

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم ( ٢٠٢٣ ) لسنة ٢٠٢٣

تنفيذ مشروع اعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر  
و استكمال الاعمال التكميلية لزوم تشغيل المبني الإداري

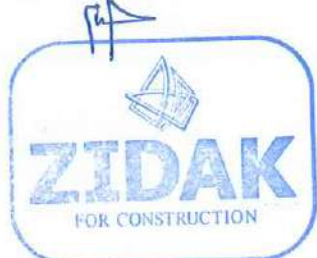
دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود  
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري 	رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الرابعة عشر 	مدير عام الإنشاءات والمباني مروه بدر 
مهندس / ايمان محمد متولى 	مهندس / ضياء الدين مصطفى 	رئيس الإدارة المركزية الشئون المالية والإدارية عميد / أبو بكر أحمد عساف 

**الهيئة العامة لطرق و الكباري و النقل البري**  
**الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية**

ملحوظة :-

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



### محتويات الدفتر

- |      |    |                            |     |
|------|----|----------------------------|-----|
| ورقه | ١  | موضوع العطاء               | - ١ |
| ورقه | ٢٥ | الشروط الخصوصية والمواصفات | - ٢ |
| ورقه | ٥  | قوائم الكميات              | - ٣ |
| ورقه | ١  | تعهد                       | - ٤ |



## موضوع العطاء

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

### مشروع أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر و إستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبني الإداري

#### ملحوظة

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

-الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبيه 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 للآتي:

- 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 (٢٠١) لسنة 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 ولائحته التنفيذية



## **الشروط الخصوصية**

### **البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :**

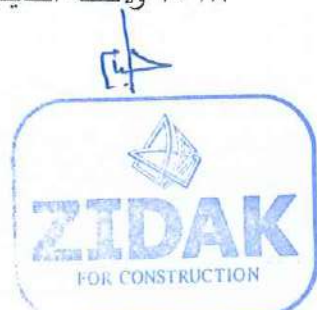
الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

### **البند الثاني : معلننة الموقع :**

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد اجرى التحريات الازمة تحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومدتها وانه قد وضع اسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديمها للعطاء وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التحقق من التزاماته او بسبب اى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اى مرفاق او عوائق ( مواسير او خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تقاديمها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تقاديمها 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 ؟ أشهر من تاريخ تسليم المقاول للموقع خالياً من الموانع بموجب محضر موقع عليه من الطرفين . وفي حالة التأخير يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .



**البند الرابع : 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 فى 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 علي 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 تואفق عليه الهيئة

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

**البند الخامس: التأمين المؤقت :**

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

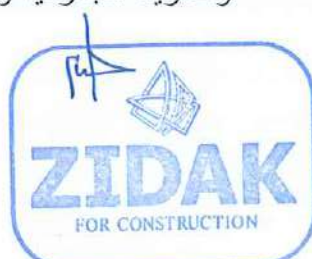
**البند السادس: الإسلام المؤقت و مدة الضمان والإسلام النهائي :**

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .



**البند السابع: فنات العقد :**

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



#### البند الثامن: المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية بأى حال من الأحوال وعليه وضع علامات الإرشاد والإشارات ليلاً ونهاراً والمحافظة على سلامة المرور وهو المسئول عن الأضرار التى تنتج للمرور والأهالى أثناء تنفيذ العملية. وعلى الشركه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو الإشارة أو السور توقيع عليه غرامه قدرها خمسة جنيهات يومياً .

#### البند التاسع: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

المقاول مسئول عن اتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع وعليه إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع

#### البند العاشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

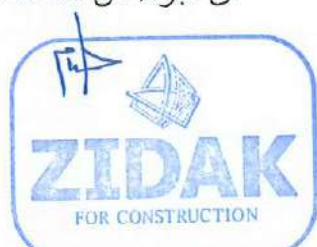
يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للانشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم اصلاحها بمعرفة المقاول وعلى حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصماً على المقاول ) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته على الإصلاحات.

#### 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 التتحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انتباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقاً لتعليمات المهندس المباشر وللمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل إلى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقاً للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اي اساسات قديمة قد تتعارض 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 السنادات الازمة - على نفقة ( مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السنادات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي ~~تلف~~ انهيار ~~لتكميل~~ انتهاء تجهيزات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اي اجزاء من السنادات خلال اجراء عملية الردم



اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمات الالزامه 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 المصارف 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 ذات الضممات الكافية لعدم تخلخل التربة والتتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته

على المقاول حمالية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتى قد يجدها اثناء الحفر كمواسير الصرف الصحى والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال وادا اعترضت اى من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكاليف الفك والنقل طبقا للتكلفة التى يت肯د بها المقاول والتى تحتسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية

على 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 و على نفقة المقاول

تقاس كميات أعمال 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 وتغليف الموقع والسباقيل

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

- قبل تفويض أعمال الردم يجب على المسئول الحصول على موافقة المهندس المبادر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .

يتم الردم بالرمل 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 على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك المسطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلى المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .

يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة على نفقة المقاول وللتتأكد من الكفاية للماء.

تقاس كميات الردم هندسياً بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقاً للرسومات التفصيلية وتعليمات المهندس، المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود.

- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد ( الرمل ) والعملة والمصنوعية وكافة المصاريق التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

#### تربة الاحلال : إنلزم الامر

- تربة الاحلال مكونة من الرمل المترج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ ( أو طبقا لما ينص عليه محضر التأسيس ) مع اعتماد درج تربة الاحلال من المهندس المباشر
- يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ متراء مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.
- تقاس كميات تربة الاحلال هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الاحلال طبقاً للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر.
- سعر تربة الاحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الاحلال وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول والعملة والمصنوعية وكافة المصاريق التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

#### ثانياً : أعمال الخرسانة

عام:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تتطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
  - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى
  - ب- المواصفات المصرية ( الكود المصرى للكبارى ) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة باتخاذ الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة باتخاذ 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 باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء الطلبات الخاصة بـ 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 فى الجفاف ( نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة فى وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكالفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها الى شبكات المجاري او الى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

#### **المواءد:**

#### **الأسمنت:**

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
  - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندى العادى أو السريع التصد .
  - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٢٧ ، ٤ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لاثبات 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 وكذلك أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.
- وبالاضافة الى 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 الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٠,٨٪ 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 وزنته وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في سabilio هات محكمة و معزولة .

