائمه
ملحوظة

يراعى في حالة تركيب احواض متقارنة لا يركب مثلاصقة بل يجب الاتصال المسافة بين الحوضين عن سبعة سنتيمترات



- ١٠) مرحاض افرنجي بصناديق طرد واطى
بالمقاطعية مرحاض افرنجي بصناديق 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 ٢٥ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكرום
 - ٣- مقعد من البلاستيك للابيض ومن النوع المفتوح من الامام على سكل (حدوة حصان) لة مفصلات من النحاس المطلى بالكرום مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاويط لثبتة ووردة مطاط تحت المقعد
 - ٤- ماسورة الطرد من البلاستيك
 - ٥- محبس قطر ٥٠ بوصة يركب قبل صندوق الطرد ليحكم ايضا الشطافة
 - ٦- وراقة للورق الصحى من الصينى مقاس ١٥ × ١٥ سم تركب داخل الحائط ولها حافة عليا من النحاس المطلى بالكروم لتغطية الورق وتسلق قطعة بالطول المناسب

- ١١) العباول
- 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 سمك ٣ سم ومقاسة الظاهر ١٠٠ × ٣٠، ويثبت فى الحائط 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 السويدي . مسلحة ومخبره من قبل الشركة الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط ٦/٣ بار وعلى أن تركب بنهايات 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 ٦٠٠/١٠٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بعد كافية 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 ٧٠ سم مع عمل غرف التفتيش الازمة .

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

٢ - لوحات التوزيع الرئيسية :

تصنع لوحات التوزيع وتجمع مع كافة مشتملاتها من القواطع وملحقاتها بمصانع الشركة الصانعه وطبقاً لمواصفتها القياسية وعلى أن تكون مطابقة للمواصفة IEC-439 وعلى ألا يقل مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متعدد على أن تكون الشركة المصنعة للوحات هي نفس الشركة المصنعة للقواطع المستخدمة وتشتمل 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 الكافي لتوفير فراغ بارتفاع لا يقل عن ٣٠٠ مم من القاعدة لربط كوابيل 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 الالكترونيستاتيك .

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 تتكون من :

- ١ - عدد ١ قاطع رئيسي ٦٠٠ أمبير ثلاثي الطور Mcb .
- ٢ - عدد ٦ قاطع فرعى ٨٠ أمبير ثلاثي الطور بسعة قطع لا نقل عن ٢٥ كأمبير .
- ٣ - عدد ٣ قاطع فرعى ٦٣ A Mcb .

- باسیارات بقطاعات مناسبة تتحمل تیرا شدته ۵۰۰ امبیر وترکب علی قواعد صینی .

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 يرعى 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 .١م بـأبعاد 18×2 سم ويركب عليها الآتي :-

١٠- مفتاح قاطع أحادى صغيرة الحجم وتحصل أتوماتيكيا وتكون مزودة بعناصر حرارية للوقاية ضد زيادة التيار ويسعة قطع لا تقل عن ٦ كيلو أمبير عند ٢٢٠ فولت ومعامل قدرة ٠٠٥-٠٠٦ ، كما أن تكون خواص الفصل مطابقة للمواصفة IEC ١٩ .

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 بالهيئة وعلى أن تكون بالمواصفات الآتية :-

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

- الأعمدة من النوع الملحومن طوليا سمك ٤ مم .

طول الذراع .٥٥ سم على أن تكون

- القاعدة من الحديد بأبعاد ٤٠ × ٠

- يكون ياب العامود على ارتفاع .

- ينبع، إلا تزد المسافة بين الأعمدة

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

٥ - وحدة الاضاءة :

- 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 دوالية من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من المصابيح 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 تماما على أن تكون الأسلاك من النوع المقاوم للحرارة وبقطعات مناسبة .
- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .
- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع 2×3 مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .

٦- وحدة الإضاءة الفلور 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 ٦٦ وعدد ١ دواية 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 وبقطعات مناسبة .
- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .
- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع 2×3 مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .



عملية صيانة مباني المنطقة الخامسة المرحلة الثانية					الهيئة العامة للطرق و الكبارى قطاع بحوث المشروعات و الكبارى	
الاجمالي	الكمية	الفئة بعد التفاوض	الفئة قبل التفاوض	الوحدة	البيان	البند
					أولاً - أعمال التكسير	
٧٠٠٠	١٠٠	٧٠	١٠٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير وإزالة بلاط موزاييك للارضيات والأسطح والفتحة تشمل التكسير ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	١
٩٠٠	١٢	٧٥	٢٥٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير وإزالة مباني طوب بأي سمك والفتحة تشمل التكسير ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢
٩٨٠٠	١٤٠	٧٠	١٤٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير وإزالة البياض الخارجي حتى منسوب الطوب والفتحة تشمل التكسير وعمل السقاليل اللازمة ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣
٣٠٠٠	٥٠٠	٦٠	١٢٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير وإزالة البياض الداخلي حتى منسوب الطوب والفتحة تشمل التكسير ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٤
٨٨٠٠	٤٠	٢٢٠	٢٣٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير الغطاء الخرساني السفلي أسفل وحول أسياخ التسليح و الفتحة تشمل إزالة طبقة البياض السطحية وإزالة صدأ الحديد والبارومية باستخدام مدفعة الرمل ثم تنظيف السطح النهائي ودهانه بمادة إيبوكسيية مانعة للصدأ (كيمابوكسي ١٣١) أو أي مادة مماثلة يتم اعتمادها قبل الدهان و الفتحة تشمل نقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٥
١١٢٥	١٥	٧٥	٢٤٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية والفتحة تشمل التكسير ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٦
٣٥٠٠	١٠	٣٥٠	٤٠٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة او جرانيت والفتحة تشمل التكسير يدويا وصلب السقف المجاور إذا لزم الأمر و المحافظة على سلامة المنشآة ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٧

