

قطاع بحوث المشروعات والكباري

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

عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروط

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  مهندس / ايمان محمد متولي	رئيس الادارة المركزية للمنطقة السابعة  مهندس / مصطفى مسعود	مدير عام الإنشاءات والمباني  مهندس / مروة بدرت
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق  مهندس / محسن زهران	رئيس الإدارة المركزية الشئون المالية و الإدارية  عميد / أبو بكر احمد عباف	ملحوظة :- ١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .



### محتويات الدفتر

- |     |                            |      |    |
|-----|----------------------------|------|----|
| ١ - | موضوع العطاء               | ورقه | ١  |
| ٢ - | الشروط الخصوصية والمواصفات | ورقه | ٢٦ |
| ٣ - | قوائم الكميات              | ورقه | ١٤ |
| ٤ - | تعهد                       | ورقه | ١  |

## موضوع العطاء

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

### عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمدحور ديروط

#### ملحوظة

-في حالة استعانا المقاول الرئيسي بمقاولى اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة اللازمة وأخذ 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

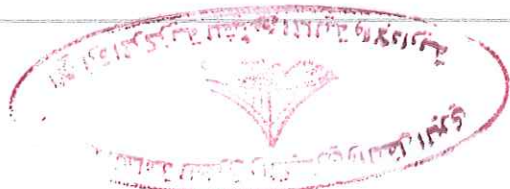
-الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبية قابلة للزيادة او النقص في حدود ٢٥ % وتم المحاسبة وفقا لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف

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

- على الشركة المنفذة استخراج التصاريح الالزمة من المرور بمعرفتها وعلى حسابها قبل البدء في التنفيذ

ويتم التنفيذ طبقاً للأتي:

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



## **الشروط الخصوصية**

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

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

### **البند الثاني : معالجة الموقع :**

يقر المقاول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد اجرى التحريات الازمة تحت مسؤوليته للحصول على اية معلومات اضافية او اية معلومات اخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومدتها وانه قد وضع اسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديم العطاء وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او اية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن منتظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التتحقق من التزاماته او بسبب اى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومحظية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اى مرفاق 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 الاعمال 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 : مكتب مهندسي الهيئة :

التجهيزات :

- تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الادارة داخل الموقع وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة وطوال مدة تنفيذ المشروع وحتى تاريخ الاستلام الابتدائي و في حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة المطلوبة يتم خصم (مبلغ ١٠٠٠ جنية) عن اليوم الواحد للسيارة .

- تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد كرمان متتلق بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٣٥ م٢ مكون من اثنين حجرة على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورة مياه صحية ويتم التأثير بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التزيينة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع ونقله الى موقع الصيانة الاخرى وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل تقع عليه غرامة بواقع الف جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية و خمسين جنيه لعدم تقديم المشروبات والوجبات الخفيفة

البند الخامس : السادة المهندسين المشرفين ( اشراف المقاول ) :

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

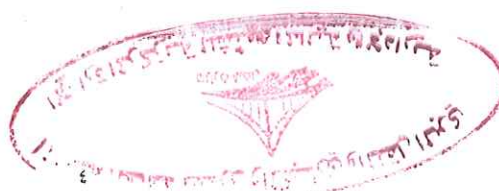
١ - عدد ٢ مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ الأعمال المماثلة

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 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 تقصير المقاول في تعيين المهندس او مساعدته أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها خمسين 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 السابع: الإستلام المؤقت ومدة الضمان والإستلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الثامن: فئات العقد :

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

البند التاسع: المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحاليه 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 خمسمائة جنيهًا 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 وعلي حسابه (في المدة التي تحددها الهيئة لذلك ولا تقوم الهيئة بعمل الإصلاحات اللازمة خصما على المقاول ) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات أخرى 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 طبقا لتعليمات المهندس المباشر والمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل الى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقا للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اى اساسات قديمة قد تعترض 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 اللازمة - 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 اى اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهامات اللازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجارى العمومية او المصادر وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الاخلال بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية ذات الضمانات الكافية لعدم تخالل 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 واذا اعترضت اى من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات واراداتات المهندس المباشر وتحتسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتکلفة التي يتكدها المقاول والتي تحتسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية

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

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

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

## البند الثاني اعمال الردم :

- قبل تفريذ 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 سطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمكة للكثافة القصوى .  
يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠.٢٠ متراء مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .  
يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة علي نفقة المقاول وللتتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المباشر .  
تقاس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التفصيذية 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 المصادر التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

تربة الاحلال : اذ لزمه الامر

- تربة الإحلال مكونة من الزلط المترج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ (أو طبقاً لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المباشر يتم الردم على طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠.٢٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.
  - تقاد كميات تربة الإحلال هندسياً بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلاً بها طبقات الإحلال طبقاً للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر.
  - سعر تربة الإحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الإحلال وعمل الاختبارات اللازمة على حساب المقاول والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك.

## ثانياً :أعمال الخرسانة

عام:

- تشمل الموصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالموصفات الآتية :
  - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع موصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى
  - ب- الموصفات المصرية ( الكود المصرى للكبارى ) مكمل لموصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة باتخاذ الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الانشائية للخلط واختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشآت والساحة الخاصة باتخاذ الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن نقلل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل، بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن 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 فى الجفاف ( نزح المياه ) ولن يسمح بصب الخرسانة فى وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

المورد:

الأسمنت:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالموصفات الآتية:
  - أ- الموصفة المصرية ٣٧٣ أو الموصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندى العادى أو السريع التصد .
  - ب- الموصفة المصرية ٥٨٣ أو الموصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات .
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للموصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع الاختبارات المذكورة في الموصفات الخاصة بالأسمنت وكذلك أدنى الاختبارات المذكورة في البند الخاص بمراقبة الجودة.
- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالموصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للموصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد

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

• يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلفة جيدا الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعه الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشوين الأسمنت في سabilوهات محكمة و معزولة .

### الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري 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 - بإجراء التجارب التى تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتبارى الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوينه فى أكوام 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 خاملا للتفاعل القلوي .

### الماء :

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

### الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض ~~جوانب الخرسانة الأخرى~~ ولذا يجب أن تتفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تطابق الإضافات احدي المواصفات المعروفة عالميا .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقا لـ ~~التوصيات الصائمة مع الحصوب~~ جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومحفظة عن خصائص الإضافات التي ينوى استخدامها مع تقديم ~~الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج~~ وأن تشمل هذه المعلومات مايلي .
  - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت ولكل متر مكعب من الخرسانة .
  - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو اضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
  - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
  - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

### صلب التسلیح:

- يجب أن يطبق صلب التسلیح مواصفات الآتية:
  - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی مقاومة (الخضوع) أو المطليق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى
  - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
  - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٦٩٦٢ الإیزو ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى إلى إجهاد الخضوع أو الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم <sup>٢</sup>	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم <sup>٢</sup>	صلب ٤٠٪ من نوع DWR (صلب ذي 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 وبجـأ أيضاً أن تجري اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتأكد من خواص الصالب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو مرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطـأ والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التقفيـش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصـاد المـفـكـكـ والمـوـادـ العـالـقـةـ المـفـكـكـةـ وـالـشـوـانـبـ الصـارـارـةـ قـبـلـ وـضـعـ الـخـرـسانـاتـ وـلـاـ يـسـتـخـدـمـ الـحـدـيدـ غـيرـ كـامـلـ الـإـسـتـدـارـةـ اوـ الـذـىـ بـةـ شـرـوخـ طـوـلـيـةـ اوـ غـيرـ مـنـظـمـ المـقـطـعـ .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جـأءـ ماـ مـنـ المـنـشـاـ مـوـرـداـ مـنـ صـانـعـ وـاحـدـ .

### تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
  - أ. الوصول لمقاومة المطلوبة .
- بـ. القابلية للتشغيل الكافيـةـ وـالـقـوـامـ الـمـنـاسـبـ بـحـيـثـ تـمـلـاـ الـخـرـسانـةـ فـرـاغـاتـ الشـدـاتـ وـحـولـ الأـسـيـاخـ طـبـقاـ لـلـطـرـقـ الـمـسـتـخـدـمـةـ لـوـضـعـ الـخـرـسانـةـ دـوـنـ حدـوثـ انـفـصالـ فـيـ مـكـوـنـاتـهاـ .
- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً لمواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الافتتاحية عن ١٥ نيوتن/مم<sup>٢</sup> يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

  - أـ. ١٤، ١ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم<sup>٢</sup> .
  - بـ. ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شـهـرـ وبـحـيـثـ لاـ يـقـلـ عـنـ ٧,٥ـ نـيـوـتـنـ /ـ مـمـ<sup>٢</sup>ـ .
  - يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م<sup>٣</sup> 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 ٨٠-١٠٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتباري الأكبر
- الموضع بالبند ١-٥-٢-٢-٣

#### أعمال الخرسانة العارية:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٣ م³ زلط نظيف متدرج + ٤ م³ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على الإيقاع اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم² 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:-

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

#### محتوى الكلوريدات بالخلطة:-

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

#### الخرسانة المقاومة للكبريتات:-

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

#### موافقة المحقق:-

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

#### خط ونقل ووضع الخرسانة:-

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاييسه المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقامس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وباللتير للإضافات 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 المشموع بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلطات احتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .

- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات الالزامية 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 بقدر ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الالزامية لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتهاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
- اذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خطاً كاملاً فان عدد الدورات الالزامية للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة agitation speed.
- يجب أن تتنج الخرسانة وتتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقاائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١٢% وتزود المجاري في نهاياتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حراماً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملوها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة 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 مطلاقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصدال الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويعنى ذلك تكوين الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللينة بأنها الخرسانة التي تسمح بتنقل هزار (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك .
- يجب أن تدمك ~~الخرسانة~~<sup>بلاستخدام</sup> 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 جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠ 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 والبلاتات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بقدر ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الالشائى المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

## فوائل الانشاء :

يجب أن تكون فوائل الانشاء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرة في فوائل الانشاء ويجب أن تكون فوائل الانشاء متعمدة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبتة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالناحت اليدوى 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 وتصلد 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 البورتلاندى السريع التصلد . ونتم معالجة الأسطح الملمسة للشادات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطح غير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

## متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى  $35^{\circ}\text{C}$  مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الاقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرة بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى 12 يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٣ درجة مئوية أو أعلى .

## وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاث 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 بتتسخين أو لحام الأسياخ .
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل اي اسياخ غير منتظمة المقطع او بها شروخ طويلة .
- يجب أن يرتكز صلب التسلیح وبترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والتثبيت مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلبة للأسطح الظاهرة .
- تتفد الوصلات والانحناءات لاسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة الا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة .
- لا يسمح مطلاً بلحام أسياخ الصلب الا اذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري .

### مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقيم المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها اجراء التجارب التى لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقة معمله مجهزاً بالمعدات الضرورية والخصائص المدربين والعملة المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
  - مقاومة الانضغاط للأسمنت .
  - زمن شك الأسمنت .
  - تدرج الركام .
  - الشوائب العضوية بالركام .
  - محتوى المواد الطينية .
  - الكثافة الشاملة .
  - جهد الكسر للركام .
  - الوزن النوعي للخرسانة .
  - اختبار الهبوط لتقييم القابلية التشغيل .
  - 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 (طبيبة) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائى والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذى يتم على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

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

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

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

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

### طرق القياس:

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

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوي لقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ فوقى 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 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 (طول × 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 السائنة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .
- ٣٣. صلب الإنشاءات

### عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية التالية 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 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 الصاب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفت طبقاً لتعليمات المهندس
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة

## شرف المقاول

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

## المواد :

يجب أن يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى.

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

ب- المواصفة البريطانية ( Part ٢١ ٤٧٦ ) ( تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت )

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

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

## ٤. اعتماد المواد والتفتيش عليها :

### ٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

### ٤. اختيار القبول قبل التوريد :

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

## ٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

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

• على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعاييرتها 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 للتقطيف والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .

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

• يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

## الوصلات :

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

• لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس

• يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الإجهادات الداخلية 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 .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي انحناءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم.
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

#### التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموضع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقع على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول على نفقته . بتوفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلاتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلاتي .
- 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 زحزحة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط على القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشآت بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

#### الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالباديء وأقصى مدة بين الدهان بالباديء ودهان الأوجه المتوسطة والنهاية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً منتظماً خالياً من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة او 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 يسبنه والتأكد من خلوه من العيوب .

يقارب الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي 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 اضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .
- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه باديء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن الباديء الذي يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٥ - ١٠ مم داخل محيط الوصلة .

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

#### دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق:

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها
- A- Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
- B- ASTM E٦٠٥ : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

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

#### اختبارات التحكم في الجودة :

- تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعماله المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:
- تخبر الخصائص الميكانيكية والكمائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
  - يتم التفتيش الشعاعي **radiographical** على جميع وصلات اللحام المقابلة **Butt welds** المعرضة للشد و ١٠٪ من الوصلات المعروضة للضغط .
  - يتم التفتيش على **اللحامات الأخرى** بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متأفة 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 الحرق لاجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

#### تقويات المنشآت :

- 
- يتم اجراء التقويات المطلوبة المنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامه المنشآت وسوف يكون المقاول مسئولاً عن اتزان المنشآت اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسئولاً من الوجه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسئولييه الفنيه
  - عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسعف بالرممال او بواسائل اخرى معتمدة .

## القياس والأسعار :

- يتم قياس صلب الإنشاءات ( steel structure ) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدول الكيبات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ،
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات

## اعمال خرسانة المبوب

- 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 وجزئين مكونة من م٣ رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط المبوب ويشمل العمل كذلك عمل وزارة مائة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزارة

## البند الثالث : اعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوحة والمقاس خالي من المواد الغريبة والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق وخالي من المواد الجيرية ومتاقيم للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والنسبة المئوية لامتصاص المياة مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيين الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائي لاعتمادها قبل التوريد وتكون المباني مشابكة اللحامات 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 لانقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحامات او لا باول بعمق ١ سم للاوحة التي سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥٥ سم ولاستعمل المونة الاسمنتية التي يمضى على خطها اكثر من ساعة وتشمل الفئة جميع المهامات العدد والسائل وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتبار

## البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاسطح تتكون من الأنسومات سمك ٤ مم والفئة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزارة على الداير عن ٢٠ سم واللham بالباثبورى وعمل طبقة لياسة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل وعلى ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة~~ونظير~~ رکوب اللحامات او الورارات

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاجزاء الملامسة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح ~~جيديا~~
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من الفوم المضغوط سمك ٥ سم ولا نقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية الفوم ويستخدم السطح النهائي حسب المبوب المطلوبة

### البند الخامس: اعمال التبليطات

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تمام الجفاف حاد الحواف خالي من الشقوق والكسور والتقليق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالي من الفجوات او اي انفصال جزئي 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 سماكة سمك الوجه لا يقل عن ٦ مم نمونة مكونة من جزء رمل وجزء اسمنت والاظهر بمونة مكونة من ٣ اجزاء رمل وجزء اسمنت ويلصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ٣ مم رمل بحيث يترك فراغات تتملا بالمونة وتسقى بلبانى الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزرة من بلاطة مائلة وتكون احرف هذه البلاطات ملتصقة بالحوائط ومكسوة باليابس ويكون المقاس حسب المسقط الافقى للاسطح بدون علاوة نظير الميوبل والوزرات

#### ٢ - البلاط الموزاييك :

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

#### ٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

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

١ - طرطشة ابتدائية بسمك ٣ مم بمونة مكونة من ٤٤ كجم اسمنت / مم ٣ رمل .

٢ - طبقة بيابس بسمك حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / مم ٣ رمل تخشن السطح على هيئة فتحات أفقية ورأسيّة بعمق ٣ مم وعلى بعد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمتنهي الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / مم ٣ رمل ثم تسقى بلبانى الأسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسيه ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتکسيه و لجسات الشبابيك و الفتحات إن وجدت مع إعتماد العينة قبل التوريد

#### ٤ - بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالметр المسطح توريد وتركيب سيراميك المقاس طبقا للرسومات فرز درجة أولى للصلق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم اسمنت / مم ٣ رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقى بلبانى الأسمنت الأبيض او الملون

### البند السادس: اعمال البياض

١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاة السلك ان لزم الامر لازلة التخلیخ 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 البوتج والإوتار

٣) لضممان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البوتج والإوتار سواء للاسقف او الحوائط وتكون متبااعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغل

٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقدة ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوتج السابق عملها ويملا مكانها بمونة البطانة

- ٥) يلزم استدارة جميع الزوايا الداخلية والزوايا الناتجة من تقابل الاسقف مع الحوائط وكذلك الزوايا الخارجية للاعنة والاكتاف وجوانب الفتحات بنصف قطر ٤ سم بدون علاوة نظير ذلك
- ٦) لا يسمح في اعمال البياض بزيادة الاسماك عن ٢٥ سم ولا يقل عن 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 ١٥ سم بعد الطرطشه العمومية بمونة بنسبة ٤٥ كجم اسمنت / م<sup>٣</sup> رمل وت تكون البطانة بمونة مكونة من ٥٥ و م<sup>٣</sup> رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والضهارة بسمك ٥ مم بمونة مكونة من ٥٥ و م<sup>٣</sup> رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى

#### قياس اعمال البياض الداخلية

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

#### قياس اعمال البياض الخارجى

- تقاس اعمال البياض الخارجى هندسيا بالметр المسطح مع مراعاة الاتى
- عدم تنزيل مسطح الفتحات التي مساحتها متراً او اقل
- تنزيل نصف مسطح الفتحات التي تزيد مساحتها عن مترين
- عدم احتساب مساحة جلسات وبطنيات وبلسقالات هذه الفتحات اما فتحات الفرناد
- فتحسب هندسيا
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التنقل بروزها عن ٥٥ م والبروزات هي الاحزمة والكرانيش والحلقات

#### البند السابع: اعمال الدهانات

##### ١- اعمال الدهانات ببوية البلاستيك

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

#### البند الثامن: اعمال النجارة

- (١) يجب على المقاول اتباع القطاعات المذكورة والابعاد المبينة بالرسومات المرفقة وعليه تقديم عينة من كل نوع قبل التوريد و تعمل النجارة من الخشب الموسكي والابلاكاج من الزان سmek ٤ مم من الجهات و تكون البرور والبلاكتات 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 و مطابقة 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 احسن 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 الازمة حسب الاتى

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

#### البند التاسع : أعمال الالومنيوم :

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

#### البند العاشر : الاعمال الصحية

##### ١ ) المواصفات الفنية 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 بريم وثلاثة اوجه ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاد منها بالمتر الطولي او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزه الموضحة بها

##### ٤ ) الاختبارات والتجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب الازمة لاثبات صلاحية الاجهزه وكفائتها وسلامتها لحاماتها وذلك على نفقة الخاصة وتحت مسؤولية وبواسطة عماله والاجهزه الخاصة التي يستحضرها لهذا الغرض وهو مسئول عن اصلاح او تعديل او تغير اي جزء يثبت عدم صلاحيته بدون أي معارضه 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 الكبالت  
ب - جميع الحنفيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكروم وقلويها من البرونز المسحوب الغير مصبوب ومقابضها من النحاس المطلى بالكروم 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 المطالية 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 الابدی

- 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 ، بصفية واحدة ويكون من :

١) السيفون من البلاستيك سوستة ٢ بوصة

٢) طابق من النحاس المطلى بالكرום قطر ٥ سم

٣) ماسورة صرف من البلاستيك

٤) حنفيه خلف طويل من النحاس المطلى بالكرום بقلب برونز قطر ١٢ سم او خلاط حسب ما هو موضح بقائمة الكميات

٥) عدد ٢ كابولي حديد قطاع ٥ سم × ٥ سم تثبت في الحائط مع الدهان وجهين برايم ووجهين ببوية اللاكيه

