



قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواقف للمناقصة المحددة رقم ( ) لسنة ٢٠٢٢

عملية رفع كفاءة و صيانة مسجد السلام ضمن أعمال توسيعة و تطوير الطريق  
الدائرى حول القاهرة الكبرى ( المنطقة الرابعة عشر - الدائري )

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية

لتنفيذ و صيانة الكبارى

مهندس / ايمان محمد متولى

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة الرابعة عشر

مهندس / ضياء الدين مصطفى

مدير عام

صيانة الكبارى

مهندس / عصام طه منجود

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

الشئون المالية و الادارية

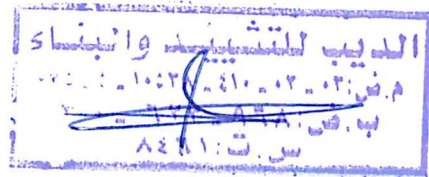
عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

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

محتويات الدفتر

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



## الموضوع

عملية رفع كفاءة و صيانة مسجد السلام  
ضمن أعمال توسيعة و تطوير الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى  
( المنطقة الرابعة عشر - الدائري )

### 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 مسئول مسئولية كاملة امام الهيئة عن الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسئولا عن تسليم الاعمال لمهندسى الهيئة المشرفين

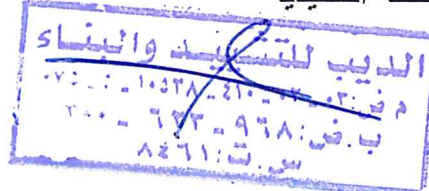
- الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبية قابلة للزيادة او النقص فى حدود ٢٥ % و يتم المحاسبة وفقا لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف

- 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 الإداره المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى .
- توصيات الإداره المركزية لبحث الكبارى .
- الكود المصرى . (الإصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم ( ٢٠١٢ ) 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 ) لالإنشاءات المعدنية (الإصدار الاخير)
- القانون رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية



## **الشروط الخصوصية**

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

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

### **البند الثاني : معاينة الموقع :**

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد اجرى التحريات اللازمة تحت مسئوليته 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 تقديمها للعطاء وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التتحقق من التزاماته او بسبب 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 مرفق او عوائق ( مواسير او خطوط مياه او غاز او صرف او كهرباء ..الخ ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديهما يتلزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفاديهما 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 بحـر ٣ شهور 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 : مكتب مهندسي الهيئة

تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرفن متنقل بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٣٥ م٢ مكون من اثنين حجرة على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب مقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربية والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و نقله إلى موقع الصيانة الأخرى 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 خمسائه جنيه لعدم تقديم المشروبات والوجبات الخفيفة

### 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 فى تنفيذ الأعمال المماثلة
- ٢ - عدد ٢ من الملاحظين والمشرفين الازمين للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا مساعدى المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل
- للهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندس المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له توافق عليه الهيئة .

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



### البند السادس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

#### **البند السادس: الإستلام المؤقت ومدة الضمان والإستلام النهائي :**

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

#### **البند الثامن: فنات العقد :**

- الفنات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الأثمن تشمل وتغطى جميع المصاروفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يتکبدتها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطى جميع المصاروفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق والعملة 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 والتحذيرية أو الإنارة أو السور توقع عليه غرامه قدرها مائة وخمسون جنيهاً يومياً .

#### **البند العاشر: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :**

المقاول مسئول عن أتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع وعليه إتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع

#### **البند الحادى عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:**

يجب على المقاول المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق الواقعة تحت الطريق او المجاورة للإنشاء المراد عمله و كل تلف او اضرار تحدث لهذه المنشآت او المرافق بسبب العمل يلزم إصلاحها بمعرفة المقاول و علي حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك و الا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول ) و بدون 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 التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقاً لتعليمات المهندس المباشر والمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل إلى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقاً للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اي اساسات قديمة قد تعرّض اعمال الحفر فعلى المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالة تلك الاساسات لعمق يزيد بمقدار ٢٥ و م عن منسوب قاع الاساسات وذلك على نفقة الخاصة

اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات الازمة - على نفقة ( مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التاكد 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 للمجاري 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 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 كمواسير الصرف الصحي والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال وإذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقاً للتکافلة 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 أو حدود تربة الإحلال حسب المبين على الرسومات التنفيذية في الأرتفاع 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 المصروفات التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك اعمال سند الجوانب ( مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات ) وضخ المياه وتجفيف الموقع والسدليات

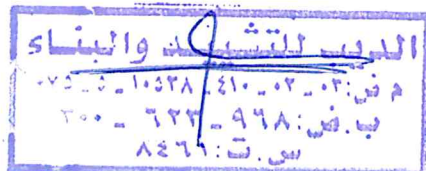
، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال على المكعب الهندسي للحفر .

#### البند الثاني اعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب على المقاول الحصول على موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
  - يتم الردم بالرمال مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الاحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمة للكثافة القصوى .
    - يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
    - يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة على نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المباشر .
    - تقاس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
    - سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد ( الرمال ) والعملة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه **الأكمل** بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

#### تربة الاحلال : اذ لزم 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 متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
  - تقاس كميات تربة الاحلال هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الاحلال طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .
  - سعر تربة الاحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الاحلال وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول والعملة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك



## 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 تتطابق 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 شاملاً المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسممنت 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 تراعي بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .

• ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.

• يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف ( نزح المياه ) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التسويق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر .



المواه

## الأسماء:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:

  - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
  - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.

• يجب ألا يورد الأسمنت 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 وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.

• وبالاضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد

الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪، الا اذا أخذت مزاقفة على غير ذلك في حالات خاصة .

- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتبعة والمغلقة جيدا الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الخلق 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 سابلوهات محكمة و معزولة .

### الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والковد المصرى للكبارى وأن يتافق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب 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 للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويئه فى أكمام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاسات الموردة فى أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ ( ٥ - ١٥ مم ) ، سن ٢ ( ١٥ - ٢٥ مم ) ، سن ٣ ( ٢٥ - ٣٢ مم ) .
- يجب أن يكون الركام خاما للتفاعل القلوي .

### الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم فى الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفا وحاليا من الشوائب الضارة وأن يكون معروف المصدر ومطابقا لمتطلبات مواصفات الهيئة والkovd المصرى للكبارى .

### الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر فى ذات الوقت - بصورة عكيبة على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التى يضاف اليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أى إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطابق الإضافات احدى المواصفات المعروفة عالميا .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقا لتوصيات الصانع مع الحصول فى جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومتفصلة عن خصائص الإضافات التى ينوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلى:
  - ✓ الكمية التى يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكمج لكل كجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة.
  - ✓ التأثيرات المحددة التى تسببها زيادة نسبة الإضافات أو اضافة نسبة أقل بالكمج لكل متر مكعب من الخرسانة .
  - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
  - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

### صلب التسلیح :

• يجب أن يتطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:

- ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .

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

المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/م <sup>2</sup>	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/م <sup>2</sup>	صلب ٦٠٤٠ من نوع DWR (صلب ذى نتوءات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

• يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.

• يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توريده للموقع حتى استخدامه - على أرصفة أو مرات خاصه 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 الاستداره او الذى به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .

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

### تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات 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 لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م<sup>2</sup> يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م<sup>2</sup> .

ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدى شهراً وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م<sup>2</sup> .



• يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م<sup>3</sup> من الخرسانة .

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

#### أعمال الخرسانة العادي:

طبقاً للرسومات مكونة من ٣ م زلط نظيف متدرج + ٤ م رمل نظيف حرش + ٣٠ كجم استن بورتلاندى عادى على الإيقاع اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسيب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

#### الخلطات التجريبية:

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية التشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

#### محتوى الكلوريدات بالخلطة:

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥٪ وذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن 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 للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصري موافقة المهندس :

لا تعفي موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة و اختيار مكوناتها.

#### خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة 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 الاضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتر لإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التتحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية اضافية 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 الاحتياطية لمراقبة الأعمال الخارجية بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ

- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات الازمة 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 الازمة 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 خلطاً كاملاً فان عدد الدورات الازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليل agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للأقلال 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 وتنزول المجرى في نهايتها بمواسير رأسية للأقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرارياً لمسافة تزيد عن ١,٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرغ الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونتا أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح 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 وبيحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث 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 تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠ ذبذبة بالدقيقة 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 ٦٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها البناء
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدعى من الأركان حتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فوائل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون 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 .

## فواصل الانشاء :

يجب أن تكون فواصل الانشاء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فواصل الانشاء ويجب أن تكون فواصل الانشاء متعامدة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستبدال اللواح مثبته جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالتحت اليدوي وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

## معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفتره اللازمة لحدوث تمييز الأسمنت وتصدال الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلد . وتنتمي معالجة الأسطح الملامة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تعريضها بالخشيش المبلل مع مراعاة ترطيبها 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  $35^{\circ}\text{C}$  منوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادي مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقل من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل  $34^{\circ}\text{C}$  درجة مئوية 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 وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسلیح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ.
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خاليًا من الأترية والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية .
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلبة للأسطح الظاهرة .
- تتفذ الوصلات والانحناءات لاسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصبة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحه الا اذا ذكر غير ذلك بالرسومات او بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب الا اذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كما لا يتم استخدام الوصلات المسننة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

## مراقبة الدورة :

على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقيم المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير ومعامل الخارجية التى سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .

- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والاختصاصيين المدربين والعمالة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

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

مواد الخرسانة :

**الأسمدة:** يجب أن يختبر الأسمدة 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 وبراءة اختبار الأسمدة الذي يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه.

**أسياخ صلب التسليح:** اختبارات الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم إجراء تجارب 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 والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكتافنة الشاملة والوزن الحجمي للرکام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار للفاصل الفلوى دوريًا طبقاً لتعليمات المهندس.

الماء . يتم اخذ اعينات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم في الخلط قبل بدء الاعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

**الإضافات** : يتم اداء الاختبارات المطلوبة لإثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها و مرحلية طبقاً لتعليمات المهندس .



## طرق القياس:

يتم تقييم أحجام الخرسانة طبقاً للبعد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الالجهاد أو الزوايا الصلبة المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلى القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للبعد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشأ الفوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ما يلى:
  - يحسب القطاع الخرسانى بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
  - الطول يحسب طبقاً للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي ( $\text{طول} \times \text{عرض}$ ) مضروباً في السمك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة .... الخ)
- تقاس السالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المائلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
- 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 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 ٢٠٠١-٢٧٩ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

## التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشآت الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها النقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال ألياف أجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كحد أدنى عليه أن يقوم تفريها 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.

### المواهد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى.

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

ب- المواصفة البريطانية ( 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 لتكون حائلاً مانعاً لتأثير الحريق على الصلب ويجب أن يكون البادئ المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذات ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام.

## • اعتماد المواد والتفتيش عليها :

### ٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائي

ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

### ٤. اختيار القبول قبل التوريد :

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

## ٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

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

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

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

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

• يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

### الوصلات :

• يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية وبإمكان المهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام التأكد من صلاحية العمل .

• لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس

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

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

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

### اعمال خرسانة المبولي

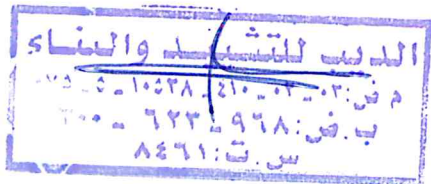
- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم واقل سمك لها ٣ سم بشرط الا يقل الميل عن ١ سم في المتر مكونة من ٢ اجزاء زلط صغير الحجم وجزئين موونة مكونة من م ٣ رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط المبولي ويشمل العمل كذلك عمل ورقة مائلة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزرة

### البند الثالث : اعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوحة والمقاس خالي من المواد الغريبة والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق وخلالى من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والنسبة المئوية لامتصاص المياة مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيان الاختلافات الواضحة فى اللون والمظهر النهائى لاعتمادها قبل التوريد وتكون المباني متشابكة للحامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٣ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة دماميك على الاكثر ويغمر الطوب فى الماء قبل استعماله وترش المباني مرتين يومياً لمدة لاتقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحامات او لا باول بعمق ١ سم للاوحة التى سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفعحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥٥ سم ولا تستعمل المونة الاسمنتية التى يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفئة جميع المهامات والعدد والسعاليل وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتبار

### البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للاسطح تتكون من الأنسومات سمك ٤ مم والفئة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل ورقة على الداير عن ٢٠ سم واللham بالباشبوري وعمل طبقة لياسة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل و على ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب اللحامات او الوزرات
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبه للاجزاء الملامة للردم تتم بالدهان وجهين باليتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيداً
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من القوم المضغوط سمك ٥ سم ولا نقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية القوم ويستخدم السطح النهائى حسب المبولي المطلوبة



## البند الخامس: اعمال التبليطات

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تمام الجفاف حاد الحواف خالى من الشقوق والكسور والتلفيق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالى من الفجوات او اى انقسام جزئي ويتخانة ثابتة وتقدم عينة من جميع انواع البلاط و السيراميك لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل البدء في 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 ويلتصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل م ٣ رمل بحيث يترك فراغات تملأ بالمولنة وتسقى ببلباني الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزرة من بلاطة مائلة وتكون احرف هذه البلاطات متلصقة بالحوائط ومكسوة بالبياض ويكون المقاس حسب المسقط الاقوى للاسطح بدون علاوة نظير الميول والوزرات

٢ - البلاط الموزايكي :

- البلاط الموزايكي المقاس طبقاً للرسومات بحصوة كراره ويكون وجة البلاط بسمك لا يقل عن ٨ مم مكون من حصوة كراره وبودرة واسمنت ابيض بالنسب طبقاً للمواصفات الفنية والبطانة مكونة من اسمنت ورمل صغير ويلتصق بمكونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ١ م<sup>٣</sup> رمل

٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

- سيراميک لزوم الحوائط المقاس طبقاً للرسومات فرز أول متساوی المقاسات منظم السمک مع استواء سطحة ويلاصق البلاط على الحوائط فوق بطانة تكون من :

  - ١ - طرطشة ابتدائية بسمک ٣ مم بمونة مكونة من ٤٥ كجم أسمنت / م ٣ رمل .
  - ٢ - طبقة بياض بسمک حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / م ٣ رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقية و رأسية بعمق ٣ مم و على ابعاد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمک حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم أسمنت / م ٣ رمل ثم تسقى بلاني الأسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسيه ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتکسیہ و لجلسات الشبابيك و الفتحات إن وجدت مع إعتماد العينة قبل

~~الدبي للتشييف والبناء~~

#### 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 ويقوى بلباني الأسمنت الأبيض او الملون

## البند السادس : اعمال البياض

- ١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاة السلاك ان لزم الامر لازلة التجليخ ان وجد
  - ٢) تعمل طرطشة على الاسقف والحوائط من الداخل والخارج بمونة ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من الرمل بسمك ٥ مم وتترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البوج والاوtar
  - ٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البوج والاوtar سواء للاسقف او الحوائط وتكون متباude عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغول
  - ٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقده ثم تمss بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوج السابق عملها ويملا مكانها بمونة البطانة

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

#### ١- بياض تخشين للحوائط الداخلية والاسقف

- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ١ سم بعد الطرطشة العمومية بمونة بنسبة ٤٥٠  
كجم اسمنت / م ٣ رمل وت تكون البطانة بمونة مكونة من ٥ و م ٣ رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى  
والضهارة بسمك ٥ مم بمونة مكونة من ٥ و م ٣ رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى

#### قياس اعمال البياض الداخلية

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

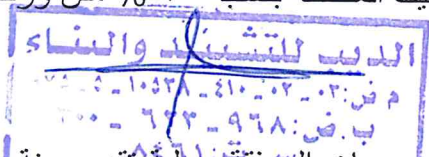
#### قياس اعمال البياض الخارجى

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

#### البند السابع: اعمال الدهانات

##### ١ - اعمال الدهانات ببوية البلاستيك

- يدهن البلاستيك على بياض مصيص او اسمنت مخدوم ومصنفر جيدا 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 يوتن او سايسис او ما يماثلها  
- يدهن الوجه الثانى بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠ % من وزنة  
ماء  
- الوجه النهائي بعد ساعتين من دهان الوجه الثانى ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠ % من وزنة ماء  
وتشمل الفئة المعجون والصنفرة



#### البند الثامن: اعمال النجارة

- ١) يجب على المقاول اتباع القطاعات المذكورة والابعاد المبينة بالرسومات المرفقة في علبة تقديم عينة من كل نوع قبل التوريد و تعمل النجارة من الخشب الموسكي والابلاکاج من الزان سmek ٤ مم من الجهتين وتكون  
البرور والباکات والاطارات حول الضلاف من الخشب الموسكي ويلزم ان تكون الاخشاب المستعملة من  
الاخشاب نمرة ( ١ ) تامة الجفاف وخالية من التشقق والعيوب والعقد الخشبية وان يتحقق من مقاسات الفتحات  
على الطبيعة لتكون مطابقة لمقاسات الفتحات ومطابقة لمقاسات النجارة
- ٢) يتم تركيب الواح الزجاج في الاماكن المعدة لها داخل مجرة تدهن جميع قطع النجارة ثلاثة اوجه خلاف  
الاساس ببوية 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 أحسن الانواع ومن عينات معتمدة قبل التوريد ويشمل تركيبها بالمسامير البريمية المخصوصة والنقل والتخرير والقطع والتشكيل لتركيب الخردوات داخل النجارة وخاصة عمل التقوب وتكون المواصفات الخاصة بالخردوات الالزامية حسب الاتي

- المفصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولا يقل عددها عن ثلاثة لكل ضلفة  
- الاكر والشنائل والاووجة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومنيوم الابيض المطفى حسب الطلب وتركيب لابواب دورات المياه من الداخل ترابيس نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فئات اعمال النجارة جميع المهام من اخشاب وکانات ومفصلات والمصنعيات والتركيب والتحبيش واعمال الخردوات والدهانات طبقاً للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات

#### البند التاسع : أعمال الألومنيوم :

يجب أن تكون جميع قطاعات الألومنيوم من القطاعات الثقيلة و المطابق للكود المصري لأعمال الألومنيوم وأن يتتوفر فيها شروط المتنانة و التحمل طبقاً لمواصفات الأحمال و طبقاً لدرجة الأنودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت أو الحركة أو التشغيل من أجود الأنواع و أن 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 في هذه العملية يجب ان تكون مطابقة ومستوفاه 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 الالزمه قبل التحبيش على حساب المقاول و استلامها من المهندس المشرف .