لجنة المفاوضة

مهندس المقاول

٢٠١٤/٢/٢٣



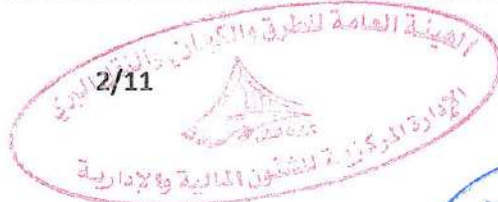
٢١٤
+

البند	البيان	الوحدة	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الاجمالي
ثانياً - أعمال الحفر						
٨	بالمتر المكعب حفر اتربة لزوم الأساسات في أي نوع من انواع التربة ونزح المياه ان وجدت والفتة تشمل سند جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م³	١٧٠	٨٥	١٧٠	١٤٤٥٠
ثالثاً - أعمال الردم						
٩	بالمتر المكعب ردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياه والدمك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة وعمل الاختبارات الالازمة للتأكد من ذلك على حساب المقاول والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م³	١٨٠	١٢٠	١٠٠	١٢٠٠٠
١٠	بالمتر المكعب ردم برمال من ناقج الحفر خالية من المواد العضوية على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالمياه والدمك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة وعمل الاختبارات الالازمة للتأكد من ذلك على حساب المقاول والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م³	١١٠	٥٠	٧٠	٣٥٠
رابعاً - أعمال الخرسانات						
١١	بالمتر المكعب خرسانة عادي لزوم الأساسات واسفل السفلات بنسبة خلط ٤٤+٤٠٪ ٣ زلط ٣ رمل على الا تقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم / كجم بورتلاندي عادي وان يكون الخليط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ١٨٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م³	٢٠٠٠	١٥٠٠	٣٧	٥٥٥٥٠
١٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأساسات (القواعد والسلمات ورقاني الأعمدة) مع تصميم الخاططة الخرسانية على ان يكون الخليط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / م³ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفتة تشمل أعمال الفرم الخشبية المتينة ودهان الأجزاء الملامسة للردم ثلاثة أوجه بيتومن مؤكسد وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح	م³	٢٨٠٠	٢٢٠٠	٥٠	١١٠٠٠
١٣	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والكمارات والبلاطات والطباتن مع تصميم الخاططة الخرسانية على ان يكون الخليط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم / م³ اسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفتة تشمل أعمال الفرم الخشبية المتينة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح	م³	٣٠٠٠	٢٦٠٠	١٠٠	٢٩٠٠٠

لجنة المفاوضة

مهندس المقاول

مقره مصر



البيان	الوحدة	القائمة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الإجمالي	البند
٧٧٥٠٠	٢م	٢٠٠	١٥٥	٥٠٠	٧٧٥٠٠	١٤
٤٨٠٠٠	٢م	١٨٠	١٢٠	٤٠٠	٤٨٠٠٠	١٥
٧٥٠٠٠	٣م	٣٥٠	٢٥٠	٣٠	٧٥٠٠٠	١٦
٣٢٠٠٠	٣م، دل.	١٨٠	١٦٠	٢٠٠	٣٢٠٠٠	١٧
خامساً - أعمال الطبقات العازلة						
٥٧٢٠٠	٢م	١٧٠	١٣٠	٤٤٠	٥٧٢٠٠	١٨
٥٠٠	٢م	٦٠	٥٠	١٠٠	٥٠٠	١٩