٨ ) مرحاض شرقى فخار مطلى صينى ويشمل البد الاتى

١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسما واحدا من الفخار المطلى صينى ويكون السيفون من طراز (S) بفتحة التهوية ومقاس القاعدة ٥٠ × ٧٥ سم

٢) صمام دفق من النحاس المطلى كروم مزود بمانع للتفریغ مركب على وصلة من النحاس قطر ١ بوصة حرف L ابعاد من ( ٢٠-٨٠ ) مم تتصل بالمشط النحاس ويراعى عند استعمال صمام الدفع 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 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 بالكرום قطر ٣٨ مم بطبة وسلسلة

٢) سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة

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

٤) حنفيه من البرونز المطلى بالكرום قطر ١٢ سم تركب على الحائط بوردة نحاس مطلية بالكرום او خلاط حسب ما هو موضح بالقائمه

ملحوظة

يراعى في حالة تركيب احواض متقاربة لا يركب متلاصقة بل يجب الاتقل المسافة بين الحوضين عن سبعة سنتيمترات

## ١٠ ) مرحاض افرنجي بصندوق طرد واطى

بالمقاطعية مرحاض افرنجي بصندوق طرد واطى ويشتمل على الاتى

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

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

١/٢ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكرום

٣- مقعد من البلاستيك للابيض ومن النوع المفتوح من الامام على سكل ( حدوة حصان ) لة مفصلات من النحاس المطلى بالكروم مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاويط 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 وتسلق 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 × ٣٨ × ٣ سم وبقمتها فتحة بارزة تركب فيها ماسورة الطرد

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

٣) ماسورة طرد قطر ١٢ مم من النحاس المطلى بالكروم

٤) محبس من البرونز قطر ١٢ مم مطلى بالكروم

٥) حاجز رخام ابيض كراره مصقول سمك ٣ سم ومقاسة الظاهر ١٠٠ × ٣٠،٠ 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 .

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

### ١. الكابلات

تكون الكابلات من نوعيه جيدة . إنتاج شركة الكابلات المصرية أو السويدى . مسلحة ومخترره من قبل الشركة

الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط ٣ & ٧ بار . وهلى أن يركب بهايات من النحاس الفسفوري

ومن نوعيه جيده على أن يتم تغليفها بغازل كهربائي .

- تكون من النوع المساح XLPE و تكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقا للكود

المصرى للأعمال الكهربائية ومخترره جيدا عند جهد ١٠٠٠/٦٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس

المباشر قبل التركيب بمده كافيه على أن تركب داخل مواسير PVC قطر ٦ و ٣ بوصة ضغط ٦ بار من نوع معتمد من النوع المطابق لـ DIN ٨٠٦٢ 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 ٧٠ سم مع عمل غرف التقفيش 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 ألا يقل مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متعدد على أن تكون الشركة المصنعة للوحات هي نفس الشركة المصنعة للقواطع المستخدمة وتصمم اللوحات على تحمل تيار قصر الدائرة بالشبكة وبحد أدنى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقاً لجداول التيار المقمن لقضبان التوزيع النحاسية ويخصص أحد القضبان لخط التعادل على أن يكون معزولاً عن اللوحة وتصنع اللوحة بالأتساع الكافى لتوفير فراغ بارتفاع لا يقل عن ٣٠٠ مم من القاعدة لربط كوابيل التغذية بنقط النهايات المثبتة بهذا الفراغ وعلى أن 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 نبذة / ثانية .
- مصنوعة من ألواح من الصاج سمك ١.٥ مم .
- الدهانات من النوع الالكتروستانتيك .

## محطويات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطه يدوياً ثلاثة الطور بالساعات المطلوبة وعلى أن تتحقق المواصفة IEC٤٠٦٠٤٠ وعلى أن تكون القواطع كل طور منها مزوده بعنصر حراري ( قابل للضبط من حوالي ٧٠٪ حتى ١٠٠٪ ) من سعة القاطع وتحتضر 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 ثلاثة الطور بسعة قطع لا تقل عن ٢٥ ك أمبير .

### ٣- عدد ٤ قاطع فرعى A ٦٣ .Mccb

- باسبارات بقطاعات مناسبة تحمل تيار شدته ٥٠٠ أمبير وتركيب على قواعد صيني .  
على أن يتم تركيب هذه اللوحات على قاعدة خرسانية طبقا 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 تفزيذية للوحات وذلك لاعتمادها من الهيئة قبل التصنيع على أن يتم التصنيع بالشركات المعتمدة من الهيئة .

### ٤- لوحة التوزيع الفرعية :

تكون لوحة التوزيع الفرعية من قطعة من الميكا سمك ١١مم بأبعاد ٢٠×١٨ سم ويركب عليها الآتي :-

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

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

### ٤- أعمدة الإنارة :

تكون أعمدة الإنارة من النوع المجلفن على أن تكون الجلفنة بالغمر على الساخن وطبقا 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 مترا ٣/٨ بوصة .

- الأعمدة من النوع الملحوم طوليا سمك ٤مم .

- طول الذراع ٥٥ سم على أن تكون زاوية الميل ١٥ درجة .

- القاعدة من الحديد بأبعاد ٤٠×٤٠×٢٥ سم .

- يكون باب العاومود على ارتفاع ٢٠ سم على أن تكون أبعاد الباب ٤٠×١٠ سم .

- يراعى ألا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٥٠ متر .

كما يرجى تقديم رسم تفزيذى للعاومود بأبعاده لاعتماد من الهيئة مرفقا به جدول للسماسحة طبقا للمواصفات القياسية وذلك لإعمال التقنيش والاستلام من قبل الهيئة والشركة المنفذة .

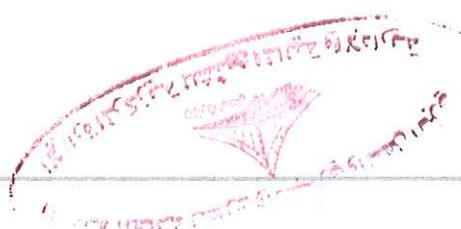
### ٥- وحدة الإضاءة :

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

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

- يكون الجسم الخارجي مصنوع من سبيكة الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .
  - يثبت جسم الكشاف على ذراع العاًمود أفقيا بحيث يسهل فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .
  - تكون جميع الفتحات الخاصة بدخول الأسلاك إلى الكشاف تكون معزولة تماماً على أن تكون الأسلاك من النوع المقاوم للحرارة وبقطاعات مناسبة .
  - يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .
  - يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع  $2 \times 3$  مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .
- ٦- وحدة الإضاءة الفلور لait :**

- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة وتكون مصممة لطبيعة العمل المطلوب .
- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة Watt ١٠٠ ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دواية من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقاً للمواصفات التي تقرها الهيئة .
- يكون الجسم الخارجي مصنوع من سبيكة الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .
- يثبت جسم الكشاف على ذراع العاًمود أفقيا بحيث يسهل فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .
- تكون جميع الفتحات الخاصة بدخول الأسلاك إلى الكشاف تكون معزولة تماماً على أن تكون الأسلاك من النوع المقاوم للحرارة وبقطاعات مناسبة .
- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .
- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع  $2 \times 3$  مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .



**مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروط**

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
<b>أولاً: الأعمال الاعتيادية:</b>					١
<b>أعمال الحفر والردم ونقل المخلفات:</b>					٢
١٨٠٠	٩٠	٢٠٠,٠٠	م³	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي في جميع أنواع التربة لزوم الأساسات حتى منسوب التأسيس الموضع بتقريباً التربة ويتم الحفر ليلاً والبند يشمل نزح المياه الجوفية باستخدام الطلبيات الغاطسة إن وجدت والبند يشمل نقل المخلفات للمقالب العمومية مع إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (مائتان متر مكعب)	١-١
٣٤٠٠	١٧٠	٢٠٠,٠٠	م³	بالمتر المكعب ردم برمal نظيفة على طبقات سماكة كل واحدة ٢٥ سم والدك باستخدام الدكاك الميكانيكي والغمر بالمياه للوصول لأعلى كثافة رطبة للتربة والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (مائتان متر مكعب)	٢-١
٩٠٠	٤٥٠	٢٠,٠٠	م ط	بالمتر الطولي عمل جسات للتربة والسرع يشمل إجراء الاختبارات والتحاليل اللازمة وعمل التقرير الإسترشادي للتصميم. (عشرون متر طولي)	٢-٢
<b>الأعمال الإنسانية:</b>					٢
٢٠٠٠٠	٢٠٠	١٠٠,٠٠	م³	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي لزوم الأساسات للمبني وقواعد الأشكال والمصدات الخرسانية حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم³ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم من رش ودمك للتربة أسفلها ومعالجة الخرسانة لنها العمل مع إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (مائة متر مكعب)	١-٢
٤٨٤٠٠	٢٢٠	٢٢٠٠,٠٠	م³	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ فرشة من الخرسانة العادي بسمك لا يقل عن ١٠ سم تتدفق أسفل بلاط الارصفة والانتريوك والسيراميك وأعلى طبقات الردم اجهاد ٢٠٠ كجم / سم² والفتنة تشمل دمك التربة أسفل الفرشة دمكاً ميكانيكيًّا جيداً للوصول إلى أعلى كثافة جافة والفتنة تشمل كافة العدد والآلات مع إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (الفان وماستان متر مسطح)	٢-٢
٤٢٠٠	٢٨٠	١٥,٠٠	م³	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة مضاف إليها ألياف لزوم المصدات الخرسانية ذات إجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم³ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة طبقاً للرسومات المعتمدة وتسوية السطح الطولي ومعالجتها مع الدمل الميكانيكي جيداً و يتم التشكيل بواسطه فور من الخشب الكونتر والبند غير شامل توريد الحديد مع إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (خمسة عشر متر مكعب)	٢-٢
١٢٠٠٠٠	٨٠	١٥٠,٠٠	م³	بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة مسلحة بالالياف وتسلح خفيف ٥ / م ط فى الإتجاهين طبقة واحدة لزوم أرضيات قبل وبعد أشكال الرسوم طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف ذات إجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم / م³ وبسمك ٥ سم والبند يشمل إضافات هارد توب للسطح النهائي الأسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم / م³ وبسمك ٥ سم والبند يشمل إضافات هارد توب للسطح النهائي ومواد على الفواصل انتاج احدى الشركات المعتمدة والبند يشمل تسوية السطح بالهليوبتر وغير شامل توريد وتشغيل الحديد وإتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة (ألف وخمسمائة متر مسطح)	٤-٢