##### ٣ ) دهان المواسير

تدهن المواسير الحديد المختلفة وجهين بريم وثلاثة اوجه ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاد منها بالمتر الطولى او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزه الموضحة بها

##### ٤ ) الاختبارات والتجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب الالزمه لإثبات صلاحية الاجهزه وكفائتها وسلامتها لحاماتها وذلك على نفقته الخاصة وتحت مسئوليته وبواسطة عماله والاجهزه الخاصة التي يستحضرها لهذا الغرض وهو مسئول عن اصلاح او تعديل او تغير أى جزء يثبت عدم صلاحيته بدون أي 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 قائمة الكميات  
ب - جميع الحنفيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكريوم وقولبها من البرونز المسحوب الغير مصبوب ومقابضها من النحاس المطلى بالكريوم ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياه الباردة او الساخنة وتكون من فرز الدرجة الاولى من حيث المعدن وجودة الصناعة والتصميم الفنى ويركب لكل جهاز محبس مستقل للمياه الباردة او الساخنة وتعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزه والحنفيات والمحابس

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

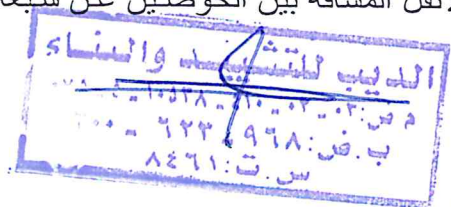
٦) سيفون احواض غسيل اليدى  
والسيفون من البلاستيك سوستة ١,٥ بوصة على ان تقدم عينة للإعتماد قبل التوريد

- ٧) حوض غسيل اواني استانلس ستيل  
بالمقطوعية توريد وتركيب حوض غسيل اواني من الاستانلس ستيل علي أن يكون فرانك سامي أو ما يماثله مقاس ٩٠ × ٤٥ ،، 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 كابولى حديد قطاع ٥ سم × ٥ سم تثبت في الحائط مع الدهان وجهين بريمر ووجهين ببوية اللاكيه

- ٨) مرحاض شرقى فخار مطلى صينى ويشمل البند الآتى  
 ١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسمًا واحدًا 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 للتفرغ مركب على وصلة من النحاس قطر ١ بوصة حرف L ابعاد من (٢٠-٨٠) مم تتصل بالمشط النحاس ويراعى عند استعمال صمام الدفع ألا 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 فى 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 الآتى  
 ١) طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطلى بالكروم قطر ٣٨ مم بطبقة وسلسلة  
 ٢) سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة  
 ٣) كابولى من الحديد قطر ١٩ مم ويثبت في الحائط بمونة الاسمنت والرمل ويدهن الكابولى والسيفون والجزء الظاهر من ماسورة الصرف الرصاص وجهين بريمر ووجهين ببوية الزيت  
 ٤) حنفية من البرونز المطلى بالكروم قطر ١٢ مم تركب على الحائط بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط حسب ما هو موضح بقائمة ملحوظة

يراعى فى حالة تركيب احواض متلاصقة بل يجب الاتقل المسافة بين الحوضين عن سبعة سنتيمترات



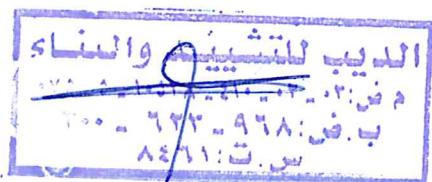
- ١٠) مرحاض افرنجى بصندولق طرد واطى  
بالمقطوعية مرحاض افرنجى بصندولق طرد واطى ويشمل على الآتى  
 ١- سلطانية افرنجى مخرجها من النوع ذو التفريغ الذاتى لها ظهر راسى ويثبت على الارضية باربعة مسامير برونز مطلية بالكروم

- ٢ - صندوق طرد من الصيني مركب به جهاز طرد من النوع الحالى من الصمامات ولة محبس عامودي قطر ١٠ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكروم
  - ٣ - مقعد من البلاستيك للابيض ومن النوع المفتوح من الامام على سكل ( حدوة حصان ) له مفصلات من النحاس المطلى بالكروم مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاويط لثبتية ووردة مطاط تحت المقعد
  - ٤ - ماسورة الطرد من البلاستيك
  - ٥ - محبس قطر ٥٠ بوصة يركب قبل صندوق الطرد ليحكم ايضا الشطافة
  - ٦ - ورقة للورق الصحى من الصيني مقاس  $15 \times 15$  سم تركب داخل الحائط ولها حافة عليا من النحاس المطلى بالكروم لتغطية الورق وتسييل قطعة بالطول المناسب

١١ ) المباول

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

- ١) مبولة حوض ببوز من الفخار المطلى صينى مقاس  $41 \times 38 \times 3$  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  $1,00 \times 0,30$  ويثبت فى الحائط ٥ سم ويعلو عن الارضية ٥ سم وتكون المسافة بين الحاجزين ٥٥ سم



## البند الحادى عشر الأعمال الكهربائية :

تكون جميع الأعمال والمشتملات مطابقة لـ :

١ - الكود المصرى للأعمال الكهربائية .

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

### 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 ٣&٦ بار وعلى أن ترتكب بنهائيات من النحاس الفسفوري ومن نوعيه جيدة على أن يتم تغليفها بغاز كهربائي .

- تكون من النوع المسلح XLPE وتكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقاً للكود المصرى للأعمال الكهربائية ومخبره جيداً عند جهد ١٠٠٠/٦٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بمده كافيه على أن ترتكب داخل مواسير PVC قطر ٦ و ٣ بوصة ضغط ٦ بار من نوع معتمد من النوع المطابق لا DIN 8062 على أن يكون قطر الخارجى للماسورة ٣ بوصة ٧٥ مم مع سماحية ٠.٣ . ويكون السمك ١.٨ مم مع سماحية ٠.٤ . على أن يتم تركيبها على عمق ٧ 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 وعلي ألا يقل مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متعدد على أن تكون الشركة المصنعة للوحات هي نفس الشركة المصنعة للقواطع المستخدمة وتنصم اللوحات على تحمل تيار قصر الدائرة بالشبكة وبحد أدنى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقاً لجداول التيار المقمن لقضبان التوزيع النحاسية ويخصص أحد القضبان لخط التعادل على أن يكون معزولاً عن اللوحة وتصنع اللوحة بالأتساع الكافى لتوفير فراغ بارتفاع لا يقل عن ٣٠٠ مم من القاعدة لربط كوابيل التغذية بنقط النهايات المثبتة بهذا الفراغ وعلى أن تحقق المواصفات الآتية :-

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

- تعمل على فرق جهد ٣٨٠ فولت ( تيار متعدد ) مصدر ثلاثة 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 الالكتروستاتيك .