لجنة المفاوضة

مکاروہ میرا

✓

مُهندس المقاول



البيان	الوحدة	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الاجمالي	البند
بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للحرارة لزوم السطح من الفوم كثافة لا تقل عن ٣٠ بسمك ٥ سم ويحمل على البند فرد مشمع فوق الفوم وعمل طبقة لبسة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية الفوم وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٦٠	١٥٠	٤٠٠	٦٠٠٠	٢٠
سانسا - أعمال المباني						
بالمتر المكعب توريد وعمل مباني سمل طوبية من الطوب الطفلي المفرغ بمونة مكونة من كجم أسمنت / ٣م رمل والفنة تشتمل توريد المون وعمل السقایل الازمة مع رش المباني طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣م	١٨٠٠	١٧٠٠	٤٥٠	٧٩٥٠٠	٢١
سانسا - أعمال البلاستيك والتشطيبات						
بالمتر المسطح توريد وعمل مباني سمل نصف طوبية من الطوب الطفلي المفرغ بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / ٣م رمل والفنة تشتمل توريد المون وعمل السقایل الازمة مع رش المباني طبقا للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٢٧٥	٢٠١	٥٠	١٠٠٠٠	٢٢
بالمتر المسطح توريد و عمل كسوة من الحجر الفرعوني من أجود الأنواع على أن تقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد والفنة تشتمل كل ما يلزم لنها العمل طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	٢م	٨٠٠	٤٠٠	٩٠	٣٩٠٠	٢٣
بالمتر المسطح توريد وتركيب أحجار طبيعية (مايكا او بازلت او مایماٹھ) لزوم تكسـيـ حـوـائـطـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ	٢م	٧٠٠	٥٥٠	١٠٠	٨٢٥٠٠	٢٤
بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشن لزوم الواجهات ويحمل على طبقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من: ٤٥٠ كجم أسمنت / ٣م رمل البطانة بسمك ١٥٠ سم بمونة مكونة من ٥٠ و ٥٠ و ٣٣ + ١٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والضهارة بسمك ٥٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ و ٥٠ و ٣٣ + ١٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والفنة تشتمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٢١٠	١٣٥	١٢٠	١٩٢٠٠	٢٥
بالمتر المسطح توريد و عمل بياض تخشن لزوم الحوائط الداخلية والاسقف ودروة السطح من الداخل ويحمل على طبقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم أسمنت / ٣م رمل البطانة بسمك ١٥٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ و ٥٠ و ٣٣ + بورتلاندي عادي والضهارة بسمك ٥٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ و ٥٠ و ٣٣ + ١٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي والفنة تشتمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢م	١٣٥	١٢٠	١٠٠	١٢٠٠	٢٦
بالمتر المسطح توريد و عمل دهان للواجهات الخارجية جرافياتو من اجود الانواع و تقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد والفنة تشتمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢م	١٨٠	١٤٠	١٠٠	١٤٠٠	٢٧

لجنة المعاشرة

٢٠١٤٠٥٢٣-

٢٤
+



مهندس المقاول

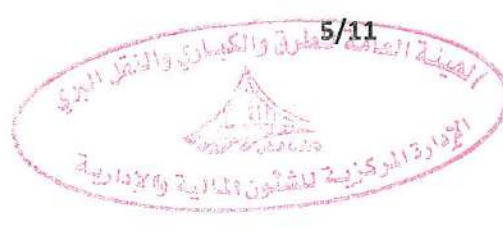


البند	البيان	الوحدة	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الاجمالي
٢٨	بالمتر المسطح توريد و عمل دهان ببوية البلاستيك على سطح اسمقى مخدوم ثلاثة اوجه ووجه تحضيرى من بلاستيك مخفف بنسبة ١٠٠ % من وزنة ماء على ان يكون البلاستيك المستخدم من اجود الانواع و تقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد والفتة تشمل سكينتين معجون و الصنفورة الجيدة و الدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢م	١٥٠	١٣٥	٥٠٠	٦٧٥٠٠
٢٩	بالمتر المسطح دهان ابواب وشبابيك خشب او مكاتب خشبية وجهين ببوية الالاكيه باللون المطلوب على سطح مدهون مع عمل التقاطع اللازم و الفتة تشمل المعجنـة و الدهـان و السـنفرـه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون القياس لكل جهة على حدة	٢م	١٥٠	١٢٠	١٠٠	١٢٠٠٠
ثامناً - أعمال التجارة						
٣٠	يجب على المقاول اتباع القطعات والابعاد والمقدمة من الهيئة بكل دقة على ان تكون جميع الاخشاب المستخدمة من الخشب الموسك الحالى من التشققات والعقد الخشبية ومن الصمغ والاليفات الملتوية وان يكون مجففا جيدا وليس به اي عيوب وتجتمع حلوق التجارة لابواب وشبابيك وتجمع الاسطامات مع الرؤوس بطريقة النقر واللسان فانه يلزم اتباع الاتى:- الحلوق سمك ٢ بوصة والقواعد والعوارض سمك ٢ بوصة والبرور حول الابواب والشبابيك سمك ٣ بوصة وحلوق الالوميتال سمك ٢ بوصة ويتم تركيب الحلوق بكتافات من الحديد لا يقل طولها عن ١٥ سـم وسمك ٥ مـم ولا يقل عددها عن ستة للقطعة الواحدة مع دهانها وجه بريمر قبل التركيب وتدهن جميع قطع التجارة ثلاثة اوجه خلاف وجه الأساس ببوية الالاكيه المعتمدة باللون المطلوب مع الصنفورة والتفعيـن بين كل وجه وآخر وتعمل الابواب الكبس من هيكل داخلى من الخشب الموسك لا يقل مسـطحة عن نصف مسـطح القطعة يجـلد على كل من الوجهـين الواح زان سمـك ٤ مـم ثم تنصـبـ بالكبس المـانـي .	٢م				
٣١	بالمتر المسطح توريد و تركيب ابواب خشب موسك حشو على ان يكون قطاع الحشوـات ٢ بوصـة و الرأس العـلـيا قطاع ٥*٢ بوصـة و الرأس السـفـلي قطاع ٦*٢ بوصـة و الفتـة تـشـمـلـ التـورـيدـ وـ التـركـيبـ وـ الـحـدـادـ وـ الـخـرـدـوـاتـ وـ الـكـوـالـيـنـ وـ الـحـلـقـ وـ الـبـرـمـنـ اـجـودـ الـأـنـوـاعـ وـ (ـالـدـهـانـ ثـلـاثـةـ أـوـجـهـ بـبـوـيـةـ الـالـاـكـيـهـ سـايـپـيـسـ اوـ سـيـنـيـتـيـالـ اوـ مـاـيـمـائـلـهـماـ بـالـلـوـنـ المـطـلـوبـ)ـ وـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلاـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ الشـرـوـطـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ وـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ علىـ انـ يـكـونـ الـقـيـاسـ بـدـاـيـةـ مـنـ حدـودـ الـحـلـقـ الـخـشـبـ.	٢م	٢١٥٠	٢١٠٠	٣٠	٦٣٠٠٠
٣٢	بالمتر الطولي توريد و تركيب كورنيش خشب قطاع ٧,٥*٥ سم للأسقف او (فيوتـكـ Futeـcـ) اوـ ماـ يـمـائـلـهـاـ وـ يـشـمـلـ أـعـمـالـ الـدـهـانـ وـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلاـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ الشـرـوـطـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ وـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ	م ط	١٤٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠٠
٣٣	بالمتر الطولي توريد و تركيب كورنيش خشب قطاع ١٢ * ١٢ سم للأسقف او (فيوتـكـ Futeـcـ) اوـ ماـ يـمـائـلـهـاـ وـ يـشـمـلـ أـعـمـالـ الـدـهـانـ وـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلاـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ الشـرـوـطـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ وـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ	م ط	١٨٠	١٤٠	١٠٠	١٤٠٠٠
٣٤	بالمتر المسطح توريد و تركيب ارضيات خشبية (HDF) من نوع (swiss krono) اوـ ماـ يـمـائـلـهـاـ فيـ الجـودـةـ وـ بـالـلـوـنـ المـطـلـوبـ وـ السـمـكـ لاـيـقـلـ عـنـ ٦ـمـ وـ الفتـةـ تـشـمـلـ تـركـيبـ وـ زـرـةـ خـشـبـيـةـ مـنـ نـفـسـ النـوـعـ وـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ الـعـلـمـ وـ لـوـازـمـ الـتـركـيبـ وـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـ الشـرـوـطـ وـ الـمـوـاصـفـاتـ وـ تـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ.	٢م	٦٥٠	٥٢٠	٦٠	٤١٤٠٠