**مقاييسة عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديربورن**

م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٥-٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات من الأسمنت البورتلاندي العادي حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات إجهاد ٣٠٠ كجم/سم ٢ وتسوية السطح العلوي ومعالجته مع الدمل الميكانيكي جيداً وأعمال الفرم الخشبية المتينة وكل ما يلزم لنهاه العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند غير شامل توريد حديد التسليح . (ستون متر مكعب)	م	٦٠,٠٠	٢٧٠٠	١٦٢٠٠
٦-٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة والأسقف والكمرات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى لا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٣٠٠ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحققى الأسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٣ أسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل كل ما يلزم لنهاه العمل كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح . (ستون متر مكعب)	م	٦٠,٠٠	٣,٢٢٠	١٩٣٢٠٠
٧-٢	بالمتر المسطح توريد وصب خرسانة مبول للسطح متوسط ٧ سم بحيث لا يقل سمك الطبقة عند فم الجروري عن ٣ سم وت تكون الخرسانة من أجزاء زلط صغير الحجم والرمل والأسمنت وذلك بعد عمل الأوتار اللازمة لضبط المبول واستلامها من المهندس المشرف والفئة تشمل كل ما يلزم لنهاه العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وأصول الصناعة . وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وعشرون متر مسطح)	م	١٢٠,٠٠	١٤٥	١٧٤٠٠
٨-٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد (٤٠ & ٦٠) بجميع الأقطار والفئة تشمل التوريد والتثبيت والتركيب والتربيط وكل ما يلزم لنهاه العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون طن)	طن	٥٠,٠٠	٤٦٠٠	٢٣.....
٩	<b>الأعمال المعدنية:</b>				
١-٣	بالعدد توريد وتركيب كشك تحصيل مقاس ٢,٥ × ٢,٥ × ١,٥ م عبارة شاسية من العلب الحديدية طابع ١٠ × ١٠ بسمك ٥ مم (أعمده وكمرات) طبقاً للرسومات المعتمدة والسعر يشمل النقل والتركيب الدahan بالابوكسي وعلى لا يقل إجمالي وزن الكشك شامل البلاطات والمسامير والجواوبيط عن ٦٧٥ كيلو والبند غير شامل أواخ ساندوتش بايل والبند يشمل كل ما يلزم لنهاه الأعمال طبقاً للمواصفات المصرية وأصول الصناعة . والكود المصري . (ثمانية بالعدد)	عدد	٨,٠٠	٤٧٢٥٠	٣٧٨٠٠
٢-٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب ساندوتش بايل سmek ٥ سم مكون من طبقتين من الصاج سmek ٥,٥ مم وألسن يشمل الرواب ويشمل الهواليك والشاسيه المهدني والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهاه العمل نحو كاشي طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة . (ثلاثون متر مسطح)	م	٣٠,٠٠	١٧٥٠	٥٢٥٠
٣-٣	بالطن وتركيب قطاعات معدنية لزوم مظلة المبني الإداري والابواب والشبابيك لغرفة المولد وحديد الحماية طبقاً للرسومات المعتمدة والسعر يشمل الدahan بالبريمير وجه في المصنع وجهين لاكيه بالموقع باللون المطلوب والمحاسبة تكون على حسب الكميات المنفذة على الطبيعة طبقاً لجدوال أوزان الحديد والوزنات والبند يشمل كل ما يلزم لنهاه الاعمال طبقاً للمواصفات المصرية وأصول الصناعة والكود المصري والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (اثنان طن)	طن	٣٠,٠٠	٨٦٠٠	١٦٤٠٠

**مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروط**

الإجمالي	الفنية	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
				<u>أعمال المباني:</u>	٤
٢٨٨٠٠	٢٤٠٠	١٢٠,٠٠	م <sup>٣</sup>	بالметр المكعب توريد وتنفيذ أعمال مباني من الطوب الأسمنتى المصمت أو الطفلي بسمك ٢٥ سم ويتم البناء بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى / م <sup>٣</sup> رمل مع رش المباني طبقاً للمواصفات والبند يشمل كائنات ربط المباني بالعناصر الانشائية وكل ما يلزم لنهاو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وعشرون متر مكعب)	١-٤
٨٦٤٠٠	٢٨٨	٣٠٠,٠٠	م <sup>٣</sup>	بالметр المسطح توريد وتنفيذ أعمال مباني من الطوب الأسمنتى أو الطفلي سmek ١٢ سم على ان يتم البناء بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى / م <sup>٣</sup> رمل نظيف وخالي من الشوائب ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهاو العمل نهائياً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثلاثمائة متر مسطح)	٢-٤
				<u>أعمال العزل:</u>	٥
٩١٥٠	٦١	١٥٠,٠٠	م <sup>٣</sup>	بالметр المسطح توريد وعمل عزل بيقومين بارد من وجهين متعمدين للأساسات ومباني قصبة الردم والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهاو العمل نهائياً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (مائة وخمسون متر مسطح)	١-٥
٢٥٩٠٠	١٨٥	١٤٠,٠٠	م <sup>٣</sup>	بالметр المسطح توريد وعمل عزل رطوبة للحمامات والأسطح شامل وجهين متعمدين من البيتومين البارد وشريحة الأنسومات سmek ٤ م ولفنة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشريحة اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزرة على الداير عن ٢٠ سم والحمام بالباثبوري وعمل طبقة لياستة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل وكل ما يلزم لنهاو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وأربعون متر مسطح)	٢-٥
٢١٦٠٠	١٨٠	١٢٠,٠٠	م <sup>٣</sup>	بالметр المسطح توريد وعمل عزل حرارة للأسطح من الفوم المضغوط سmek ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ولفنة تشمل كل ما يلزم لنهاو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وعشرون متر مسطح)	٢-٥
				<u>أعمال البياض:</u>	٦
٤٧٥٠٠	١٩٠	٢٥٠,٠٠	م <sup>٣</sup>	بالметр المسطح توريد وعمل بياض تخزين لزوم الواجهات والحوائط الخارجية ويعمل على طبقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرشة العمومية بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم أسمنت / م <sup>٣</sup> رمل البطانة بسمك ١,٥ سم بمونة مكونة من ٥ م <sup>٣</sup> رمل + ١٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى والضهارة بسمك ٥ سم بمونة مكونة من ٥ م <sup>٣</sup> رمل + ١٥ كجم أسمنت بورتلاندى عادى والبند يشمل شبك ممدد في أماكن اتصال المباني بالعناصر الانشائية ويشمل نصب وفك السقالات ولفنة تشمل كل ما يلزم لنهاو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان وخمسون متر مسطح)	١-٦



مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور بيروت

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	M
٤٢٠٠	١٤٠	٣٠٠,٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشن لزوم الحوائط الداخلية والأسقف ودورة السطح من الداخل وي العمل على طبقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشة العمومية بمونة مكونة من ٤٥ كجم اسمنت / م <sup>٣</sup> رمل البطانة بسمك ١,٥ سم بمونة مكونة من ٥٠,٥ رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضهارة بسمك ٠,٥ سم بمونة مكونة من ٣٠,٥ رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والبند يشمل شبك ممدد في أماكن اتصال المبني بالعناصر الانشائية والفنية تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة متر مسطح)	٢-٦
				<u>أعمال الدهانات:</u>	٧
٥٤٠٠	١٨٠	٣٠٠,٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وعمل دهان للواجهات الخارجية جرافينتو او دراي ميك باللون المطلوب من اجود الانواع وتقديم عينة لاعتمادها قبل التوريد و الفنة تشمل ودهان وجه سيلر لنظافة السطح وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة متر مسطح)	١-٧
١٩٢٥٠	٥٥٠	٣٥,٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ أعمال الدهانات مرور عاكسة لضوء لزوم المصدات الخرسانية انتاج شركة معتمدة ويشمل كل ما يلزم لنها وتشطيب الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة . (خمسة وثلاثون متر مسطح)	٢-٧
٧٥٦٠٠	١٨٠	٤٢٠,٠٠	م	المتر المسطح توريد وعمل دهان للأسقف والحوائط الداخلية ببوية البلاستيك مط على سطح اسمنتى او جبى مخدوم عدد وجه تحضيرى و ٢ سكينة معجون وجه بطانة وعدد ٢ وجه تشطيب نهانى باللون المطلوب على ان يكون البلاستيك المستخدم من يوتون او سكيب او سايبس او ما يماثلها والفنية تشمل السقية بلباني الاسمنت الأبيض ومن عينة معتمدة ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهانأ كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة . (مائة وعشرون متر مسطح)	٣-٧
				<u>أعمال تكسية وقواطيع والأبراج:</u>	٨
٤٤٠٠	٤٠٠	١١٠,٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميك حوائط بتخانة لاقل عن ٨ مم يلتصق بمادة لاصق على بياض اسمنتى ( يتم قياسه في مكان آخر ) او تركيبه بمونة اسمنتية انتاج سيراميك كليوباترا او ما يماثلها والفنية تشمل السقية بلباني الاسمنت الأبيض ومن عينة معتمدة ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهانأ كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة . (مائة وعشرون متر مسطح)	١-٨
٥٨٥٠	٤٥	١٣٠,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وعمل وزارة سيراميك ارتفاع ١٠ سم من نفس نوع ولون سيراميك الأرضيات ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهانأ كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة (مائة وثلاثون متر طولي)	٢-٨
٤٢٠٠٠	٢٨٠٠	١٥٠,٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وتركيب تجاليد من الواح المونيوم composite panel من انتاج سعودى او اى اى اى او ما يماثلها و يتم التركيبة طبقاً لما يلى :- - تركب بتشكيلات بارزة او مسطحة بواسطة شاسيهات من قطاعات الحديد ٤×٢ سم سماكة ٦,٦مم محملة على البند ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهانأ كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة . (مائة وخمسون متر مسطح)	٣-٨

**مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروط**

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
٦٧٥٠٠	٢٣٧٥	٢٠,٠٠	م <sup>٢</sup>	بالمتر المسطح توريد وعمل تجاليد من شرائح الألuminium تتكون من حلب ٤×٨ سم لزوم مظلة للاكساك والبند يشمل الدهان باللون المطلوب إلكتروستاتيكيا وكافة وسائل التثبيت والإكسسوارات والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (عشرون متر مسطح)	٤-٨
١٣١٢٥٠	١٧٥٠	٧٥,٠٠	م <sup>٢</sup>	بالمتر المسطح توريد وتركيب جرانيت رمادي شركة أو ما يماثله سمك ٢٠ مم يلتصق على بياض أسمنت (مقاس في مكان آخر) بمادة لاصقة أو بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت/م <sup>٢</sup> رمل لزوم الواجهات الخارجية للمبنى والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (خمسة وسبعين متر مسطح)	٥-٨
٩٠٠٠	٤٥٠	٢٠,٠٠	م <sup>٢</sup>	بالمتر المسطح توريد وتركيب أبواب خشبية كبس او حشوات مكونة من قوائم وروس من الخشب الموسكي وسواسات من الخشب الموسكي مقاس ١١,٥ × ٢×٢ وخلق مقاس حتى ٧×٢ وكبس قشرة ارو على MDF سمك ٨ مم بها تجاويف طبقاً للعينة المعتمدة وقشاط من الخشب الزان والسعر يشمل جميع الاكسسوار اللازن والبر عرض حتى ٧سم والدهان بولي يورثان باللون المطلوب والقياس على الطبيعة من حدود البر الخارجي ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة (عشرون متر مسطح)	٦-٨
٤٤٠٠٠	٤٠٠	١١٠,٠٠	م <sup>٢</sup>	بالمتر المسطح توريد وتركيب شباك وباب من قطاعات PS كبير زجاج سمك ٦ مم شامل جميع الاكسسوار والدهان إلكتروستاتيكيا وإتخاذ كافة ما يلزم لنحو الأعمال نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (مائة وعشرون متر مسطح)	٧-٨
<b>أعمال الأرضيات:</b>					٩
٥٠٠٥٠	٣٨٥	١٣٠,٠٠	م <sup>٢</sup>	بالمتر المسطح توريد وتركيب سيراميكي ارضيات طبقاً للعينة المعتمدة بـتخانة لاتقل عن ٨ مم يلتصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت/م <sup>٢</sup> رمل انتاج سيراميكي كليوباترا أو ما يماثلها والفناء تشمل السقية بلباني الأسمنت الأبيض ومن عينة معتمدة ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (مائة وثلاثون متر مسطح)	١-٩
٢٨٢٠٠	٢٣٥	١٢٠,٠٠	م <sup>٢</sup>	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موzaïek للسطح مقاس ٢٠×٢٠ سم من أجود الأنواع والفناء تشمل التوريد والتركيب والسقية وعمل وزرة بارتفاع ٢٠ سم بكل الداير ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وعشرون متر مسطح)	٢-٩
١٧٠٠٠	١٧٠٠	١٠,٠٠	م <sup>٢</sup>	بالمتر المسطح توريد وتركيب جرانيت رمادي شركة أو ما يماثله سمك ٢ سم لزوم البسطات طبقاً للرسومات والمواصفات والبند شامل الجلى والسقية والتلميع والتلميع والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو الأعمال نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (عشرة متر مسطح)	٣-٩
<b>أعمال الموقف العام:</b>					١٠
٤٤٠٠٠	٢٢٠	٢٠٠,٠٠	م <sup>٢</sup>	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط انزلاوك سمك ٨ سم مزوج أو ناعم طبقاً للعينة المعتمدة طبقاً لعينة المعتمدة وشامل فرشة من الريم للأرصدة والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ألفان متر مسطح)	١-١٠



**مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروط**

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
٣٥٢٠٠	٢٢٠	١٦٠٠,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب ودهان بروبرة أسمنتية وسط ويتم تركيب البروبرة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتى تملأ بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ٢:١ منسوب سطح البروبرة أعلى ١٥ سم من منسوب سطح الرصف والسعر يشمل دهان البروبرات والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ألف وستمائة متر طولي)	٢-١٠
				<b>الأعمال الصحيحة:</b>	١١
١٢٩٠٠	٤٣٠	٣,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب حوض غسيل ايدي صيني ملون بيضاوي الشكل او مستديراً طبقاً للعينة المعتمدة دبورافيت او روكا او ما يماثله بكامل توصيات الصرف والتغذية (على ان تكون مواسير التغذية بي آر او الشريف ومواسير الصرف الشريف او كاسييل او ما يماثلها) والسعر لا يشمل الخلط والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثلاثة بالعدد)	١-١١
٣٨٠	٣٨٠	١,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب حوض غسيل اواني من الاستانلس ستيل فتحة واحدة طبقاً للعينة المعتمدة مقاس ٩٠,٤٥ × ٤٥، ماركة (فريتك سامي الثقيل) او ما يماثله والفتة تشمل التوريد والتركيب والتغذية بالمياه الباردة والساخنة والسيفون من البلاستيك سوسته ٢ بوصة والصرف حتى اقرب عامود صرف اوسيفون ارضية (على ان تكون مواسير التغذية بي آر او الشريف ومواسير الصرف الشريف او كاسييل او ما يماثلها) والبند لا يشمل الخلط وكل ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)	٢-١١
١٧٧٥٠	٥٧٥	٣,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب وتجربة مرحاض افرينجي طبقاً للعينة المعتمدة ماركة دبورافيت او روكا او ايديال ما يماثله شامل صندوق الطرد والسيديلي ومحبس قفل مدفون وتوصيات الصرف والتغذية و التهوية ( على ان تكون مواسير التغذية بي آر او الشريف ومواسير الصرف الشريف او كاسييل او ما يماثلها ) ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثلاثة بالعدد)	٣-١١
٥٥٠	١٨٥	٣,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب خلاط دش شامل التوصيات جولد الثقيل او ما يماثله والوصلات المرنة البند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثلاثة بالعدد)	٤-١١
٧٥٠	٢٥٠	٣,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب خلاط دش شامل التوصيات جولد الثقيل او ما يماثله والسماعة ايديال او روكا او ما يماثله البند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثلاثة بالعدد)	٥-١١
٢٨٥	٤٧٥	٦,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب سيفون ارضية من البلاستيك قطر مخرجه ٢ ماركة الشريف او حمزة ام ما يماثله بخطاء من الاستانلس ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ستة بالعدد)	٦-١١
٢٢٠٠	١١٠٠	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب خزان سعة ٣ متر مكعب المقوى بواي بروبيلين على قاعدة من الخرسانة العادية يارتفاع ٣ سم ان تطلب الموقع ذلك والفتة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (اثنان بالعدد)	٧-١١

مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروط

بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي	M
بالعدد توريد وتركيب جاليتراپ بلاستيك قطر ٤ ، ويتم التركيب نوع ٣ مخرج أو نوع ٢ مخرج حسب الحاجة والتصميم والفتنة تشمل الغطاء و فرشة من الخرسانة العادي سmek ١٠ سم و الفتنة تشمل التوريد و التركيب و مواسير الصرف حتى غرفة التفتيش وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة بالعدد)	عدد	٣,٠٠	١٢٦٠	٣٧٨٠	٨-١١
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التغذية من البولي بروبلين قطر ١,٥ بوصة ( بي ار او ما يماثلها) ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (أربعون متر طولي)	م.ط	٤٠,٠٠	٣٩٠	١٥٦٠	٩-١١
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير التغذية من البولي بروبلين قطر ١ بوصة ( بي ار او ما يماثلها) ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (أربعون متر طولي)	م.ط	٤٠,٠٠	٢٢٠	٩٢٠	١٠-١١
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف ١ بوصة ( حمزة او ما يماثلها ) شاملًا كافة القطع الخاصة ووسائل التعليق والسلالة المعدنية وخلافه ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. ( ستون متر طولي)	م.ط	٦٠,٠٠	٢٩٠	١٧٤٠	١١-١١
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف ٣ بوصة PVC ( الشريف او ما يماثلها ) شاملًا كافة القطع الخاصة ووسائل التعليق والسلالة المعدنية وخلافه ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (أربعون متر طولي)	م.ط	٤٠,٠٠	٣٢٥	١٣٠٠	١٢-١١
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف ٤ بوصة PVC شاملًا كافة القطع الخاصة ووسائل التعليق والسلالة المعدنية وخلافه والفتنة تشمل الحفر و الردم التوريد و التركيب و الرفایع وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. ( خمسة وثلاثون متر طولي)	م.ط	٣٥,٠٠	٤٢٠	١٤٧٠	١٣-١١
بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير صرف ٦ بوصة PVC شاملًا كافة القطع الخاصة ووسائل التعليق والسلالة المعدنية وخلافه والفتنة تشمل الحفر و الردم التوريد و التركيب و الرفایع وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (إمارة متر طولي)	م.ط	١٠٠,٠٠	٥٨٥٠	٥٨٥٠	١٤-١١
بالمتر الطولي توريد وتركيب مجاري مطر من ال PVC والسعر يشمل الغطاء من ال PVC وتركيبها بامدادات المواسير (٣ بوصة) والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (اربعة متر طولي)	م ط	٤,٠٠	٥٥٠	٢٢٠	١٥-١١
بالعدد توريد وتركيب محبس زاوية بجميع مشتملاتة قطر ٥,٥ بوصة والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. ( سبعة بالعدد)	عدد	٧,٠٠	٢٦٠	١٨٢٠	١٦-١١
بالعدد توريد وتركيب مراية من البلاور المشطوف سمك ١,٧٥مم بمقاس ٧٥ سم ثبت بمسامير من طراز الراس المطلية وتدهن من الخلف بدهان لا يتأثر بالمياه قبل تغطيتها بلوح من الخشب الا بلاكاج مدهون بصبغة السلك والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثلاثة بالعدد)	عدد	٣,٠٠	٦٠٠	١٨٠٠	١٧-١١

مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروت

بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي	M
بالعدد توريد وعمل غرفة تجميع صرف (ترنش) ١٨ م³ من المباني من الطوب الأسموتي المصمت سمك ٢٥ سم والسر يشمل المباني والبياض الداخلي وسقف من الخرسانة المسلحة سمك ٢٠ سم وغطاء GRP مقاس ٦٠×٦٠ سم والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة - والبند لا يشمل حديد التسليح . ( واحد بالعدد)	عدد	١,٠٠	٦٥٠٠	٦٥٠٠	١٨-١١
بالعدد توريد وإنشاء غرفة تفتيش مربعة لزوم الصرف مقاسها الداخلي ٦٠×٦٠ سم حوالتها سمك طوب من الطوب الأسموتي المصمت ومرتكزة على قاعدة من الخرسانة العادية بالوصفات والأبعاد المبنية بالرسومات المرفقة. والفناء تشمل الحفر اليدوي والردم وبياض الغرفة من الداخل والغطاء من الـ GRP كامل بجميع مشتملاته و العزل الداخلي ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. ( اثنان بالعدد)	عدد	٢,٠٠	٤١٠٠	٨٢٠٠	١٩-١١
<u>أعمال متعددة:</u>					١٢
بالمتر المسطح توريد وتركيب أسقف مستعارة من ألواح الجبسوم بورد سمك ١١ مم كناوف أو ما يماثلها مقاومة للرطوبة والعوامل الجوية طبقاً للرسومات والبند يشمل استخدام إكسسوار و لصق شريط بين الألواح مع معجنة الفواصل بين الألواح بمادة من نفس نوع الألواح لملى الفراغات لسوية الاسطح والتشكيلات والقياسات بالمتر المسطح ولا يتم تنزيل الفتحات التي يقل مساحتها عن ١ م² والبند يشمل عمل كل ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة. (خمسة وأربعون متر مسطح)	م²	٤٥,٠٠	٤٥٠	٢٠٢٥٠	١-١٢
بالعدد توريد و تركيب ابواب كشف مقابض ٥٠ سم تركب بالأسقف الجبسية كناوف او ما يماثله شامل الإكسسوار لزوم تسهيل تنفيذ اعمال الصيانة الدورية على ان يتم التنفيذ و نحو الأعمال على اكمل وجه طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة. (اثنان بالعدد)	عدد	٢,٠٠	١٨٠٠	٣٦٠٠	٢-١٢
بالمتر المسطح توريد وتركيب أسقف مستعارة من بلاطات الجبسوم بورد ٦٠ × ٦٠ سم طبقاً للرسومات والبند يشمل جميع الإكسسوار والشاشيات والقياسات بالمتر المسطح ولا يتم تنزيل الفتحات التي يقل مساحتها عن ١ م² وعمل كل ما يلزم لنحو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية القياسية وأصول الصناعة. (خمسون متر مسطح)	م²	٥٠,٠٠	٣٥٠	١٧٥٠٠	٣-١٢
بالعدد توريد مكتب موظف خشب كامل عبارة عن قرصة ١٢٠ سم × ٦٠ سم من خشب mdf أسباني تخانة ٢٥ سم بقشرة ميلامين ورشين وستارة ماركة ماستر أو الحلو أو ما يماثله. (ثمانية بالعدد)	عدد	٨,٠٠	٥٠٠	٤٠٠٠	٤-١٢
بالعدد توريد كرسي هيدروليكي شبك متحرك بارجل نجمة حماسية بالعجل شامل الباكم والللاماركة ماستر أو الحلو أو ما يماثله. (ثمانية بالعدد)	عدد	٨,٠٠	٤٣٢٠	٣٤٥٦٠	٥-١٢
إجمالي الأعمال الإعتيادية (ثمانية مليون و اربعمائة و ثمانية ألف و ثلاثة و عشرة جنيهها )				٨٤٠٨٣١٠	

مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروت

الإجمالي	الفنية	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	M
				نباً : الأعمال الكهربائية:	
				اللوحات الرئيسية والفرعية:	١٣
				بالعدد توريد وتركيب وتوصيل واختبار لوحات الجهد المنخفض طراز شنайдر او ABB او ما يماثله (على ان يكون المصنع معتمد) كاملة من جميع المكونات كما هو محدد وكما هو مبين على المخططات والبند يشمل أيضا تركيب جميع المعدنيات الواردة والصادرة واعمال التكسير الخاصة بها وجميع الملحقات والممواد اللازمة والادوات المساعدة في التركيب لما يلي:	
١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	١	عدد	<b>لوحة MDB</b> عمومي - عدد ٤ قاطع ١٦٠-A-MCCB فرعى - عدد ٢ قاطع ٦٣-A-MCCB فرعى - عدد ٢ قاطع ٨٠-A-MCCB (واحد بالعدد)	١-١١
٦٥٠٠٠	٦٥٠٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب لوحة رئيسية لتوزيع الطوارئ بمفتاح عمومي A MCB 40A وعدد ٣ مفتاح فرعى MCB 40A - عدد ٢ مفتاح أحادى ٢٥ أمبير لإنارة وبرايزر غرفة المولد لزوم توزيع اللوحات الكهربائية المخطط عملها على الطوارئ ما يلزم للتوصيل والتركيب والإكسسوارات طبقاً للمواصفات العامة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)	٢-١١
٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	١	عدد	لوحة كهرباء فرعية للأكشاك بالكامل عمومي: عدد ١ قاطع ٤٠-A مثبت ٤٠-A الفرعى: عدد ٣٦ مفتاح أحادى ٣٢-١٠ أمبير والبند محمول عليه البارات بقطاعات مناسبة وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والأصول الفنية. (واحد بالعدد)	٢-١١
٣٧٠٠٠	٣٧٠٠٠	١	عدد	لوحة كهرباء فرعية للمبني الإداري (طوارئ) عمومي: عدد ١ قاطع ٤٠-A مثبت ٤٠-A الفرعى: عدد ٢٤ مفتاح أحادى ٣٢-١٠ أمبير والبند محمول عليه البارات بقطاعات مناسبة وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والأصول الفنية. (واحد بالعدد)	٤-١١
٣٠٠٠	٣٠٠٠	١	عدد	لوحة كهرباء فرعية للمبني الإداري (تبار عمومي) عمومي: عدد ١ قاطع ٦٣-A مثبت ٦٣-A الفرعى: عدد ١٨ مفتاح أحادى ٣٢-١٠ أمبير والبند محمول عليه البارات بقطاعات مناسبة وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والأصول الفنية. (واحد بالعدد)	٥-١١
١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة كهرباء خارجية تتناسب مع اعمال الإنارة الخارجية عبارة عن دولاب من الصاج سمك ١,٥ مم مدهون ببوبية الفرن وبه شاسيه لوضع المكونات عليه وضفة من الإمام كاملة بالمفتاح والقفل واللوحة تكون باسطاع حسب المكونات و ذات درجة وقاية IP54 وتحتوي على: عدد (٥) مفتاح ثلاثي MCB 40 A عدد (١) قاطع ثلاثي اتوماتيكي MCB 100A + لمبات بيان عدد (١) كونتاكتور ٨٠ أمبير PHOTO CELL +TIMER 24H+ACL واللوحة تكون كاملة بالتوصليات الداخلية والستغرى يشمل جميع ما يلزم للتركيب وهو الاعمال طبقاً للاصول الفنية واللوحة من انتاج (شنيدر-) ABB - سيممنز - ريماس - جيلاً أما ما يماثلهم وكافة ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة حسب المواصفات والرسومات وتعليمات جهاز الإشراف. (واحد بالعدد)	٦-١١
١٦٠٠٠	١٦٠٠٠	١	عدد	لوحة ATS(160A) (واحد بالعدد)	٧-١١
٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار مولد من نوع ستانفورد محرك بدويين او بيركينز ٤٥ ك.ف.ا او ما يماثله شامل خزان سعة ١ متر مكعب خارجي من النوع كاتم للصوت. (واحد بالعدد)	٨-١١

## مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديربورن

الإجمالي	الفنية	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
				<u>كابلات الضغط المنخفض الرئيسية والفرعية:</u>	١٤
				بالمتر الطواهي توريد وتركيب وتوصيل وإختبار كابلات الجهد المنخفض والمغذيات الفرعية متعددة ومزرولة (AL/XLPE/PVC) من طراز السويدي او شركه الكابلات الكهربائية المصريه او كابلات مصر والبند يشمل جميع الملحقات الازمة لإنكماش التثبيت والتركيب على الوجه الأكم وطبقاً لأصول الصناعة وكما هو محدد و موضح في الرسومات طبقاً للمسارات الموضحة بالتصميم وطبقاً لمتطلبات الكود وأصول التركيب:	
١٠٠٠٠	١٢٥٠	٨٠	م ط	كابل الومنيوم مسلح ٣X150mm+70mm+70mm XLPE (ثمانون متر طولي)	١-١:
٢٠٧٠٠	٢٣٠٠	٩٠	م ط	كابل نحاس مسلح ٣X70mm+35mm XLPE (تسعون متر طولي)	٢-١:
٦٦٠٠	٥٥٠	١٢٠	م ط	كابل الومنيوم مسلح ٤X35mm XLPE (مائة وعشرون متر طولي)	٣-١:
٢٤٠٠٠	٤٠٠	٦٠٠	م ط	كابل الومنيوم مسلح ٤X16mm XLPE (ستمائة متر طولي)	٤-١:
				<u>وحدات الإنارة:</u>	١٥
				توريد وتركيب وتوصيل وإختبار كشافات الإنارة بما في ذلك اللعبات والترانسات وملفات المكثف الخانقة و حوامل الكشافات وجميع الملحقات وكل الاعمال الازمة وكل المواد المطلوبة لتثبيت كامل كما هو موضح بالمخيططات والرسومات لكل نوع من الكشافات موصف النوع الليد طراز General Brothers (Egylux) او (Lighting) على ان يتم اعتماده من قبل المهندس الاستشاري قبل التوريد وكما يوصى المعماري المختص على النحو التالي:	
٥٨٠٠	٢٩٠٠	٢٠	عدد	سبوت ١٨ وات غاطس ليد (عشرون بالعدد)	١-١:
٢٥٦٥٠	٢٨٥٠	٩	عدد	سبوت ١٨ وات بارز ليد (تسعة بالعدد)	٢-١:
٥٩٠٠	٣٥٠٠	١٦	عدد	كساف ٦٠٠٠ غاطس (ستة عشر بالعدد)	٣-١:
٤٠٨٠٠	٣٤٠٠	١٢	عدد	كساف ٢٠٠٠ مارينا ليد (اثنتي عشر بالعدد)	٤-١:
٤٥٦٠٠	٢٨٥٠	١٦	عدد	بولارد ٦٠ سم (ستة عشر بالعدد)	٥-١:
٥٨٠٠	٢٩٠٠	٢٠	عدد	اب لایت ٧ وات (عشرون بالعدد)	٦-١:
٥٦٠٠	٧٠٠	٨	عدد	اب لایت ١٢ وات (ثمانية بالعدد)	٧-١:
٣٦٦٠٠	٦١٠	٦	عدد	وحدة إنارة خارجية ١٠٠ وات (ستة بالعدد)	٨-١:
١٥٧٥٠	٤٥٠	٣٥	م ط	شريط ليد (خمسة وثلاثون متر طولي)	٩-١:
١٣٠٠	٦٥٠	٢	عدد	توريد وتركيب ابليك اضاءه حائطي خارجي ليد (اثنان بالعدد)	١٠-١:
٥٥٠٠٠	٢٧٥٠٠	٢٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب وإختبار عامود إنارة شوارع ١١ متر بعده ١ ذراع مصنوع من الحديد المجلفن مضاد للعوامل الجوية والتآكل والبند يشمل التثبيت والجوايط والفلاشة وجميع التوصيلات الكهربائية الداخلية بسلك ترموبلاستيك ٣X٢ و إتخاذ كافة ما يلزم لن فهو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	١١-١
١٩٩٠٠	٩٩٥٠	٢٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب وإختبار كشاف إضاءة شوارع خارجية LED شامل جميع الملحقات وأدوات التوصيل والتثبيت على الأعمدة بقدرة ١٥٠ وات ودرجة حماية IP65 والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لن فهو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	١٢-١

## مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروت

الاجمالي	الفنية	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
				<b>المخارج الكهربائية:</b>	١٦
١٦٠٠٠	٢٠٠	٨٠	عدد	٣٤٣ مخرج انارة مروحة سقف-شفاط بواسطه اسلام مغلفه بالترموبلاستيك من نوعيه (السويدى او شركه الكابلات الكهربائيه المصريه او ما يماثله) داخل مواسير قطر ٦٠ مم من نوعيه (علاء الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله) والبند يشمل جميع التميديات والسحب والتركيب والثبيت بالشكل الامثل وطبقا لاصول الصناعة. (ثمانون بالعدد)	١-١
٩٠٠٠	٢٠٠	٤٥	عدد	٣٤٣ مخرج بريزه توريد وتركيب مخرج بريزه بواسطه اسلام مغلفه بالترموبلاستيك من نوعيه (السويدى او شركه الكابلات الكهربائيه المصريه او ما يماثله) داخل مواسير قطر ٦٠ مم من نوعيه (علاء الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله) والبند يشمل جميع التميديات والسحب والتركيب والثبيت بالشكل الامثل وطبقا لاصول الصناعة. (خمسة وأربعون بالعدد)	٢-١
١٨٠٠	٣٠٠	٦	عدد	٤٤٣ مخرج بريزه قوى توريد وتركيب مخرج بريزه قوى بواسطه اسلام مغلفه بالترموبلاستيك من نوعيه (السويدى او شركه الكابلات الكهربائيه المصريه او ما يماثله) داخل مواسير قطر ٦٠ مم من نوعيه (علاء الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله) والبند يشمل جميع التميديات والسحب والتركيب والثبيت بالشكل الامثل وطبقا لاصول الصناعة. (ستة بالعدد)	٣-١
٣٠٠	٣٠٠	١	عدد	٤٤٣ مخرج سخان توريد وتركيب مخرج سخان بواسطه اسلام مغلفه بالترموبلاستيك من نوعيه (السويدى او شركه الكابلات الكهربائيه المصريه) داخل مواسير قطر ٦٠ مم من نوعيه (علاء الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله) والبند يشمل جميع التميديات والسحب والتركيب والثبيت بالشكل الامثل وطبقا لاصول الصناعة. (واحد بالعدد)	٤-١
١٣٥٠٠	٤٥٠٠	٣	عدد	٦٦٣ مخرج تكييف توريد وتركيب مخرج تكييف بواسطه اسلام مغلفه بالترموبلاستيك من نوعيه (السويدى او شركه الكابلات الكهربائيه المصريه) داخل مواسير قطر ٦٠ مم من نوعيه (علاء الدين او مصطفى محمود او بيت الهندسه او ما يماثله) والبند يشمل جميع التميديات والسحب والتركيب والثبيت بالشكل الامثل وطبقا لاصول الصناعة. (ثلاثة بالعدد)	٥-١
٣٢٠٠	٤٠٠	٨	عدد	٧٦١ توريد وتركيب مخرج باور في الزراع قفل وفتح البوابات (ثمانية بالعدد)	٦-١
٣٢٠٠	٤٠٠	٨	عدد	٧٦١ توريد وتركيب مخرج كنترول تحكم في الزراع قفل وفتح البوابات (ثمانية بالعدد)	٧-١
٤٠٠٠	٢٠٠	٢٠	عدد	٨٦١ توريد وتركيب واختبار وتشغيل مخرج تليفون وذلك بقابل تليفون (٢xpair x0.6 mm) داخل مواسير ١٦ مم من الـ بي في سي من المخرج الى الترانك ومنه الى المراكم او فريم التجميع والسعر يشمل كافة وسائل التركيب والثبيت. (عشرون بالعدد)	٨-١
٢٤٠٠٠	٣٠٠	٨	عدد	٩٦١ توريد وتركيب مخرج سماعات بواسطه اسلام نحاس ٢٥*٢ مم بالشريط (ثمانية بالعدد)	٩-١
١١٢٠٠	٧٠٠	١٦	عدد	١٠٠١ توريد وتركيب واختبار مخارج شمعات ووحدات المراقبة انذار الحرائق بما في ذلك مواسير من الصلب المجلفن على الساخن ٣/٤ بوصة للتركيب الظاهري او ٢٠ مم بيت الهندسة للتركيب المدفون والبند يشمل تجهيزات المواسير من اعمال حفر وغيرها وعلب خلفها وكابلات حرائق ٢ مم شيلد ليتحمل درجة حرارة ١٠٥ درجة وكل ما يلزم من اعمال ومواد لثبيت كامل بداية من المخرج الى المخرج الذي يليه في الحالة حتى النهاية للوحة العمومية لانذار الحرائق. (ستة عشر بالعدد)	١٠-١
١٢٥٠٠	٢٥٠٠	٥	عدد	١١١١ بالعدد توريد وتركيب مخرج دش بقابلات coaxial داخل خراطيم ٢٠ مم (خمسة بالعدد)	١١-١
٢٤٠٠٠	١٥٠٠	١٦	عدد	١٢١١ بالعدد توريد وتركيب مسار فارغ لنقاط الداتا شامل سحب الشداد بخراطيم ٢٠ مم (ستة عشر بالعدد)	١٢-١
٢٤٠٠٠	١٥٠٠	١٦	عدد	١٣١١ بالعدد توريد وتركيب مسار فارغ للكاميرات شامل سحب الشداد بخراطيم ٢٠ مم . (ستة عشر بالعدد)	١٣-١

مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديره

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
<b>نظام انذار الحريق:</b>					١٧
١٩٠٠٠	١٩٠٠٠	١	عدد	توريٰ و تركيب لوحه انذار مبكر ضد الحريق من النوع المعنون سعة ١ لوب على اعتماد UL/FM شاملة البطاريات من النوع APOLLO او ما يماثله. (واحد بالعدد)	١-١١
٥٦٠٠٠	٤٠٠	١٤	عدد	توريٰ و تركيب و اختبار شمعه دخان ماركه APOLLO او ما يماثله. (أربعة عشر بالعدد)	٢-١١
٤٠٠	٤٠٠	١	عدد	توريٰ و تركيب و اختبار زر ضاغط لانذار الحريق (كاسر زجاجي) مضاد للعوامل الجوية. (واحد بالعدد)	٣-١١
٤٠٠	٤٠٠	١	عدد	توريٰ و تركيب و اختبار سرينه انذار تعطي صوت لا يقل عن ٦٠ ديسيل و مضاد للعوامل الجوية. (واحد بالعدد)	٤-١١
<b>الإكسسوارات:</b>					١٨
٧٢٠٠	٦٠٠	١٢	عدد	توريٰ و تركيب مفتاح ١ سكة من نوعية ليجراند او شنايدر او يماثله والبند يشمل الشاسيه والعلبة والوش وكل مайлزٰم لنھو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (اثني عشر بالعدد)	١-١١
٣٥٠٠	٧٠٠	٥	عدد	توريٰ و تركيب مفتاح ٢ سكة من نوعية ليجراند او شنايدر او يماثله والبند يشمل الشاسيه والعلبة والوش وكل مайлزٰم لنھو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (خمسة بالعدد)	٢-١١
٢٠٠٠	١٠٠	٢	عدد	توريٰ و تركيب مفتاح ٣ سكة من نوعية ليجراند او شنايدر او يماثله والبند يشمل الشاسيه والعلبة والوش وكل مайлزٰم لنھو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (اثنان بالعدد)	٣-١١
٣٥٠٠	٧٠٠	٥٠	عدد	توريٰ و تركيب بريزه شوكو ايبيض من نوعية ليجراند او شنايدر او يماثله والبند يشمل الشاسيه والعلبة والوش وكل مайлزٰم لنھو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (خمسون بالعدد)	٤-١١
٢٤٠٠٠	١٢٠٠	٢٠	عدد	توريٰ و تركيب لقمة تليفون من نوعية ليجراند او شنايدر او يماثله والبند يشمل الشاسيه والعلبة والوش وكل مайлزٰم لنھو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (عشرون بالعدد)	٥-١١
٢١٠٠	٧٠٠	٣	عدد	توريٰ و تركيب مفتاح فصل عن الحمل للتكييف ٢٠ فولت ٣٢ أمبير ماركه شنايدر او ما يماثله والبند يشمل كل ما يلزم لنھو الاعمال. (ثلاثة بالعدد)	٦-١١
٦٥٠	٦٥٠	١	عدد	توريٰ و تركيب مفتاح ٢ فاز Disconnect switch من نوعية ليجراند او شنايدر او يماثله ٢٥ أمبير والبند يشمل الشاسيه والسدادة والوش وكل مайлزٰم لنھو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة. (واحد بالعدد)	٧-١١
٣٠٠	٦٠٠	٥	عدد	توريٰ و تركيب بريزه دش شامل الوش والشاسيه واللقم والعلبة الداخلية. (خمسة بالعدد)	٨-١١
٥٢٨٠	٢٢٠	٢٤	عدد	توريٰ و تركيب وش كامل بعدم ٣ سدادات ماركه ستيلر شامل الوش والشاسيه والعلبة الداخلية. (أربعة وعشرون بالعدد)	٩-١١
<b>نظام الأرضي:</b>					١٩
٦٠٠٠	٦٠٠٠	١	عدد	بالعدد توريٰ و تركيب و اختبار نظام ارضي للباور ٣ او م السعر يشمل الحفر والردم والابار والاقطاب من الـ COPPER CALD وكذا الموصل لا يقل عن ٣٥ مم٢ نحاس للشبكة والبند يشمل جميع الإكسسوارات اللازم للتركيب والإختبار وكل مайлزٰم لنھو الاعمال طبقاً لاصول الصناعة (واحد بالعدد)	١-١٥
٧٥٠٠	٧٥٠٠	١	عدد	نفس البند السابق ولكن نظام الأرضي للتيار الخفيف ٥٠ او م (واحد بالعدد)	٢-١٥

## مقاييس عملية إنشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروط

الاجمالي	الفنية	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	م
				<u>أعمال متعددة :</u>	٢٠
٧٠٠٠	٣٥٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب شعار تحيا مصر مقاس ٤٠٠ سم * ١٢٨ سم - واجهة اكريليك ابيض - تفاصيل اللوجو اكريليك الواן تقطيع ليزر - خشب كونتر طبقات - تقطيع راوتر - دهان سيلر . - ليدات اضاءة موجهة للخارج - وصلات كهرباء - محول . - اكسسوارات تثبيت. (اثنان بالعدد)	١-٢.
٥٦٠٠٠	٢٨٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب كلمات وزارة النقل مقاس ٣٤٠ سم * ٩٥ سم - واجهة ستانلس لامع سماكة ١,٥ مم تقطيع ليزر - جوانب ستانلس لامع سماكة ١,٢ مم تقطيع ليزر- لحام بالواجهة لعمل شكل مجسم الكلمة - تجليخ - تلميع مناطق اللحام . - خشب كونتر طبقات - تقطيع راوتر بشكل الكلمة - دهان سيلر . - ليدات اضاءة موجهة للحائط - وصلات كهرباء - محول . - اكسسوارات تثبيت . (اثنان بالعدد)	٢-٢.
٣٦٠٠	١٨٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب الكلمات MINISTRY OF TRANSPORT مقاس ٣٤٠ سم * ٣٠ سم - واجهة ستانلس لامع سماكة ١,٥ مم تقطيع ليزر - جوانب ستانلس لامع سماكة ١,٢ مم تقطيع ليزر- لحام بالواجهة لعمل شكل مجسم الكلمة - تجليخ - تلميع مناطق اللحام . - خشب كونتر طبقات - تقطيع راوتر بشكل الكلمة - دهان سيلر . - ليدات اضاءة موجهة للحائط - وصلات كهرباء - محول . - اكسسوارات تثبيت . (اثنان بالعدد)	٣-٢.
٦٤٠٠	٣٢٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب شعار وزارة النقل مقاس ١٣٥ سم * ٢٤٥ سم فريم و جوانب استانلس بارز تقطيع ليزر - لحام - تلميع - واجهة اكريليك ابيض - تفاصيل اللوجو اكريليك الواן تقطيع ليزر - خشب كونتر طبقات - تقطيع راوتر - دهان سيلر . - ليدات اضاءة موجهة للخارج - وصلات كهرباء - محول . - اكسسوارات تثبيت . (اثنان بالعدد)	٤-٢.
١٨٠٠٠	١٠٠٠	١٨	عدد	بالعدد توريد وتركيب يافطة للبوابات (ملاكي-نفل) مقاس ٤٠٠*٧٠٠ سم ظهر و جوانب صاج ٢ مم - تقطيع ليزر - تكسير - لحام - تجليخ - دهان الكتروستانك رمادي - طبقة اكريليك ابيض بالداخل - خشب - ليدات اضاءة - محولات - وصلات كهرباء (ثمانية عشر بالعدد)	٥-٢.
١٣٢٠٠	٤٤٠	٣٠	عدد	بالعدد توريد وإنشاء غرفة تفتيش مربعة لزوم مد الكابلات مقاسها الداخلي ٦٠*٦٠*٦٠ سم حواطنها من المبني سماكة ٢٥ سم و مرتكزة على قاعدة من الخرسانة العادية بالوصفت والأبعاد المبنية بالرسومات المعتمدة والفنية تشمل الحفر اليدوي والردم والخطاء من GRP كامل بجميع مشتملاته ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (ثلاثون بالعدد)	٦-٢.
				بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بلاستيك فارغة (سلفات) لزوم مد جميع الكابلات والتوصيلات اللازمة والبند يشمل الحفر والردم والخامات والإكسسوارات اللازم للتركيب ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة:	
٧٠٠٠	٢٠	٣٥٠	متر	mm ٥٠ (ثلاثمائة وخمسون متر)	٧-٢.
١٥٠٠٠	٣٠	٥٠٠	متر	mm ٧٥ (خمسمائة متر)	٨-٢.
				<u>ذراع البوابات والتهوية:</u>	٩.
٧٨٠٠٠	١٩٥٠٠	٤	عدد	بالعدد توريد وتركيب ذراع ٣ متر ماجنطي Magnetic Toll أو ما يماثله زمن فتح وغلق ٣ ثانية (٢٢٠ فولت) مزود بмагنتيك لوب لعدم غلق الذراع أثناء عبور السيارة - خدمة شاقة (١٠ ملايين مرة فتح وغلق ) والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو الاعمال فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. (أربعة بالعدد)	١-٢١

## مقاييس عملية انشاء محطة تحصيل الرسوم بمحور ديروط

الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	M
٨٤٠٠٠	٢١٠٠٠	٤	عدد	بالعدد توريد وتركيب ذراع ٣،٥ متر ماجنتيك Acsess Pro أو ما يماثله زمن فتح وغلق ٣ ثانية (٢٠ فولت) مزود بмагنتيك لوب لعدم خلق الذراع أثناء عبور سيارات - خدمة شاقة (١٠ ملايين مرة فتح وغلق) والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو الأعمال فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٢-٢١ (أربعة بالعدد)
١٨٥٠٠	١٨٥٠٠	١,٠٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب موتور رفع كالبيدا او ما يماثله قدرة ١,٥ حصان والسعر يشمل كافة التوصيلات الكهربائية و مفتاح التشغيل ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٣-٢١ (واحد بالعدد)
١٧٤٠٠	٨٧٠٠	٢,٠٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب سخان مياه كهربائي سعة ٨٠ لتر والبند بجميع مشتملاته وكل ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً طبقاً لأصول الصناعة.	٤-٢١ (اثنان بالعدد)
٢٤٠٠٠	٣٠٠	٨	عدد	بالعدد توريد وتركيب مروحة حاطن ماركة فريش أو ما يماثلها والسعر يشمل كافة التوصيلات إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٥-٢١ (ثمانية بالعدد)
١٠٠٠	٢٥٠٠	٤	عدد	بالعدد توريد وتركيب شفاطات هواء لزوم الحمامات والمطبخ والسعر يشمل كافة التوصيلات و مفتاح التشغيل إتخاذ كافة ما يلزم لنحو العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.	٦-٢١ (أربعة بالعدد)
٦,٧٢٩,٠٣٠				اجمالي الأعمال الكهربائية (ستة مليون و سبعمائة و تسعمائة و عشرون ألف و ثلاثون جنيها )	
٨,٤٠٨,٣١٠				اجمالي الأعمال الإعتيادية (ثمانية مليون و اربعمائة و ثمانية الف و ثلاثة عشرة جنيها )	
١٥,١٣٧,٣٤٠				اجمالي العام (خمسة عشر مليون و مائة و سبعة وثلاثون ألف و ثلاثة عشرة و أربعون جنيها )	

في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف لاسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للحال :

- ١- اعمال توريد الاترية يتم اضافة مبلغ ١٣ جنيه / ٣ هندسي
- ٢- اعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه / ٣ هندسي

- ٢ يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافه بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد محجرية بعد موافقة السلطة المختصة يحق للشركة صرف فروق الاسعار سواء بالزيادة او النقصان للبنود المنوحة عليها بالتعاقد
- ٣ (الجديد بجميع انواعه ، الاسمنت ، البيتمين ، السولار) طبقاً لنشره الارقام القياسية لاسعار الصادره من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصي طبقاً لنسب التأثير المقدمة من الشركة من تاريخ امر الانساد
- ٤ مراعات خصم نسبه ٥٪ علي الاسعار النهائية لبنود التعاقد

١٤