## محتويات نوحت التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطه يدوياً ثلاثة الطور بالساعات المطلوبة وعلى أن تحقق 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 نبذة / ثانية .

- على أن تتكون من :

  - ١ - عدد ١ قاطع رئيسي ٦٠٠ أمبير ثلاثة الطور Mcb .
  - ٢ - عدد ٦ قاطع فرعى ٨٠ أمبير ثلاثي الطور بسعة قطع لا تقل عن ٢٥ ك أمبير .
  - ٣ - عدد ٤ قاطع فرعى A ٦٣ Mcb .

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

- 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 يراعى تقديم رسومات تفزيذية للوحات وذلك لاعتمادها من الهيئة قبل التصنيع على أن يتم التصنيع بالشركات المعتمدة من الهيئة .

### ٣- لوحة التوزيع الفرعية :

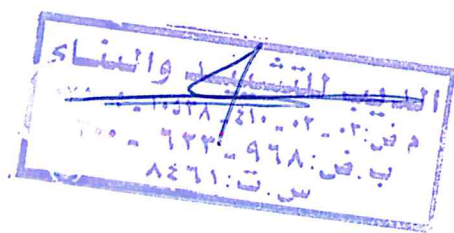
- ت تكون لوحة التوزيع الفرعية من قطعة من الميكا سمك .١٠م بـأبعـاد ١٨×٢٠ سم ويركب عليها الآتي :-  
١- مفتاح قاطع أحـادـى .١٠ أمبير صـغـيرـة الحـجـم وتفـصلـ أـتـومـاتـيـكـيا وتـكـونـ مـزـودـةـ بـعـانـصـرـ حـارـارـيـةـ لـلـوـقـاـيـةـ  
ضـدـ زـيـادـةـ التـيـارـ وـبـسـعـةـ قـطـعـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ٦ـ كـيـلوـ أمـبـيرـ عـنـ ٢٢٠ـ فـولـتـ وـمـعـالـمـ قـدـرـةـ ٥٠٠ـ٦ـ ،ـ كـمـاـ  
أـنـ تـكـونـ خـواـصـ الـفـصـلـ مـطـابـقـةـ لـلـمـواـصـفـةـ ١٩ـ .ـ IECـ

٤- أعقاب الأذن

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 مترا ٣/٨ بوصة .
  - الأعمدة من النوع الملحوم طوليًا سمك ٤ مم .
  - طول الذراع ٥٠ سم على أن تكون زاوية الميل ١٥ درجة .
  - القاعدة من الحديد بأبعاد ٤٠ × ٤٠ × ٢ سم .



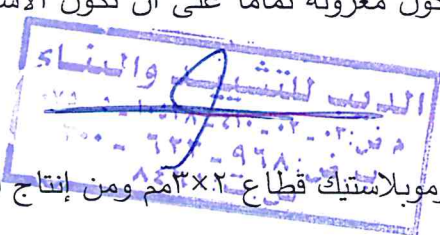
- يكون بباب العامود على ارتفاع ١٢٠ سم على أن تكون أبعاد الباب  $40 \times 10$  سم .
  - يراعى ألا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥ متر .
- كما يراعى تقديم رسم تفاصيلى للعامود بأبعاده للاعتماد من الهيئة مرفقا به جدول للسماحية طبقا للمواصفات القياسية وذلك لإعمال التفتيش والاستلام من قبل الهيئة والشركة المنفذة .

#### ٥- وحدة الإضاءة :

- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة وتحقق جميع المواصفات للمشروع .
- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة Watt ١٥٠ ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوایة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .
- يكون الجسم الخارجى 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 العامود 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  $2 \times 3$  مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .

#### ٦- وحدة الإضاءة الفلود لait :

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





وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق و الكباري (المنطقة الرابعة عشر)  
مقاييس أعمال صيانة ورفع كفاءة مسجد السلام  
تنفيذ شركة / الدبيب للتشييد والبناء