لجنة المفاوضة

م/ صروف درر

مهندس المقاول



البند	البيان	الوحدة	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الاجمالي
٣٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب زوايا من الخشب الموسكي أو الفيوتك لاستعمال سوك الأعمدة والكمارات قطاع ١٠ بوصة و الفئة تشمل الخواص والمسامير والدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف تاسعاً : - أعمال البلاط والسيراميك	م.م	١١٠	٨٠	٣٠	٢٤٠٠
٣٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو حصوة كرارة مقاس ٣٠×٣٠ سم فرز أول من أجود الأنواع والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢٥	٢٥٠	١٩٠	٥٠	٩٥٠٠
٣٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك للأرضيات بأي مقاس فرز أول باللون المطلوب من أجود الأنواع والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض و عمل وزارة من البلاتر بكامل الداير وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢٥	٤٢٠	٣٠٠	٤٣٠	١٢٩٠٠
٣٧	بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك للحوائط بأي مقاس من أجود الأنواع فرز أول باللون المطلوب والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢٩	٤٢٠	٣٠٠	٤٦٠	١٣٨٠٠
٣٨	بالمتر المسطح توريد وتركيب ارضيات جرانيت سمك ٢ سم حلايب أو ما يماثله باللون المطلوب على ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل التوريد والتركيب والثبت و عمل الفرمدة اللازمة ومحمل على البند عمل وزارة من الجهتين (تايبس) وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢٩	١٥٠٠	١٣٥٠	٤٦٠	٦٢١٠٠
٣٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب كسوة للدرج جرانيت جنديلا أو سفاجا أو ما يماثله بعيث القائمة سمك ٢ سم والنائمة سمك ٤ سم والفئة تشمل التوريد والتركيب والثبت و عمل الفرمدة اللازمة ومحمل على البند عمل وزارة من الجهتين (تايبس) وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ط	١٢٠٠	٨٥٠	٣٠٠	٢٥٥٠٠
٤٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب معابر رخام (جلالة أو سلفيا) سمك ٢ سم و عرض ١٥ سم باللون المطلوب و الفئة تشمل التوريد والتركيب والثبت وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ط	١٨٠	١٢٠	٤٠	٤٨٠
٤١	بالكجم توريد و تركيب حديد مصبعات لزوم حماية الشبائك و الفئة تشمل التوريد و التشغيل و التركيب و اللحامات و الدهان و جهين بريمرو وجهين بيوجيه اللاكيه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	الكجم	٤٥	٤٠	١٤٠	٥٦٠٠
٤٢	بالطن توريد و تشغيل و تركيب و تربيط حديد (٥٢ ، ٣٧) بجميع الاقطار و الفئة تشمل التوريد و التشغيل و التركيب و التربيط وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	طن	٣٨٠٠	٢٧٦٠٠	١١	٣٠٣٦٠٠