#### **الركام:**

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المعدنار الطبيعية فقط ون يطابق مواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعيارى الأكبر ٣٠ مم والركام العذب مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة وأن يقوم المقاول – قبل توريد الركام – بإجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعيارى الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشويين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويهه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ ( ٥ - ١٥ مم ) ، سن ٢ ( ١٥ - ٢٥ مم ) ، سن ٣ ( ٢٥ - ٣٢ مم ) .
- يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القوى .

### العام :

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 تحتوي على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطبق 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 تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات ما يلى:
  - الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
  - التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
  - أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
  - بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

### صلب التسلیح :

- يجب أن يتطابق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
  - الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .
  - الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .
  - أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية لـ ٢٠٦٩٣٥ الإیزو ٢٠٠٧ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

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

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب .
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو مرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التقنيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .

- يجب أن يكون صلب التسليح خالياً من الصدأ المفتك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانة ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداره او الذي به شروخ طولية او غير منتظم المقاطع .
- يجب أن يكون صلب التسليح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .

#### تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
    - أ- الوصول للمقاومة 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 مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ بضاف 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 تنتجه الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .
    - ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجه الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .
    - يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٣ 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 المصرى للكبارى
    - تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠٪ إلى ٤٥٪ مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر
- الموضع بالبدن ٣-٢-٢-٥-١

#### أعمال الخرسانة العادي:

طبقاً للرسومات مكونة من ٨٠ م٢ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم سمنت بورتلاندى عادي على الأقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٢٤ يوم من الصب *النحو ٢٤ يوم من الصب* *النحو ٢٤ يوم من الصب* *النحو ٢٤ يوم من الصب* حسب المنسوب المطلوب مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

#### الخلطات التجريبية:

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمايل الظروف التي تتفذ 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 متقلبة وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختلفة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

#### محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥٪، وذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥٪ . طبقاً للجدول رقم (١٠٢)

### الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥٪ بالإضافة 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 تغنى 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 بالموازين 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 تقادس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتلتر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الإنشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة و الزمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج 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 إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الالزمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انقضاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
- اذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خطاً ~~فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الاسطح داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد~~ ~~فهي تزيد دورات~~ تغيير السرعة على السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقلب agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متجانسة ومتزنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للأقلام 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 ولا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية للأقلام من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرراً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً وألا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملوها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأترية والمواد الغريبة من الفرغ الذي سيتم ملوه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .

- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصال الخرسانة الأصلية وتكوين مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على إمكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي أركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ١٠٠ ذبذبة بدقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ١٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها.
- يجب أن توضع الخرسانة بالكميات 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 فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانتائني 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 فواصل البناء بالأشكال والمناسب والمواقع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرة في فواصل البناء ويجب أن تكون فواصل البناء متعمدة على الأعضاء وإن يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجفينة تجثيم سطح الخرسانة المتصلة بالفتح اليدوي وأن تتنفس باستخدام الهواء المضغوط والماء .

#### معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك للوقاية من التلف والتلف المحقق تسبباً للأسمدة وتصال 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 الأسمدة البوتاسيوم الستريك . وتقى معالجة الأسطح الملائمة للشدة الخشبية أو المعدنية باليقاء الشدات مبللة بالماء حتى يمكن إزالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملائمة للشدة فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالماء بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

#### متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥°C 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 بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الأقلال 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 ٤٣ درجة مئوية أو أعلى.

#### وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة 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 الأترية والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغربية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويتراص بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانتشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تتفذ الوصلات والاحتاءات 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 مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة (الجلب) والإزدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

#### مراقبة الجودة:

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشادات 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 إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع.
- يجب أن يقيم المقاول على نفقة معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأشخاص المدربين والعملة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :



- مقاومة الانضغاط للأسمنت.
- زمن شك الأسمنت.
- تدرج الركام.
- الشوابن العضوية بالركام.
- محتوى المواد الطينية.
- الكثافة الشاملة.
- جهد الكسر للركام.
- الوزن النوعي للخرسانة.
- اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشغيل.
- مقاومة الانضغاط للخرسانة.
- مطرقة شميدت.



### مواد الخرسانة :

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

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

الرکام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الرکام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الرکام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحتوى الرطوبة والشوابع العضوية وشوابع الطمى والكتافة الشاملة والوزن الحجمي للرکام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار لتفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس.

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

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس.

### طرق القياس:

يتطلب قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخص صلب التسلیح 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 والأعمدة بالمتر المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبة في الارتفاع بين المنسوب العلوي لقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ما يلى:
  - يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافي).
  - الطول يحسب طبقا للبعد الصافي بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المقطع الأفقي (طول × عرض) مضروبا في السمك حيث يقاس المقطع الأفقي طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة .... الخ)
- تقاس السلالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقا لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلالم البلاطة بين الارتفاعات والكمرات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدواوى الجانبية للدرازبين .
- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائنة بالمتر المكعب طبقا 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 والجرافوت 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 المقاييس المسموح بها للنقل والتخزين بالموضع 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 أسبوعياً عن الشحنات الواردة

### إشراف المقاول

على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحيفته خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل .

### المواهد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري .

- أ- المواصفة البريطانية ( part ٤٧٦ ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحرق للمنشآت )
- ب- المواصفة البريطانية ( Part ٤٧٦ ٢١ ) ( تحديد مقاومة الحرق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت )
- ت- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري

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

### اعتماد المواد والتقويم 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 الازمة 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 لمعاليتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الإخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسئوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

#### الوصلات :

- يجب أن يجري 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 المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الإجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر أو اجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter و الجلخ قبل الدهان ،
- يجري التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انحرافات او توازنات او 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 لتصحيح الخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المعهد الكندي .

#### التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالصمام واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى ~~اي اتفاقية خاصة~~ مذكره مع مراعاة أن المقاول مسئول 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 وقوى الجاذبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتوفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة الازمة للتركيب الآمن للمنشآ حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتى 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 المتأفة قبل التركيب بمسامير الهيلتى .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالباديء المستخدم في 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 زححة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .

- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوابيط أعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

#### الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصائعين المتخصصين والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدھوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظاماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتصحرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معاير 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 إضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائي .
- تذهبن الأسطح المعدينة المتلامسة بوجه بادئ ما لم تكن مثبته بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادئ الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .
- ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدهان بادئ وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك البادئ خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تذهبن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورة لها على أن يذهبن المحيط بالبادئ بعرض ٢٥ مم .
- إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والковود المصرى للكبارى يذهب البادئ . ما لم يوصى صانع دهان غير ذلك – في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادئ قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البادئ من الأنواع التي لا تتآثر 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 الساك الكهربائية ودهانها بالبادئ .
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادئ ومعالحة أنه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية سطح يحتوي على خدوش .
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطنانية والظهراء لتحقيق السمك المطلوب .

#### دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق:

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

أ- Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density

. determination for sprayed applied fire protection

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

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

### اختبارات التحكم في الجودة :

- تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعملة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-
- تختبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
  - يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠٪ من الوصلات المعرضة للضغط .
  - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
  - يتم التتحقق من ربط ٢٥٪ من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
  - يجرى التتحقق من سمك الدهان حيث رأى المهندس ذلك .
  - يجرى تجارب تحمل الحريق 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 اقتراحته 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 التوازن بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجه القانونيه عما يتنتج بالإضافة للمسئولية الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمال او بوسائل اخري 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 ويعتمدها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير او اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدوال الكميات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور .
- يشمل السعر التوريد والتراكيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات

### اعمال خرسانة الميل

- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم واقل سمك لها ٣ سم بشرط الا يقل الميل عن ١ سم في المتر مكونة من ٣ اجزاء زلط صغير الحجم وحزنبن ~~وهيكلة~~ مكونة من ٣ م³ رمل و ٢٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط الميل ويشمل للعمليات ~~بزي وانفصال~~ بذلك عمل وزارة مائة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزارة

### البند الثالث : اعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومتنظم الاوجه والمقاس خالي من المواد الغريبة والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق وخالي من ~~المواد الضرورية~~ ومحابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والسبة المئوية لامتصاص المياة مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيين الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائي لاعتمادها قبل التوريد و تكون المباني 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 المباني مرتين يومياً لمدة لا تقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحامات اولاً باول بعمق ١ سم للاوجة التي سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضماني ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥٥ سم ولا تستعمل المونة الاسمنتية التي يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفنة جميع المهام والعدد والسائلات وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل

الفتحات والاعتراض

#### البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للاسطح تتكون من الانسومات سمك ٤ مم والفتنة تشمل الدهان اسفلها على الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سـم وعمل وزارة على الداير عن ٢٠ سـم للحام بالباثبوري وعمل طبقة لياسة اسمنتية بسمك ٢ سـم لحماية العزل و على ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب اللحامات او الوزرات
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للاجزاء الملمسة للردم تتم بالدهان وجهين باليتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيدا
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من الفوم المضغوط سمك ٥ سـم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سـم لحماية الفوم ويستخدم السطح النهائى حسب الميل المطلوبة

#### البند الخامس: اعمال التفليطات

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تام الحفاف حاد الحواف خالى من الشقوق والكسور والتلفيق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالى من الفجوات او اي انفصال جزئى ويتخانة 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 سمك الوجه لا يقل عن ٦ مم نمونة مكونة من جزء رمل وجزء اسمنت والاظهر بمونة مكونة من ٣ اجزاء رمل وجزء اسمنت ويصلق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ٣ م رمل بحيث يترك فراغات تملأ بالمونة وتسقى بلبانى الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزارة من بلاطة مائلة وتكون احرف هذه البلاطات متتصقة بالحوائط ومكسوة بالياض وبيكون المقاس حسب المسطط الافقى للاسطح بدون علاوة نظير الميل *والوزارات للطرق والجسور والجسور والجسور* والمطابق

#### ٢ - البلاط الموزايکو :

- البلاط الموزايکو المقاس طبقا للرسومات بخصوبة كروزه ويكون وجة البلاط بسمك لا يقل عن ٨ مم مكون من حصوة كراره وبودرة واسمنت ابيض بالنسبة طبقا للمواصفات الفنية والبطانة مكونة من اسمنت ورمل صغير ويصلق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ١ م٣ رمل

#### ٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

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

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

- ٢ - طبقة بياض بسمك حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / م٣ رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقية ورأسية بعمق ٣ مم و على ابعاد 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 / م٣ رمل ثم تسقى بلبانى الأسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسيه ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا

الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للنكسية و جلسات الشبابيك و الفتحات إن وجدت مع إعتماد العينة قبل التوريد

#### ٤- بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالметр المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقاً للرسومات فرز درجة أولى للصق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم أسمنت / م٣ رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسى بلباني الأسمنت الأبيض او الملون

#### البند السادس : اعمال البلاستيك

- ١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيراً 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 وترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البووج والاوtar
- ٣) لضمان استواء اوجه البلاستيك تستعمل طريقة البووج والاوtar سواء للأسقف او الحوائط وتكون متبااعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغول
- ٤) تعمل البطانة بعد ترش الحوائط بالماء ثم تدرب بالقدوة ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البووج السابق عملها ويملا مكانها بمونة 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 علامة نظير ذلك
- ٦) لا يسمح في اعمال البلاستيك بزيادة الاسماك عن ٥ و ٢٥ سم ولا يقل عن ٥ و ١ سم باى حال من الاحوال ويلزم تكسير جميع الزيادات في الخرسانات والمبانى قبل البلاستيك



- ١- بياض تخسين للحوائط الداخلية والاسقف
- يتكون بياض التخسين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ٥ مم وبعد طرطشة العمومية بمونة بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت / م٣ رمل وت تكون بطانة بمونة مكونة من ٥ و ٢٥ رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي والضهارة بسمك ٥ مم بمونة مكونة من ٥ و ٣٣ رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادي

#### قياس اعمال البلاستيك الداخلية

- يقاس البلاستيك الداخلي هندسياً مع مراعاة تنزيل مساحة الابواب والشبابيك وجميع الاجزاء التي لا يتم بياضها مع عدم اضافة مساحة جلسات وبطنيات وبسلقالات الابواب والشبابيك والفتحات التي بدون نجارة يقاس البلاستيك الداخلي للأسقف الافقية او المائلة او المنحنية والقباب وذلك بحساب مساحتها من واقع مسقطها على مستوى افقى مع عدم افراد الحلقات والكرانيس ان وجدت
- #### قياس اعمال البلاستيك الخارجى

- تقاس اعمال البلاستيك الخارجى هندسياً بالметр المسطح مع مراعاة الاتى
- عدم تنزيل مسطح الفتحات التي مساحتها متران او اقل
  - تنزيل نصف مسطح الفتحات التي تزيد مساحتها عن مترین
  - عدم احتساب مساحة جلسات وبطنيات وبسلقالات هذه الفتحات اما فتحات الفرزات فتحسب هندسياً
  - عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التي تدخل بروزها عن ٥ م و البروزات هي الاحزمة والكرانيس والحلقات