الرتبة	العنوان	الكمية	الوحدة	النقطة	الإجمالي
١	أولاً : الأعمال الإعتيادية				
١	بالعدد أعمال فك الأبواب والشبابيك الكربيل التثبيتية الخاصة بالمسجد مع المحافظة على سلامة المباني وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ( بالعدد ثلاثة عشر متر مسطح فقط لا غير )	١٣,٠٠	عدد	١٥,٠٠	١٩٥,٠٠
٢	بالمتر المسطح أعمال تكسير بياض خارجي للواجهات لزوم تركيب سفل البارات والأجزاء المطلبة (ثلاثون متراً متر مسطح فقط لا غير )	٣٠,٠٠	٢م	٧٠,٠٠	٢١٠,٠٠
٣	بالمتر المكعب أعمال تكسير مباني سمل ٢٥ سم أمام المسجد ( أربعة متر مكعب فقط لا غير )	٤,٠٠	٣م	١٥,٠٠	٦٠٠,٠٠
٤	بالمتر المسطح تكسير مباني سمل ١٢ سم أعلى المسجد ودوره المياه مع اخذ الاحتياطات الازمة لسلامة المباني ( ثمانية عشر متر مسطح فقط لا غير )	١٨,٠٠	٢م	٥,٠٠	٩٠٠,٠٠
٥	بالمتر المسطح توريد وعمل مباني سمل ١٢ سم من الطوب الأسنتي لزوم قفل شبابيك بالمسجد ومباني بالحمامات مع عمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ( سبعة عشر متر مسطح فقط لا غير )	١٧,٠٠	٢م	٢٢,٠٠	٣٧٤,٠٠
٦	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشن خارجي للواجهات والسرير يشمل الطرешة العمومية والملي بالمونة وتسوية السطح ليصبح جاهزاً لاستقبال طبقات التشطيب التالية والسرير شامل السقالات و TORIDE جميع الخامات اللازمة لنحو العمل . ( مائتان وعشرون متراً متر مسطح فقط لا غير )	٢١٠,٠٠	٢م	١٣٥,٠٠	٢٨٣٥٠,٠٠
٧	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشن داخلي للاسفلت والحوائط والسرير يشمل الطرешة العمومية والملي بالمونة وتسوية السطح ليصبح جاهزاً لاستقبال طبقات التشطيب التالية والسرير شامل السقالات و TORIDE جميع الخامات اللازمة لنحو العمل . ( خمسة وأربعون متراً متر مسطح فقط لا غير )	٤٥,٠٠	٢م	١٠٥,٠٠	٤٧٢٥,٠٠
٨	بالمتر الطولي تركيب حلوق زفراة لزوم شبابيك الحمامات قطاع ٧×٢ بوصة والبند يشمل توريد وتركيب الكائنات الازمة للثبيت وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ( عشرون متراً طولي فقط لا غير )	٢٠,٠٠	م.ط	٨٠,٠٠	١٦٠,٠٠
٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب حلوق زفراة من الخشب الموسكي قطاع ٧×١ بوصة لزوم شبابيك الحمامات والبند يشمل توريد وتركيب الكائنات الازمة للثبيت وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ( ثلاثة متراً طولي فقط لا غير )	٣,٠٠	م.ط	١٥٠,٠٠	٤٥,٠٠
١٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب باب من قطاعات الخشب الموسكي تجليد قشرة قرو من الجبين بتشكيلات وزخارف إسلامية والبند يشمل الآتي :- - حلق الباب قطاع ١٢×٢ بوصة والبرور قطاع ٤×١ بوصة - الدلفة مكونة من إطار من الخشب الموسكي القوائم قطاع ٦×٢ بوصة والرأسم العلوي قطاع ٦×٢ بوصة والرأسم السفلي قطاع ١٢×٢ بوصة وداخل الإطار سوابس افتية ٣٣×٣٣ مم على مسافات كل ١٠ سم والتجليد MDF بمسك آم وعمل التشكيلات والزخارف الإسلامية من الجبين - التشطيب والدهان بالاستyer باللون المطلوب والبند يشمل التركيب والثبيت وجمع الخردوات والإكسسوارات والمفصلات والكلابين وكل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرون متراً متر مسطح فقط لا غير )	١٠,٠٠	٢م	٤٠٠,٠٠	٤٠٠,٠٠
١١	بالمتر المسطح توريد وتركيب باب من قطاعات الخشب الموسكي تجليد قشرة قرو من الجبين بتشكيلات وزخارف إسلامية (ملفة بدون حلق ) والبند يشمل الآتي :- - حلق الباب قطاع ٦×٢ بوصة والبرور قطاع ٣×١ بوصة - الدلفة مكونة من إطار من الخشب الموسكي القوائم قطاع ٦×٢ بوصة والرأسم العلوي قطاع ٦×٢ بوصة والرأسم السفلي قطاع ١٢×٢ بوصة وداخل الإطار سوابس افتية ٣٣×٣٣ مم على مسافات كل ١٠ سم والتجليد MDF بمسك آم وعمل التشكيلات والزخارف الإسلامية من الجبين - التشطيب والدهان بالاستyer باللون المطلوب والبند يشمل التركيب والثبيت وجمع الخردوات والإكسسوارات والمفصلات والكلابين وكل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (اثنان متراً متر مسطح فقط لا غير )	٤,٠٠	٢م	٣٥٠,٠٠	٧٠٠,٠٠
١٢	بالمتر المسطح توريد وتركيب باب من قطاعات الخشب الموسكي بشمسية سنانية لزوم أبواب الحمامات والبند يشمل الآتي :- - حلق الباب قطاع ٦×٢ بوصة والبرور قطاع ٣×١ بوصة - الدلفة مكونة من إطار من الخشب الموسكي القوائم قطاع ٦×٢ بوصة والرأسم العلوي والسفلي ملتحمة ٦٠٠ بوصة والرأسم الوسطى ٤٠٠ بوصة والجزء السفلي بشمسية لزوم النهري والبند يشمل التركيب والثبيت باللاكتي باللون المطلوب والبند يشمل التركيب والثبيت وجمع الخردوات والإكسسوارات والمفصلات والكلابين وكل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة عشر متراً متر مسطح فقط لا غير )	١٣,٠٠	٢م	٣٠٠,٠٠	٣٩٠٠,٠٠
١٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب مشرببات خشب على الطراز الإسلامي لزوم شبابيك المسجد والبند يشمل التركيب والثبيت والتشطيب بالاستyer باللون المطلوب وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (اثني عشر متر متر مسطح فقط لا غير )	١٢,٠٠	٢م	١٣٦٥,٠٠	١٦٣٨٠,٠٠
١٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب سيرامييك حوط للحمامات فرز أول من انتاج ( كليوباترا أو ما يماثلها ) والبند يشمل كافة الأعمال الازمة لتجبيز ومعالجة الحوائط المراد تكسيرها وتركيب السيرامييك بالمونة والستيقية بلابي الآسمنت الأبيض وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مائة وخمسون متراً متر مسطح فقط لا غير )	١٥٠,٠٠	٢م	٣١٠,٠٠	٤٦٥٠,٠٠
١٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب سيرامييك أرضيات فرز أول من انتاج ( كليوباترا أو ما يماثلها ) باللون المطلوب والبند يشمل ضبط العرائض والستيقية بلابي الآسمنت الأبيض وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثمانية وثلاثون متراً متر مسطح فقط لا غير )	٣٨,٠٠	٢م	٣٠٠,٠٠	١١٤٠٠,٠٠

وزارة النقل - الهيئة العامة للطرق و الكبارى ( المنطقة الرابعة عشر )  
مقاييس أعمال صيانة ورفع كفاعة مسجد السلام  
تنفيذ شركة / الديب للتشييد والبناء