لجنة المفاوضة

١٢٠٠٠٠٠٠٠

٢٤٤

٢٤٤



مهندس المقاول



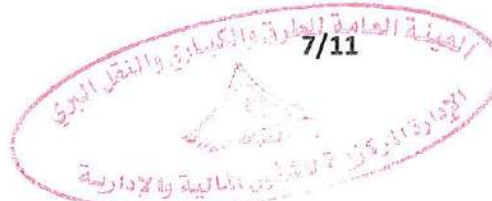
البند	البيان	الوحدة	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الاجمالي
٤٣	بالكجم توريد وتشغيل وتركيب حديد مشغول للبوابات والفنة تشمل التوريد والتشغيل والتركيب والثبيت والدهان بوجهين بريمر وجهين ببوية اللاكيه باللون المطلوب وكذلك الكوالين والمفصلات مخرطة والخدوات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	كجم	٤٢	٤٠	٣٠٠	١٢٠٠٠
٤٤	بالمتر المسطح دهان أي أعمال معدنية ببوية اللاكيه ثلاثة اوجه مع الصنفروة والتنعيم إذا لزم وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	١٥٠	١١٥	٣٠	٣٤٥٠
الحادي عشر: - أعمال الألمنيوم						
٤٥	يجب أن تكون جميع قطاعات الألمنيوم المستخدمة من القطاعات الثقيلة (P.S) كبير أو ما يماثلها والمطابقة للكود المصري وجميع الخدوات والكوالين من أجود الأنواع وينتم تقديم عينات لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد					
٤٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبابيك وابواب الألمنيوم حسب اللون المطلوب على أن تكون القطاعات المستخدمة من القطاعات الثقيلة (P.S) كبير او ما يماثلها والمطابقة للكود المصري والفنلة تشمل التوريد والتركيب والزجاج سمك ٣ مم وضليه بسلك الومنيوم و الخدوات والكوالين من أجود الأنواع والعلق من الخشب الموسكي قطاع ٤١٤ بوصة والبور من الألمنيوم وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يكون القياس بداية من حدود الحلق الخشب .	٢م	٣٢٠٠	٢٩٧٥٠	١٠٠	٢٩٧٥٠
الثاني عشر : - الأعمال الصحية						
٤٧	بالم عدد توريد وتركيب حوض غسيل أيدي من فخار المطلي صيني فرز أول مقاس ٦٠،٤٥٠،٤٠،٤٠،٤٠،٤٠ علي أن يكون من أجود الأنواع والفنلة تشمل التوريد والتركيب والتغذية بالمياه الباردة والساخنة و عمل الصرف حتى أقرب سيفون أرضي أو جاليراب او عمود صرف وفك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل الخليط	بالعدد	٢٦٠٠	٢٣٠٠	٧	١٦١٠٠
٤٨	بالم عدد توريد وتركيب حوض أواني من الاستانلسستيل فرز أول مقاس ٤٥٠،٤٠،٤٠ من أجود الأنواع والفنلة تشمل التوريد والتركيب والتغذية بالمياه الباردة والساخنة والصرف حتى أقرب جاليراب أو سيفون أرضية واسيفون من البلاستيك سوستة قطر ٢ بوصة وفك الحوض القديم وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل الخليط	بالعدد	٣٠٠	٢٢٠٠	٤	٨٨٠٠
٤٩	بالم عدد توريد وتركيب مرحاض إفرنجي فخار مطلي صيني علي أن يكون من أجود الأنواع (ديورافيت او كيلوباترا) او ما يماثلها فرز أول بصناديق طرد واطي من الصيني والفنلة تشمل التوريد والتركيب والتغذية والصرف حتى أقرب غرفة تفتيش على أن تكون ماكينة الكومبيشن من أجود الأنواع وفك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٣٥٥٠	٣٠٠	٦	١٨٠٠
	بالم عدد توريد وتركيب مرحاض بلدى من الفخار المطلي صيني فرز أول ذات طبقة ذات الطبة والسلسلة الفنة تشمل التوريد والتركيب والتغذية والصرف حتى أقرب غرفة تفتيش وفك القديم ان وجد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	بالعدد	١٤٠٠	١٣٠٠	١	١٣٠٠