#### البند السابع : اعمال الدهانات

##### ١- اعمال الدهانات ببوبية البلاستيك

- يدهن البلاستيك على بياض مصيص او اسمنت مخدوم ومصنفر جيداً مع عمل المعجون والوجة التحضيرى من البلاستيك المخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء

- يدهن الوجه الاول بعد ٢٤ ساعة من دهان الوجه التحضيري ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٣٥% من وزنة ماء ويكون البلاستيك المستخدم يوتون او سايبيس او ما يماثلها
- يدهن الوجه الثاني بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠% من وزنة ماء
- الوجه النهائى بعد ساعتين من دهان الوجه الثاني ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠% من وزنة ماء وتشمل الفنة المعجون والصنفرة

#### البند الثامن: اعمال النجارة

- ١) يجب على المقاول اتباع القطاعات المذكورة والابعاد المبينة بالرسومات المرفقة وعليه تقديم عينة من كل نوع قبل التوريد 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 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 تذهب جميع قطع النجارة ثلاثة اوجه خلاف الاساس ببوبية اللاكيه المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفرة والتنعيم بين كل وجه واخر
- ٣) يتم تجهيز قطع النجارة بما يلزمها من الخردوات بحيث تكون كاملة مستوفاة تماماً وان تكون من احسن الانواع ومن عينات معتمدة قبل التوريد ويشمل تركيبها بالمسامير البريمية المخصوصة والنقل والتخييم والقطع والتشكيل لتركيب الخردوات داخل النجارة وخاصة عمل التقويب وتكون المواصفات الخاصة بالخردوات الازمة حسب الاتي
- المفصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولايقل عددها عن ثلاثة لكل ضلافة
- الاكر والشنائل والاوجة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومينيوم الابيض المطفي حسب الطلب وتركيب لابواب دورات المياه من الداخل ترايس نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فنات اعمال النجارة جميع المهمات من اخشاب وکانات ومفصلات والمصنعينيات والتركيب والتحبيش واعمال الخردوات والدهانات طبقاً للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات

#### البند التاسع : اعمال الألومنيوم :

- يجب أن تكون جميع قطاعات الألومنيوم من القطاعات التقليدة والمطابق للكود المصري لأعمال الألومنيوم وأن يتوفّر فيها شروط المتنانة والتحمل طبقاً لمواصفات الأحمال وطبقاً لدرجة الأنودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت أو الحركة أو التشغيل من أجود الأنواع وأن تتحمل ظروف التشغيل وأن يتم تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل التوريد .

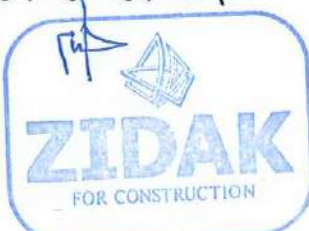
#### البند العاشر : الاعمال الصحية

- ١ ) **المواصفات الفنية للاجهزة والمواسير وخلافة**
  - 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 برimer وثلاثة اوجه ببوبية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاس منها بالمتر الطولي او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزه الموضحة بها

#### ٤ ) الاختبارات والتجارب



- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب الازمة لاثبات صلاحية الاجهزه وكفالتها وسلامتها لحاماتها وذلك على نفقته الخاصة وتحت مسئوليتها 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 والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكرم وقلوبها من البرونز المسحوب الغير مصبوغ ومقابضها من النحاس المطلى بالكرم ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياه الباردة او الساخنة وتكون من فرز الدرجة الاولى من حيث المعدن وجودة الصناعة والتصميم الفنى ويركب لكل جهاز محبس مستقل للمياه الباردة او الساخنة وتعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزه والحنفيات والمحابس والخلطات من مواسير النحاس المطلية بالكرم وتعمل المحابس من الطراز العمودي ويركب لكل دورة حمام او مطبخ محبس عمومي للمياه الباردة واخر للمياه الساخنة ان وجدت

#### ٦) سيفون احواض غسيل الابدئ

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

#### ٧) حوض غسيل اواني استانلس ستيل

بالمقطوعية توريد وتركيب حوض غسيل اواني من الاستانلس ستيل علي ان يكون فرانك سامي او ما يماثله مقاس ٩٠ × ٤٥ ، بصفية واحدة ويكون من :

١) السيفون من البلاستيك سوستة ٢ بوصة

٢) طابق من النحاس المطلى بالكرم قطر ٥ سم

٣) ماسورة صرف من البلاستيك

٤) حنفية خلف طويل من النحاس المطلى بالكرم بقلب برونز قطر ١٢ مم او خلط حسب ما هو موضح بقائمه الكميات

٥) عدد ٢ كابولي حديد قطاع ٥ سم تثبيت في الحاطط مع الدهان وجهين بريم ووجهين ببوية اللاكيه

#### ٨) مرحاض شرقى فخار مطلى صينى ويشمل البند الاتى

١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسمها 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 حرفا 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 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 بالكرم قطر ٣٨ مم بطبة وسلسلة

٢) سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة

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

٤) حفية 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 احواض متجاورة لا يركب متلاصقة بل يجب الاتقل المسافة بين الحوضين عن سبعة سنتيمترات

#### ١٠ ) مرحاض افرنجي بصندولق طرد واطى

بالمقطوعية مرحاض افرنجي بصندولق طرد واطى ويشتمل على الاتى

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

٢- صندوق طرد من الصينى مركب به جهاز طرد من النوع الحالى من الصمامات وله محبس عامودى قطر

١٢/ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكروم

٣- مقعد من البلاستيك للابيض ومن النوع المفتوح من الامام على سكل ( حدوة حصان ) له مفصلات من النحاس المطلى بالكروم مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاوبيط لثبيته ووردة مطاط تحت المقعد

٤- ماسورة الطرد من البلاستيك

٥- محبس قطر ٥،٥ بوصة يركب قبل صندوق الطرد ليحكم ايضا الشطافة

٦- ورقة للورق الصحى من الصينى مقاس ١٥ × ١٥ سم تركب داخل الحائط ولها حافة عليا من النحاس المطلى بالكروم لتغطية الورق وتسيل قطعة بالطول المناسب

#### ١١ ) المباول

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

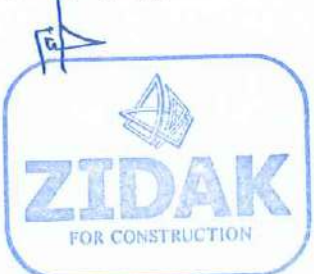
١) مبولة حوض بيوز من الفخار المطلى صينى مقاس ٤١ × ٣٧ سم وبقمتها فتحة بارزة تركب فيها ماسورة الطرد