النوع	الكمية	الوحدة	البيان
١٢٦٠٠,٠٠	٤٥٠,٠٠	٢٨,٠٠	٢م بالметр المسطح توريد وتركيب تكسيات حجر بازلت بارتفاع ٢٢ سم لزوم الأسفال الخارجية للمسجد والبند يشمل معالجة العوائط المراد تكسيتها بازلة أي شوابن أو مخلفات والتركيب بالمونة الاسمنتية وضبط وعمل الكحلة الازمة وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثمانية وعشرون متر مسطح فقط لا غير)
١١٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	١١٠,٠٠	٣م.ط بالметр الطولي توريد وتركيب خرزة من الحجر البانشيه فوق البازلت سمك ٣ سم عرض ٦ سم والبند يشمل التركيب وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مائة وعشرون متر طولي فقط لا غير)
٤٧٥٨٠,٠٠	٦١٠,٠٠	٧٨,٠٠	٣م.ط بالметр الطولي توريد وتركيب عراس لزوم الواجهات عرض ٣٠ سم بارتفاع ٣٠ سم والبند يشمل كافة الأعمال الازمة من أعمال الصب والتراكيب والتشطيب والتبيين باللون المطلوب وأعمال السقالات الازمة وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثمانية وسبعون متر طولي فقط لا غير)
٤٩٩٢٠,٠٠	٦٤٠,٠٠	٧٨,٠٠	٣م.ط بالметр الطولي توريد وتركيب مقننات بتشكيلات إسلامية ارتفاع ٣٠ سم من الجبس لزوم الواجهات والبند يشمل كافة الأعمال الازمة لتجهيز ومعالجة العوائط المراد تكسيتها والتقطيف والتبيين باللون المطلوب وأعمال السقالات الازمة وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثمانية وسبعون متر طولي فقط لا غير)
٧٩٥٥٠,٠٠	١٨٥٠,٠٠	٤٣,٠٠	٢م بالметр المسطح توريد وتركيب بآلات قرانية جسمية بتشكيلات إسلامية (لقطة الحللة - زخارف إسلامية ) لزوم الواجهات والبند يشمل كافة الأعمال الازمة لتجهيز ومعالجة العوائط المراد تكسيتها وأعمال الصب والتراكيب والتشطيب والتبيين باللون المطلوب وأعمال السقالات الازمة وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة وأربعون متر طولي فقط لا غير)
٧٥٠٠,٠٠	١٢٥٠,٠٠	٦,٠٠	٣م.ط بالметр الطولي توريد وتركيب آليات قرانية جسمية بارتفاع ٦٥ سم لزوم الواجهات والبند يشمل كافة الأعمال الازمة لتجهيز ومعالجة العوائط أسطلها وأعمال الصب والتراكيب والتشطيب والتبيين باللون المطلوب وأعمال السقالات الازمة وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ستة وأربعون متر طولي فقط لا غير)
٦٤٠٠,٠٠	٨٠٠,٠٠	٨,٠٠	٣م.ط بالметр الطولي توريد وتركيب در جرانيت فريد للمداخل مباركة عن قائمة سعر ٢ سم دئمة سعر ٤ سم مع عمل فرملة بها والبند يشمل أعمال الزملكة والصقل والجلي والتقطيف وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثمانية وسبعون متر طولي فقط لا غير)
٣٨٢٥٠,٠٠	٧٥,٠٠	٥١,٠٠	٢م بالметр المسطح توريد وعمل دهانات بالاستيك للحوائط والاسقف الداخلية (دهانات على سطح مدهون ) من نوعية سكيب أو ما يماثلها وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسة وعشرون متر مسطح فقط لا غير)
٥٧٧٥٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٣٨٥,٠٠	٢م بالметр المسطح توريد وعمل دهانات جواثايل للحوائط الخارجية لزوم الواجهات من نوعية يوتون أو ما يماثلها والبند يشمل السقالات الازمة وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة وخمسة وثمانون متر مسطح فقط لا غير)
١٦٢٠٠,٠٠	١٦٢٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد بالعدد توريد وتركيب شباك من الألومنيوم اللون قطاع ps صغير مقاس ٤٠*٦٠ سم والبند شامل الزجاج ٦ مم وضلاطة سلاك ثابتة وكل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة .
٢٤٣٠٠,٠٠	٥٤٠,٠٠	٤٥٠,٠٠	٢م بالعدد مربع توريد وتركيب أوصيات موكب من نوعية فاخرة (باريس او ما يماثلها) وسمك لا يقل عن ١٢ مم باللون المطلوب (أربعون متر مسطح فقط لا غير)
ثانياً :: الأعمال الصحية			
٣٨٠٠,٠٠	٣٨٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد بالعدد توريد وتركيب مرحاض افرينجي من الصيني من نوعية ليسكرو أو جرافينا أو ما يماثلها والسعر يشمل تنفيذ جميع التهديدات داخل الدورة للصرف والتغذية حتى القائم والسرور يشمل المعاين وجميع ما يلزم لنبي العمل طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)
٩٢٥٠,٠٠	١٨٥٠,٠٠	٥,٠٠	عدد بالعدد توريد وتركيب مرحاض شرقى من الصيني من نوعية ليسكرو أو جرافينا أو ما يماثلها والسعر يشمل تنفيذ جميع التهديدات داخل الدورة للصرف والتغذية حتى القائم والسرور يشمل جميع ما يلزم لنبي العمل طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)
٣٣٠٠,٠٠	٣٣٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد بالعدد توريد وتركيب وصلات تغذية (سخن + بارد) للسخانات والسرور يشمل كافة توصيلات التغذية بالمياه من المواسير الخاصة بالصرف والتغذية حتى القائم والسرور يشمل جميع ما يلزم لنبي العمل طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)
٥٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد بالعدد توريد وتركيب وصلات تغذية (سخن + بارد) للسخانات والسرور يشمل كافة توصيلات التغذية بال المياه من المواسير البولى بروبيلن والقطع المخصوصة بجميع انواعها والوصلات المرنة مع نبي العمل نهياً كابل طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)
٥٠٠,٠٠	٢٥٠,٠٠	٢,٠٠	عدد بالعدد توريد وتركيب وصلة تغذية لزوم كولدير المياه والسرور يشمل كافة توصيلات التغذية بالمياه من المواسير البولى بروبيلن والقطع المخصوصة بجميع انواعها والوصلات المرنة مع نبي العمل نهياً كابل طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)
١١٢٥,٠٠	٣٧٥,٠٠	٣,٠٠	عدد بالعدد توريد وتركيب سيفون ارضية من UPVC ببظر لا يزيد عن ١٢٥ مم وفلز البريج (٣) بوصة لخطاء مقاس لا يقل عن ١٥*١٥ سم كامل بجميع المشتملات والملحقات وتوصيلات الخاصة بالصرف من القطع المخصوصة وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد ثلاثة فقط لا غير)
١٢٢٥,٠٠	١٧٥,٠٠	٧,٠٠	عدد بالعددة توريد وتركيب حنفة خلف طولى من الخاس المطلية تكل كروم والبند يشمل توريد وتركيب جميع الموساير الخاصة بالعددة من موساير البولى بروبيلن والقطع الخاصة وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد سبعة فقط لا غير)
٦٠٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	٣,٠٠	عدد بالعددة توريد وتركيب خلاط من نوعية جروهي تركي أو ما يماثله والبند يشمل توريد وتركيب مخرج تغذية (سخن + بارد) وجميع الموساير الخاصة بالعددة من موساير البولى بروبيلن والقطع الخاصة وعمل كل ما يلزم لنبي الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد ثلاثة فقط لا غير)