لجنة المفاوضة

٢٠١٤/٢/١٢

مهندس المقاول

7/11



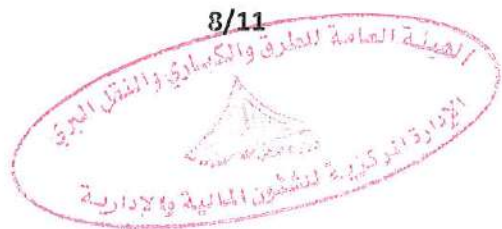
البند	البيان	الوحدة	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الاجمالي
٥٠	بالعدد توريد وتركيب مبولة حوض معلقة من الصبيق فرز أول و الفنة تشمل محبس الزاوية و ماسورة الطرد و سيفون الكبابة و الطابق و حاجز من الجرانيت سمك ٢ سم مقاس ٣٥×١٠٠ م و مواسير التغذية و مواسير الصرف حتى أقرب غرفة تفتيش أو عامود صرف وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٣٠٠	٢٨٠٠	٣	٨٤٠٠
٥١	بالعدد توريد وتركيب وصلة ٣ سم من اجود الانواع و الفنة تشمل فك القديم والتوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	١٤٥	٨٠	١١	٨٨٠
٥٢	بالعدد توريد وتركيب وصلة ٥ سم من اجود الانواع و الفنة تشمل فك القديم والتوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	١٥٠	١٣٠	٤	٥٢٠
٥٣	بالعدد توريد وتركيب خلاط حوض وجه من اجود الانواع و الفنة تشمل التوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٢١٥٠	١٠٠٠	٧	٧٠٠
٥٤	بالعدد توريد وتركيب خلاط حوض مطيخ من اجود الانواع و الفنة تشمل التوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٢٤٠٠	١٢٥٠	٤	٥٠٠
٥٥	بالعدد توريد وتركيب سيفون بلاستيك قطر ٢" من اجود الانواع سمارت هوم أو ما يماثلها والفنة تشمل التوريد والتركيب وصرف حتى أقرب جاليتارب أو عامود صرف وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٢٨٥	١٤٠	٦	٨٤٠
٥٦	بالعدد توريد وتركيب سيفون PVC من نوع سمارت هوم أو ما يماثله فوق فرشة من الخرسانة العادية ٧٠×٧٠ سم سمك ١٠ سم و الفنة تشمل التوريد والتركيب و مواسير الصرف حتى غرفة التفتيش وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	١١٠٠	٣٧٥	٢	٧٥٠
٥٧	بالعدد توريد وتركيب حنفية بالية ٢/١ " من اجود الانواع و الفنة تشمل التوريد و التركيب، وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	١٧٠	٩٥	٣	٢٨٥
٥٨	بالعدد توريد وتركيب حنفية بالية ١ " من اجود الانواع و الفنة تشمل التركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٢١٠	١٧٥	٢	٣٥٠
٥٩	بالعدد توريد وتركيب محبس بالية ١/٢ " من اجود الانواع و الفنة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٢١٠	١٣٥	٨	١٠٨٠
٦٠	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بلاستيك قطر ١,٥ سم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العادية اسفل وإعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	م.ط	١٢٠	١١٥	٢٥	٢٨٧٥
٦١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بلاستيك قطر ٢ " بسمك ٤ سم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العادية اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	م.ط	١٤٠	١٤٠	٢٤	٣٣٦٠

لجنة المفاوضة

م/صروف بدلاه

٤٤٤
٤٤٤

مهندس المقاول



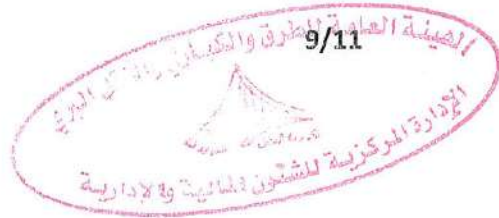
ال Benson	البيان	الوحدة	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الاجمالي
٦٢	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك قطر ٣ " بسمك ٤ مم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفئة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العاديّة اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	م.ط	٢٢٠	٢١٠	١٥	٣١٥٠
٦٣	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك قطر ٤ " بسمك ٤ مم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفئة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العاديّة اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	م.ط	٢٨٥	٢٧٥	١٨	٤٩٥٠
٦٤	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك upvc قطر ٦ " بسمك ٤ مم من اجود الأصناف (مصر الحجاز - الشريف - سمارت هوم) او ما يماثله و الفئة تشمل التوريد و التركيب و الرفایع و عمل الخرسانة العاديّة اسفل واعلا المواسير وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	م.ط	٥٠٠	٤٠٠	١٢	٤٨٠٠
٦٥	خامساً : - أعمال المباني	بالعدد	٤٢٠٠	٣٢٠٠	٣	٩٦٠٠
٦٦	بالعدد توريد و تركيب دش مياه كامل بالمسورة و الطاسة و القفاز و الفنة تشمل التوريد و التركيب والتغذية وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٣٠٠	١٤٠٠	٤	٥٩٠٠
٦٧	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٤/٣ بوصة و الفئة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطئ و الرفایع من كيغان و مشتركات و خلافه وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	م.ط	٢٠٠	١٢٥	٦٠	٧٥٠٠
٦٨	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ١ بوصة و الفئة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطئ و الرفایع من كيغان و مشتركات و خلافه وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	م.ط	٢٥٠	١٩٠	٢٩	٥٥١٠
٦٩	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ١,٥ بوصة و الفئة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطئ و الرفایع من كيغان و مشتركات و خلافه وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	م.ط	٣٢٠	٣٠٠	٢٠	٦٠٠٠
٧٠	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٢ بوصة و الفئة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحاطئ و الرفایع من كيغان و مشتركات و خلافه وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	م.ط	٤٣٠	٤٠٠	٦	٢٤٠٠
٧١	بالعدد توريد و تركيب خزان بلاستيك سعة ٢ م من البلاستيك المقوى بولي بروبيلين (٣ طبقات + جلب نحاس مجھزة لتركيب المواسير) مع عمل قاعدة من الخرسانة العاديّة بارتفاع ٣٠ سم و الفئة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	بالسدد	٧٨٠٠	٧٥٠٠	١	٧٥٠٠
٧٢	بالعدد توريد و تركيب خزان بلاستيك سعة ٣ م من البلاستيك المقوى بولي بروبيلين (٣ طبقات + جلب نحاس مجھزة لتركيب المواسير) مع عمل قاعدة من الخرسانة العاديّة بارتفاع ٣٠ سم و الفئة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	١٣٠٠	١٢٥٠	١	١٢٥٠٠