٢) سيفون بلاستيك قطر ٢" وله طبة كشف من أسفله

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،٠ سم ويثبت في 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 السويدى . مسلحة ومخبره من قبل الشركة الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط ٦ & ٣ بار وعلى أن تترك بنهيات من النحاس الفسفوري ومن نوعيه جيدة على أن يتم تغليفها بغاز كهربائي ،

- تكون من النوع المسلح XLPE وتكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقاً للكود المصرى للأعمال الكهربائية ومخبره جيداً عند جهد ١٠٠٠/٦٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بمده كافيه على أن تترك داخل مواسير PVC قطر ٦ و ٣ بوصة ضغط ٦ بار من نوع معتمد من النوع المطابق لا DIN ٨٠٦٢ على أن يكون قطر الخارج للراسورة ٣ بوصة ٧٥ مم مع سماحية ٠.٣ ويكون السمك ١.٨ مم مع سماحية ٠.٤ على أن يتم تركيبها على عمق ٠.٧ مم 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-٤٣٩ وعلى الأقل 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 الدئرة بالشبكة وبحد أدنى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقاً لجداول التيار المقمن لقضبان التوزيع النحاسية ويخصص أحد القضبان لخط التعادل على أن يكون معزولاً عن اللوحة وتصنع اللوحة بالأتساع الكافى لتوفير فراغ بارتفاع لا يقل عن ٣٠٠ مم من القاعدة لربط كوابيل التغذية بنقط النهايات المثبتة بهذا الفراغ وعلى أن تتحقق المواصفات الآتية :-

- تكون لوحات التوزيع الرئيسية من النوع الذي يركب خارج الحوائط IP٥٤ .

- 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 .

- مصنوعة من ألواح من الصاج سمك ١.٥ مم .

- الدهانات من النوع الألكتروستاتيك .

## محتويات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطه يدوياً ثلاثة الطور بالساعات المطلوبة وعلى أن تحقق المواصفة IEC ٤٠٦ وعلى أن تكون القاطع كل طور منها مزوده بعنصر حراري ( قابل للضبط من حوالي ٧٠ % حتى ١٠٠ % ) من سعة القاطع وعنصر مغناطيسي ( ثابت أو قابل للضغط ) وذلك للوقاية ضد زيادة التيار ويكون القاطع مجهز لتركيب وسيلة فصل عند انخفاض الجهد ودائرة فصل فرعية .
- تعمل على فرق جهد ٦٣٠ فولت ( تيار متعدد ) .
- تعمل على تردد ٥٠ ذبذبة / ثانية .
- على أن تتكون من :

- ١- عدد ١ قاطع رئيسي ٦٠٠ أمبير ثلاثة الطور Mcb .
  - ٢- عدد ٦ قاطع فرعى ٨٠ أمبير ثلاثة الطور بسعة قطع لا تقل عن ٢٥ كأمبير .
  - ٣- عدد ٤ قاطع فرعى ٦٣ A Mcb .
- باسبارات بقطاعات مناسبة تحمل 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 التأكد من سلامة التحميل اليدوى خلال عملية التثبيت .

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

## ٣- لوحة التوزيع الفرعية :

- تكون لوحة التوزيع الفرعية من قطعة من الميكا سمك ١٠ مم بأبعاد ١٨×١٢ سم ويركب عليها الآتي :-
- ١- مفتاح قاطع أحادى ١٠ أمبير صغيرة الحجم وفصل أوتوماتيكياً وتكون مزودة بعناصر حرارية للوقاية ضد زيادة التيار وبسعة قطع لا تقل عن ٦ كيلو أمبير  فولت ومعامل قدرة ٠٦٠٠٥ ، 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 الذى يركب على قواعد خرسانية على أن تكون الشركات المصنعة من الشركات المعتمدة بالهيئة وعلى أن تكون بالمواصفات الآتية :-

- الارتفاع ١١ متراً ٣/٨ بوصة .
- الأعمدة من النوع الملحوم طولياً سمك ٤ مم .
- طول الذراع ٥٥ سم على أن تكون زاوية الميل ١٥ درجة .
- القاعدة من الحديد بأبعاد ٤٠×٤٠×٢٠ سم .

- يكون باب العمود على ارتفاع ١٢٠ سم على أن تكون أبعاد الباب ٤٠×٤٠ سم .
- يراعى ألا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥ متر .

كما يراعى تقديم رسم تفاصيلى للعمود بأبعاده للاعتماد من الهيئة مرفقا به جدول للسامحية طبقا 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 المنشورة .

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

- يكون الجسم الخارجى مصنوع من سبائك الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .

- يثبت جسم الكشاف على ذراع العمود أفقيا بحيث يسهل فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .

- تكون جميع الفتحات الخاصة بدخول الأسلاك إلى الكشاف تكون معزولة تماما على أن تكون الأسلاك من النوع المقاوم للحرارة وبقطاعات مناسبة .

- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .

- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع ٣٠×٢٠مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .

##### ٦- وحدة الإضاءة الفلود لait :

- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة وتكون مصممة لطبيعة العمل المطلوب .

- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة ١٠٠ Watt ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوارة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .

- يكون الجسم الخارجى مصنوع من سبائك الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .

- يثبت جسم الكشاف على ذراع العمود أفقيا ~~بمقدمة ينبعها~~ ~~للحركة~~ فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .

- تكون جميع الفتحات الخاصة بدخول الأسلاك إلى الكشاف تكون معزولة تماما على أن تكون الأسلاك من النوع المقاوم للحرارة وبقطاعات مناسبة .

- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .

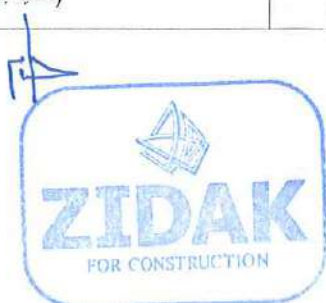
- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع ٣٠×٢٠مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .



اسم المشروع : أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر وإستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبني الإداري

**مقاييس عملية / أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر وإستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبني الإداري**

الإجمالي	الفنية	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	M
٣٩٨٠٠	٣٩٨٠٠	١	عدد	بالعدد توريد و تركيب لوح اندار مبكر ضد الحرائق من النوع المعنون سعة ١ لوب على اعتماد UL/FM شاملة البطاريات من النوع APOLLO او ما يماثله. (واحد بالعدد)	١
٢٨٠٠٠	١٠٠	٢٨	عدد	بالعدد توريد و تركيب و اختبار كاشف ضوئي للدخان مطابق للمواصفات العالمية. (ثمانية وعشرون بالعدد)	٢
٧٤٤٠	١٢٤٠	٦	عدد	بالعدد توريد و تركيب و اختبار زر ضاغط لانذار حريق (كسر زجاجي) مضاد للعوامل الجوية. (ستة بالعدد)	٣
١١٨٨٠	١٩٨٠	٦	عدد	بالعدد توريد و تركيب و اختبار مرينه اندار تعطي صوت لا يقل عن ٦٠ ديسيل و مضاد للعامل الجوية. (ستة بالعدد)	٤
١٧٥٠	١٧٥٠	١	عدد	بالعدد توريد و تركيب وحدة control module (واحد بالعدد)	٥
١٦٠٠٠	٢٠٠٠,٠٠	٨,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب لوحة المعاينة ٢٤ خط بمفتاح عمومي ثلاثي الاوجه mcb A ٢٢ وخزوجات مفتاح احادية واللوحة شاملة البارات النحاسية وجميع الاكسسوارات وكل ملائم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (ثمانية بالعدد)	٦
١١٦٠٠	٥٨٠٠٠,٠٠	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب لوحة عمومية بدرج حماية IP54 بعدد ٤ وحدات سكنية بمفتاح mcb 100 A و خروجات عدد ٤ مفتاح ثلاثي الاوجه A واللوحة شاملة البارات النحاسية وجميع الاكسسوارات وكل ملائم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (اثنان بالعدد)	٧
٥٨٥٠٠	٤٥٠,٠٠	١٣٠,٠٠	م ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب كابل نحاف XLPE ٤X10mm+10mm والمبدل يشمل كل ملائم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (مائة وثلاثون متر طولي)	٨
٤٠٥٠٠	٢٦٠٠,٠٠	١٧٥,٠٠	م ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب كابل نحاف XLPE ٤X50mm+25mm والمبدل يشمل كل ملائم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (مائة وخمسة وسبعون متر طولي)	٩
١٦٢٠٠	١٢٠٠,٠٠	١٣٥,٠٠	م ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب كابل الوتنيوم ٣X95mm+50mm والمبدل يشمل كل ملائم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (مائة وخمسة وتلائون متر طولي)	١٠
٤٣٢٠٠	٢٤٠٠,٠٠	١٨,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب و اختبار و تشغيل مخرج دش وذلك بكابلات (COAXIAL) داخل موسير ٢٠ مم <sup>2</sup> من الـ بي في بي من المخرج الى الترانك (ان وجد) الى الراك والسعر يشمل كافة وسائل التركيب والتثبيت من نوعيه السويدي. (ثمانية عشر بالعدد)	١١
٢٤٥٠٠	٢٤٥٠,٠٠		عدد	بالعدد توريد و تركيب و اختبار و تشغيل مخرج CAT 6 (UTP-CAT 6) داخل موسير ٢٠ مم <sup>2</sup> من الـ بي في بي من المخرج الى الترانك (ان وجد) الى الراك والسعر يشمل كافة وسائل التركيب والتثبيت من نوعيه السويدي او بريميم لايت (عشرة بالعدد)	١٢
١٨٤٠٠	١١٥٠,٠٠	١٦,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب و اختبار امخرج جرس ٣٧٣ - توريد و تركيب مخرج جرس بواسطه اسلاك مغلفه بالثرموبلاستيك من نوعيه (السويدى او شركه الكابلات الكهربائيه المصريه او ما يماثله) داخل موسير قطر ١٦ مم من نوعيه (علاء الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله) والمبدل يشمل جميع المقابض والسحب والتركيب والتثبيت بالشكل الامثل طبقا لاصول الصناعة. (ستة عشر بالعدد)	١٣
٤٠٠	٥٠٠,٠٠	٨,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب و اختبار امامة جرس من نوعيه ليجر اندر او شنايدر او بيشينو او يماثله والمبدل يشمل الشاسيه والعلبة والوش وكل ملائم لنها الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (ثمانية بالعدد)	١٤



**اسم المشروع :** أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر وإستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبنى الإداري

**مقاييسه عملية / أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر وإستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبنى الإداري**

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	M
٣٠٤٠	٣٨٠,٠٠	٨,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة جرس من نوعية ليجراند او شنайдر او بيتشين او يمايلزه والبند يشمل الشاشيه والمعلبة والوش وكل ملابزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (ثمانية بالعدد)	١٥
٥,٠٠٠	٢٥٠٠٠,٠٠	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار وحدة انتركم من نوعية comax egypt او يمايلزه والبند يشمل كل ملابزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (اثنان بالعدد)	١٦
١٦٠٠	٢٠٠٠,٠٠	٨,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار ساعة انتركم من نوعية comax egypt او يمايلزه والبند يشمل كل ملابزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (ثمانية بالعدد)	١٧
٤٨٠٥٠	١٠٥٠	٣١	عدد	بالعدد توريد وتركيب شفاط من نوعية توشيش او فريش او ما يمايلزه والبند يشمل التركيب وكل ملابزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (واحد وثلاثون بالعدد)	١٨
٧٨٢٠٠	٤٦٠٠	١٧	عدد	بالعدد توريد وتركيب سخان كهربائي ٥٠ لتر من نوعية اريستون او ريم او بونيفرسال او ما يمايلزه والبند يشمل كل ملابزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (سبعين عشر بالعدد)	١٩
٤١٥٨٠٠	١٨٩٠٠	٢٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب تكييف كهربائي سبليت ٣ حصان من نوعية شارب او كاريير او ما يمايلزه والبند يشمل كل ملابزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (اثنان وعشرون بالعدد)	٢٠
٦٣٠٠	٢١٠٠٠,٠٠	٣,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار تكييف بارد ١,٥ حصان ماركة SHARP او CARRIER والبند يشمل كل ملابزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (ثلاثة بالعدد)	٢١
٣١٦٠٠	٣٩٥٠٠,٠٠	٨,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار تكييف بارد ٥ حصان ماركة SHARP او CARRIER او ما يمايلزه والبند يشمل كل ملابزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (ثمانية بالعدد)	٢٢
١٣٣٠٠	١٩٠٠	٧,٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وتركيب قواطع داخلية من الزجاج السيكوريت شامل الصنفه سمك ١٠ مم من إنتاج شركة دجريش أو الاتحاد العربي أو ما يمايلزهم على قطاعات على شكل حرف L من الاستainless ستيل الامام أو المط طبقاً للاعتماد شاملأ مسامير ثبيت القطاعات أعلى الأرضيات والحوائط المحيطة من الاستainless ستيل وأيضاً تعميم زوايا الالقاء بين قطاعات L على زاوية ٤٥ درجة ، والبند شامل جميع الاكسسوارات وجميع الحروقات الخاصة ، على أن يكونقياس بالمتر المسطح لمجموع مساحات الزجاج والرواجع الزجاج إن وجدتـ على أن يتم التنفيذ ونها الأعمال على أكمل وجه وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (سبعين متر مسطح)	٢٣
٩٨٠٠	٢٤٥٠	٤,٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وتركيب أبواب من الزجاج سيكوريت سمك ١٠ مم والبند يشمل تركيب الأبواب والفتحة تشتمل كل ما يلزم من اكسسوارات ومقابض وماكلته مفصليه لزوم حركة الأبواب من نوع إيطالي أو الماني وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة مما جميعه و تعليمات المهندس المشرف. <i>البيئة العامة للطارة والكريدي والنفط العربي</i> (أربعة متر مسطح)	٢٤
٢٠,٠٠	٤٠٠	٥٠,٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وتركيب تجليد من الحجر البازلت الأسود سمك ١٠ مم يصلق بمادة لصق لزوج أسفال المبني والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهائاً كاماً <i>الكريدي والنفط العربي</i> للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. <i>البيئة العامة للطارة والكريدي والنفط العربي</i> (خمسون متر مسطح)	٢٥
١٦٨٠٠	١٦٠	١٠٥,٠٠	م ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب طلسنة من الرخام التريستا أو الكابيتال كريم أو ميلائه سمك ٢ سم يتم تركيئه أعلى حجر الأسفال أو الرخام عرض ٥ سم يصلق بمادة لصق والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهائاً كاماً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. <i>البيئة العامة والإدارية</i> (مائة وخمسة متر طولي)	٢٦