النوع	الكمية	القيمة	الوحدة	الإجمالي
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير تغذية من البولي بروپيلين قطر 1 بوصة لزوم الربط على شبكة المياه والبند يشمل جميع القطع اللازمة وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ستة متر طولي فقط لا غير)	٦٠٠	١٦٠,٠٠	م.م	٩٦٠,٠٠
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف UPVC قطر ٢ بوصة والبند يشمل جميع القطع والاكسسوارات اللازمة للتركيب وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (اثنان متر طولي فقط لا غير)	٢,٠٠	١٧٥,٠٠	م.م	٣٥٠,٠٠
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف UPVC قطر ٣ بوصة والبند يشمل جميع القطع والاكسسوارات اللازمة للتركيب وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ستة متر طولي فقط لا غير)	٦,٠٠	٢٦٠,٠٠	م.م	١٥٦٠,٠٠
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف UPVC قطر ٤ بوصة والبند يشمل جميع القطع والوصلات الخارجية والبند يشمل أعمال الحفر والردم أسفل وحول المواسير برملاً نظيفاً وجميع القطع والاكسسوارات اللازمة للتركيب وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرون متر طولي فقط لا غير)	٢٠,٠٠	٣٠٠,٠٠	م.م	٦٠٠,٠٠
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف PVC قطر ٦ بوصة لزوم الربط على شبكة الصرف العمومية والبند يشمل أعمال الحفر والردم أسفل وحول المواسير برملاً نظيفاً وجميع القطع والاكسسوارات اللازمة للتركيب وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (خمسة وعشرون متر طولي فقط لا غير)	٢٥,٠٠	٤٥٠,٠٠	م.م	١١٢٥٠,٠٠
بالعدد توريد وتركيب غرفة فتحية مقابن ٦٠ سم من المباني بالطوب الأسماني المصمت كاملة بجميع مثتماتها والبند يشمل أعمال الحفر وصب الخرسانة أسفل الغرفة والمباني والبلاط والمربل وتركيب العظام وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)	٢,٠٠	٣٨٠,٠٠	عدد	٧٦٠,٠٠

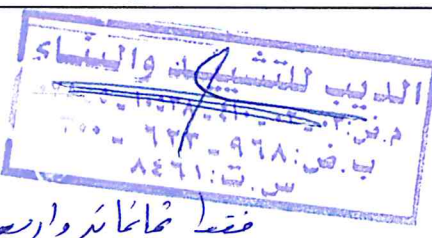
### ثالثاً :: الأعمال الكهربائية

١	بالعدد توريد وتركيب وحدة إثارة عبارة عن عين بقرة (حجم كبير) شاملة لمبة ليد ٩ وات والبند يشمل التركيب والتثبيت ونحو البند ذيروها كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد أربعة عشر فقط لا غير)	٦٠٠,٠٠	١٤,٠٠	عدد	٨٤٠,٠٠
٢	بالعدد توريد وتركيب وحدة إثارة عبارة عن عين بقرة (حجم كبير) شاملة لمبة ليد ٩ وات والبند يشمل التركيب والتثبيت ونحو البند ذيروها كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد ستة فقط لا غير)	٣٣٥,٠٠	٦,٠٠	عدد	٢٠١٠,٠٠
٣	بالعدد توريد وتركيب مفاتح إثارة ٢ سكة والبند يشمل الوش والشاشة والمادة ونحو البند ذيروها كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)	٧٤,٠٠	٢,٠٠	عدد	١٤٨,٠٠
٤	بالعدد توريد وتركيب مفاتح إثارة ٣ سكة والبند يشمل الوش والشاشة والمادة ونحو البند ذيروها كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد واحد فقط لا غير)	١٥,٠٠	١,٠٠	عدد	١٥٠,٠٠
٥	بالعدد توريد وتركيب لمبة ١٢٠ سم والبند يشمل التركيب والتثبيت ونحو البند ذيروها كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد أربعون فقط لا غير)	٨٠,٠٠	٤٠,٠٠	عدد	٣٢٠,٠٠
٦	بالعدد توريد وتركيب مفاتح أحادي ٣٠ أمبير داخل الحاطن مع نحو البند ذيروها كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)	٢٤٥,٠٠	٢,٠٠	عدد	٤٩٠,٠٠
٧	بالعدد توريد وتركيب مفاتح ٣٢ أمبير MCB داخل لوحة الكهرباء مع نحو البند ذيروها كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد اثنان فقط لا غير)	٢١٥,٠٠	٢,٠٠	عدد	٤٣٠,٠٠
٨	بالعدد توريد وتركيب مفاتح ٢٠ أمبير MCB داخل لوحة الكهرباء مع نحو البند ذيروها كاملاً طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالعدد ثلاثة فقط لا غير)	١٦٠,٠٠	٣,٠٠	عدد	٤٨٠,٠٠
٩	بالمقطورة أعمال صيانة كاملة لنظام Sound System توصيل الساعات على جهاز الأمبليفير وعمل كل ما يلزم لنحو الأعمال طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالمقطورة واحدة فقط لا غير)	١٩٥,٠٠	١,٠٠	المقطورة	١٩٥,٠٠
	الإجمالي (ثمانمائة وخمسة وأربعون ألف و مائة و ثلاثة وعشرون جنيهاً)				٨٤١٢٣

### ٤- ملحوظة

في حالة المرور على محطات تصفي الشركة الوطنية لأشاء وتنمية وادرة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارتة والمازوين طبقاً للأحكام الشرطة الوطنية كالتالي :-

- ١- أعمال توريد الأذرية يتم أضافة مبلغ ١٢ جنيه لكل متر مكعب هندي
  - ٢- أعمال طبقات الأسفل يتم أضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندي
  - ٣- أعمال طبقات الأسفل يتم أضافة مبلغ ٤٧ جنيه لكل متر مكعب هندي
  - ٤- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكتلة بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد مجرية بعد موافقة السلطة المختصة يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكتلة بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد مجرية بعد موافقة السلطة المختصة
- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (زيادة / النقصان) للبنود المنوطة عليها باتفاق (الحديد بيعي انواعه - الاستهلاك - البنتونين - السولار) طبقاً لنشرة الأرقام التقليدية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً للنسب



٩٨٤٠٨٩٨ / ٢٣٦١

فتم تحريره وارساله إلى رئاسة مجلس إدارة الشركة