لجنة المفاوضة

م/ص رواد عز الله

٢٤٤
+

مهندس المقاول



البيان	الوحدة	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الاجمالي	البند
بالعدد توريد وتركيب مزراب (جرجوري) لصرف مياه الأمطار بمصفاة متحركة من الزهر والفتنة تشمل تركيب المزراب و عاًمود الصرف من البلاستيك pvc قطر ٣ بوصة من أجود الأنواع والفتنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت و عمل الميول الطولية و العرضية اللازمه وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٤٣٠٠	٩٠٠	٣	٢٧٠٠	٧٣
الثالث عشر: - أعمال الكهرباء						
بالعدد توريد وتركيب وأختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحافظ وبه المكونات التالية: عدد ١ مفتاح ثلاثي MCCB امير ٣٢ عدد ١٢ مفتاح أحادي ٢٥-١ امير	بالعدد	١٤٠٠	١١٠٠	٥	٥٥٠٠	٧٤
بالعدد توريد وتركيب وأختبار لوحة تجميع عدادات بالметр الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٢٠*٣ + ٧٠) مم ٢ ألومنيوم مسلح داخل مواسير PVC قطر ٤ بوصة	بالعدد	١٠٠٠	٩٠٠	٢٥	٩٠٠	٧٥
بالметр الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٣٠*٣ + ١٥٠) مم ٢ ألومنيوم مسلح داخل مواسير PVC قطر ٦ بوصة	٣٠ ط	١٣٥٠	١٣٥٠	٧	١٨٣٧٥	٧٦
بالметр الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٣٥ + ٧٠*٣) مم ٢ ألومنيوم مسلح داخل مواسير PVC قطر ٤ بوصة	٣٠ ط	٦٢٠	٦٠٠	٥٠	٣٠٠٠	٧٧
بالметр الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٣٥ + ٧٠*٣) مم ٢ ألومنيوم مسلح داخل مواسير PVC قطر ٤ بوصة	٣٠ ط	٥٠٠	٤٥٠	١٠	٤٥٠٠	٧٨
بالметр الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٢٥ + ٥٠*٣) مم ٢ ألومنيوم مسلح داخل مواسير PVC قطر ٣ بوصة	٣٠ ط	٤٠٠	٣٨٠	١٠	٣٨٠٠	٨٠
بالметр الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٤ * ٣٥) مم ٢ ألومنيوم ئرموبلاستيك داخل مواسير PVC قطر ٣ بوصة	٣٠ ط	٣٩٠	٣٣٠	١٠	٣٣٠٠	٨١
بالметр الطولي توريد وتركيب وأختبار كابل قطاع (٤ * ١٦) مم ٢ ألومنيوم ئرموبلاستيك داخل مواسير pvc قطر ٣ بوصة	٣٠ ط	٣٠٠	٢٦٥	٣٠	٧٩٥٠	٨٢
بالعدد توريد وتركيب موتور رفع مياه قدر (حصان من أجود الأنواع والفتنة تشمل التوريد والتركيب وباللونة والآليات	بالعدد	١٠٠٠	٩٥٠٠	١	٩٥٠٠	٨٣