اسم المشروع : أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر وإستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبنى الإداري

مقاييس عملية /أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر وإستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبنى الإداري

الإجمالي	الفناء	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
٩٩٢٠٠	١٦٠٠	٦٢,٠٠	م ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب درابزين مثبت بالخاطن لزوم السالم الداخلية من الاستانلس ستيل رتبة ٣٠٤ سمك المسورة ٥٠ مم بارتفاع حتى ٢٠ سم والبند يشمل جميع ما يلزم للثبيت و أنهو الأعمال ذهواً كاملاً والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (ألفان وستون متر طولي)	٢٧
٨٠٠	٤٠٠	٢٠,٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب بديل لالزجاج من البولي كاربونات المفرغ سمك ٦ مم ومضاد للحرق وسعال ضد تغير اللون بسبب الأشعة البنفسجية والبند يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (عشرون متر مسطح)	٢٨
٢٥٣٠٠	٢٣٠٠	١١,٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد و عمل جباليد من شرائح الالومينيوم تكون من على ٤٤٨ سم (لوف) والبند يشمل الدهان باللون المطلوب الكتروستاتيكيا وكفالة وسائل الثبيت والاكسسوارات والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهو العمل ذهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (حادي عشر متر مسطح)	٢٩
١٠٨٠٠	١٣٥٠	٨٠,٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب ضلقة سلك الشبائك الالومينيوم الخاصة بالوحدات السكنية على الواجهات والبند يشمل قطاع ناتجو نكال مدرفل من الالومينيوم انتاج شريف على حسن مثبت عليه سلك مانع للتوارض ملحق مقاوم للصدأ والبند يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (ثمانون متر مسطح)	٣٠
٣٩٦٠٠	٢٠٠	١٩٨,٠٠	م ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف ١ بوصة للكيابات شاملة كافة القطع الخاصة ووسائل التعليق والسقالة المعدنية وخلافه والفناء تشمل التوريد و التركيب و الرفيع وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وثمانية وتسعون متر طولي )	٣١
١٦٧٦٤	٢٢٠	٧٦,٢٠	م ط	بالمتر الطولي توريد و عمل فواصل تمدد بين أرضيات الأسطح والبند يشمل فتح الفواصل بالأرضيات وتنقيتها وغريغها وتحتها بسيلت سيكا فليكس A1 PLUS طبقاً للعينة المعتمدة بعرض ٢سم والبند يشمل جميع الاكسسوارات اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل على أكمل وجه طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وطبقاً لتعليمات المهندس الاستشاري. (ستة وسبعون متر طولي و ١٠٠ م.م ط)	٣٢
<b>أعمال تنسيق الموقع العام - الانسكيب</b>					
٢٤٠٤٠	٨٠	٣٠٠,٥٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير وإزالة أرضيات بلاط موكيتو أو بلاط أرضية والفناء تشمل التكسير ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة ونصف متر مسطح)	٣٣
٢٤٠٦٠	٦٠	٤٠١,٠٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير أسلفات بأي سلك يستخدم المنشار الكهربائي والفناء تشمل التكسير وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (أربعينه وواحد متر مسطح)	٣٤
٢٩٨٠٠	٥٠	١٥٥,٦٠	م ط	بالمتر الطولي فك وإزالة بردارات بأي أبعاد والفناء تشمل الفك ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة وستة وسبعون متر طولي)	٣٥
٣٤١٠٠	٢٢٠	١٥٥,٦٠	م ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب بردارات بأي أبعاد وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (ألف وخمسمائة وخمسون متر طولي)	٣٦

اسم المشروع : أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر وإستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبنى الإداري

مقاييس عملية /أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر وإستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبنى الإداري