لجنة المفاوضة

10/11

مهندس المقاول

ـ م رضوه بدر

ـ

ـ



البند	البيان	الوحدة	الفئة قبل التفاوض	الفئة بعد التفاوض	الكمية	الاجمالي
٨٤	بالعدد توريد وتركيب موتور رفع مياه قدرة ١,٥ حصان من أجود الأنواع والفئة تشمل التوريد والتركيب والبالتونة والآليات	بالعدد	١٣٠٠	١٢٥٠٠	١	١٢٥٠
٨٥	بالعدد توريد وتركيب موتور رفع مياه قدرة ٢ حصان من أجود الأنواع والفئة تشمل التوريد والتركيب والبالتونة والآليات	بالعدد	٢٣٥٠٠	٢٠٠٠	١	٢٠٠٠
٨٦	بالعدد توريد وتركيب وأختبار مفتاح بثنائي ٢٦*٢ أمبير	بالعدد	٨٥٠	٧٥٠	٢١	١٣٦٥٠
٨٧	بالعدد توريد وتركيب كشاف انارة طراز شوارع بدرجة حماية IP65 كامل بالمكونات والمبة ١٠٠ وات LED و البند محمل عليه ذراع التثبيت من مواسير الحديد قطر ٢ بوصة بطول ١,٥ متر من الحديد المدهون ببوة ومن مواسير بقطر ٢ بوصة وكذا مقطع السلك قطاع ٣*٢ مم ٣ ثوموبلاستيك نحاس وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	بالعدد	١٠٠٠	٨٥٠	٢	١٧٠٠
٨٨	بالعدد توريد وتركيب وأختبار مراوح حائط ١٨ بوصة من أجود الأنواع	بالعدد	٢٠٠	١٩٥٠	٣	٥٨٥٠
٨٩	بالعدد توريد وتركيب وأختبار مراوح سقف ٥٦ بوصة من أجود الأنواع	بالعدد	٢٠٠	١٩٠٠	٢٠	٣٨٠٠
٩٠	بالعدد توريد وتركيب وأختبار شفاط هواء من النوع الذي يتم تركيبه على الزجاج بقطر ٣ سم	بالعدد	١٥٢٠	١٣٢٠	٢	٢٦٤٠
٩١	بالعدد توريد وتركيب وأختبار شفاط هواء من النوع الذي يتم تركيبه على الزجاج بقطر ٢ سم	بالعدد	١٢٥٠	١١١٠	٦	٦٦٦٠
٩٢	بالعدد توريد وتركيب وتشغيل وحدة تكيف اسيليت يونت بقدرة ٢,٢٥ حصان - كاريير أو ما يماثلها و الفئة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	بالعدد	٣٠٠٠	٢٥٠٠	١	٢٥٠٠
٩٣	باللمبة المؤلفة للطاقة ٣٢ وات	بالعدد	١٧٠٠	١٥٨٠	٥	٧٩٠٠
٩٤	بالعدد توريد وتركيب وحدة إضاءة تركب بالحوائط (بلفوينير) كامل باللمبة المؤلفة للطاقة ٣٢ وات	بالعدد	٢٠٠	١٨٥٠	٢	٣٧٠٠
٩٥	بالعدد توريد وتركيب وأختبار كشاف لوفر هاي ميرور ١٠ سم من النوع الذي يتم تركيبة فوق الحوض ليد ٩ وات	بالعدد	١٦٠٠	١٣٥٠	٣	٤٠٥٠
٩٦	بالعدد توريد وتركيب وأختبار كشاف لوفر هاي ميرور ١٢٠ سم بارز / غاطس كامل باللمبة والدولل والترينس ليد ١٨ وات	بالعدد	٢١٥٠	١٩٥٠	٢٥	٤٨٧٥٠
٩٧	بالعدد توريد وتركيب وأختبار كشاف لوفر هاي ميرور ١٢٠ سم بارز / غاطس كامل باللمبة والدولل والترينس ليد ١٨ وات	بالعدد	٢٣٥٠	٢١٥٠	١	٢١٥٠
٩٨	بالعدد توريد وتركيب وأختبار كشاف لوفر هاي ميرور ٤٠ سم بارز / غاطس كامل باللمبة والدولل والترينس ليد ١٨ وات	بالعدد	٢٨٤٠	٢٦٥٠	٢	٥٣٠٠
٩٩	بالметр الطولي توريد وتركيب وأختبار شريط LED لزوم إلارة الواجهات	م . ط	٢١٠	١٨٠	١٠	١٨٠٠
١٠٠	بالعدد توريد وتركيب كشاف LED دائري بقدرة لا تقل عن ١٠ وات	بالعدد	٣٠٠	٢٩٠٠	١٠	٢٩٠٠
١٠١	بالعدد توريد وتركيب مفتاح أحادي ماجيك قطعة واحدة أو مشابهه	بالعدد	٥٠	٤٣٠	٢٠	٨٦٠٠
١٠٢	بالعدد توريد وتركيب مفتاح ثلاني ماجيك قطعة واحدة أو مشابهه	بالعدد	٥٦٠	٥٠	٣٤	١٧٠٠
١٠٣	بالعدد توريد وتركيب مفتاح ثلاثي ماجيك قطعة واحدة أو مشابهه	بالعدد	٦١٠	٥٧٠	٢٤	١٣٦٨٠
١٠٤	بالعدد توريد وتركيب بريزنة ليجراند ١٠ أمبير و محمل عليها دائرة التوصيل	بالعدد	١٣٥٠	١٢٥٠	١٠٣	١٢٨٧٥٠
١٠٥	بالعدد توريد وتركيب بريزنة ليجراند ٦ أمبير و محمل عليها دائرة التوصيل	بالعدد	١٤٠٠	١٣٠٠	٢	٢٦٠٠
١٠٦	بالعدد توريد وتركيب وأختبار بريزنة تليفزيون	بالعدد	٩٤٠	٨٦٠	٧	٩٠٢٠
١٠٧	بالعدد توريد وتركيب زر جرس من أجود الأنواع	بالعدد	٧٥٠	٧٥٠	٥	٣٢٥٠
١٠٨	بالعدد توريد وتركيب قاطع ثلاثي ١٠٠ A mccb	بالعدد	٦٠٥	٥٥٠	١	٥٥٠٠
١٠٩	بالعدد توريد وتركيب قاطع ثلاثي ١٥٠ A mccb	بالعدد	٨٠٠	٧٦٠	١	٧٦٠٠
	الاجمالي					٥٠٠٠٠٠

لجنة المفاوضة

مهندس المقاول

٥٣ / صرفة بيرلا