الرقم	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٢٧	بالمتر المصطط توريد و تركيب بلاط إنترلوك بای ابعاد وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (الف وسبعين متر مصطط)	م	١٧٠٠,٠٠	٢٢٥	٣٨٢٥٠٠
٢٨	بالمتر المكعب رفع الاتربة والمخلفات التي تتعوق الاعمال والنقل الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وسبعين متر مكعب)	م	١٤٩,٠٠	٨٥	١٢٦٦٥
٢٩	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير صرف ٤ بوصة PVC شاملة كافة القطع الخاصة ووسائل التطليق والفقالة المعدنية وخلافه ولفنة تشمل الحفر والردم للتوريد والتركيب والرافع وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (عشرون متر طولي)	م.ط	٢٠,٠٠	٤٢٠	٨٤٠٠
٤٠	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير صرف ٦ بوصة PVC شاملة كافة القطع الخاصة ووسائل التطليق والفقالة المعدنية وخلافه ولفنة تشمل الحفر والردم للتوريد والتركيب والرافع وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (عشرون متر طولي)	م.ط	٢٠,٠٠	٥٨٥	١١٧٠٠
٤١	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير التغذية من البولي بروپيلين قطر ١,٥ بوصة (بني ارجواني او ما يماثلها) ويشمل اتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (عشرون متر طولي)	م.ط	٢٠,٠٠	٣٩٠	٧٨٠٠
٤٢	بالعدد ذلك أعدد إثارة والسعر يشمل تكسير القاعدة الخرسانية والبند يشمل تسليمها إلى مخازن الهيئة مع اتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (خمسة وعشرون بالعدد)	عدد	٢٥,٠٠	١٥٠٠	٣٧٥٠٠
٤٣	بالعدد توريد و تركيب لوحة اثارة للاندسكيب بمفتاح عمومي A 100 MCB ثلاثي الاوجه و عدد خروجات ٢٤ خط mcb 20 A ولوحة شاملة البارات الفحاصية وتشتمل عدده ٢٤ push button تعمل على كوتاكتورات والبند يشمل كل ملابزم لنھو الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (واحد بالعدد)	عدد	١,٠٠	٨٥٠٠٠	٨٥٠٠
٤٤	بالعدد توريد و تركيب مخرج اثارة خارجية بقابلات ثرموم بالاست ٣٣ مم ٢ نحاس السويدي داخل السويدي داخل خرطوم ٢٠ مم ٢ علاء الدين او بيت الهندسة مقاوم للحرق لربط المخارج ببعضها بطول ٣٠ م متوسط والبند يشمل امدادات السحب ووسائل التثبيت وجميع الاكسسوارات وكل ملابزم لنھو الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (خمسون بالعدد)	عدد	٥٠,٠٠	٢٠٠٠	١٠٠٠٠
٤٥	بالعدد توريد و تركيب مخرج بريزنة بقابلات ثرموم بالاست ٣٣ مم ٢ نحاس السويدي داخل خرطوم ٢٠ مم ٢ علاء الدين مقاوم للحرق اربط المخارج ببعضها بطول ٢٥ م متوسط والبند يشمل امدادات السحب ووسائل التثبيت وجميع الاكسسوارات وكل ملابزم لنھو الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (عشرون متر طولي)	عدد	١٠,٠٠	٢٣٠٠	٢٣٠٠
٤٦	بالمتر الطولي توريد و تركيب كابل الومتيوم ٢٣+١٥٠+٢٠ من نوعية السويدي او ما يماثله والبند يشمل كل ما يلزم لنھو العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان متر طولي)	م	٢٠٠,٠٠	١٣٥٠	٢٧٠٠٠
٤٧	بالعدد توريد و تركيب وحدة اضاءة pollard ارتفاع ٦٠ سم من نوعية السويدي او egylux او brothers او سليمائهم والبند يشمل كل ملابزم لنھو الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (عشرة بالعدد)	م	١٠,٠٠	٧,٠٠	٧,٠٠
٤٨	بالعدد توريد و تركيب حربة اضاءة ٧ وات من نوعية السويدي او egylux او brothers او سليمائهم والبند يشمل كل ملابزم لنھو الاعمال طبقا لاصول الصناعة. (عشرة بالعدد)	م	١,٠٠	١٢,٠٠	١٢,٠٠

٤



اسم المشروع : أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر وإستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبني الإداري

**مقاييس عملية / أعمال تنسيق الموقع العام للمنطقة الرابعة عشر وإستكمال الأعمال التكميلية لزوم تشغيل المبني الإداري**

م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي
٤٩	بالعدد توريد وتركيب إلبار/إلبار ٢٠ وات من نوعية السويفي او lux egypt او brothers مابينهم والبند يشمل كل مايلزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (عشرة بالعدد)	عدد	١٠٠٠	٦٠٠	٦٠٠٠
٥٠	بالعدد توريد وتركيب عمود إنارة طراز حدائق ٣ متر من نوعية السويفي او lux egypt او brothers مابينهم والبند شامل القاعدة واكسسوارات التركيب والتثبيت بالكامل وكل مايلزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (عشرون بالعدد)	عدد	٢٠٠٠	١٢٥٠	٢٥٠٠٠
٥١	بالعدد توريد وتركيب مفتاح انارة ١٠ امير ١ سكة شامل الوش والشاسيه واللقم من نوعية بتشينو مانكس او مابينهم والبند يشمل كل مايلزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (اثنان بالعدد)	عدد	٢٠٠	٣٢٥	٦٥٠
٥٢	بالعدد توريد وتركيب بريزنة موجفة ٦ امير شامل الوش مانع مائي والشاسيه واللقم من نوعية بتشينو مانكس او مابينهم والبند يشمل كل مايلزم لنها الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (عشرة بالعدد)	عدد	١٠٠٠	٤٧٠	٤٧٠٠
٥٣	بالعدد توريد وإنشاء غرفة تفتيش مربعة لزوم مد الكابلات مقاسها الداخلي ٤٠×٤٠×٤٠ سم حوالتها من المباني سمك ٢٥ سم ومرتكزة على قاعدة من الخرسانة العادية بالوصف والأبعاد المبنية بارسومات المعتمدة والفنية تشمل الحفر البديوي والردم والخطاء من الـ GRP كامل بجميع شملاته ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (أربعة بالعدد)	عدد	٤,٠٠	٣٨٠٠	١٥٢٠٠
٥٤	نفس البند السابق لكن مقاس الغرفة ٦٠×٦٠×٦٠ سم. (ثلاثية بالعدد)	عدد	٨,٠٠	٤٥٠	٣٦٠٠
٥٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير UPVC قطر ٧٥ مم من إنتاج شركة مصر للجهاز أو ما يماثلها ومحمل على البند الحفر والردم برمال نظيفة وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة وخمسون متر طولي)	م.ط	٣٥٠,٠٠	٣٠٠	١٠٥٠٠
٥٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير UPVC قطر ١٠٠ مم من إنتاج شركة مصر للجهاز أو ما يماثلها ومحمل على البند الحفر والردم برمال نظيفة وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان متر طولي)	م.ط	٢٠٠,٠٠	٣٥٠	٧٠٠
اجمالي الأعمال ( أربعة مليون و اربعمائة و ثمانية و خمسون ألف و ثلاثة و تسعة و ثلاثون جنيها فقط لا غير )					

