

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم (٢٠٢٤) لسنة ٢٠٢٤

**عملية تنفيذ إنشاء الدور الثاني و تشطيب الواجهات للدورين
ضمن اعمال إنشاء مبنى المنطقة الحادية عشر بالسويس**

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

رئيس الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	مهندس / ايمن محمد متولي	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الحادية عشر	مهندس / احمد الطحان	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 عساف		

- ملحوظة :-

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



مكتوب

محتويات الدفتر

- | | | | | |
|-----|----------------------------|-----|------|------|
| ١ - | موضوع العطاء | ١ - | ورقة | |
| ٢ - | الشروط الخصوصية والمواصفات | - | ٢٨ - | ورقة |
| ٣ - | قوائم الكميات | - | ٩ - | ورقة |



A handwritten signature in black ink, written from right to left, appearing to read "محمد سعيد" (Muhammad Sayyid).

موضوع العطاء

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

عملية تنفيذ إنشاء الدور الثاني و تشطيب الواجهات للدورين ضمن اعمال إنشاء مبني المنطقة الحادية عشر بالسويس

ملحوظة

-في حالة استعانة المقاول الرئيسي بمقاولى اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة اللازمة واخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولى الباطن ويكون المقاول مسؤول مسئولة 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 اللازمة 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 المباني.
- الكود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الاصدار الاخير)
- الكود المصرى رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)
- القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية



الشروط الخصوصية

البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكميله او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاتمام والمواصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتتولف معاً شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية على ان يستبعد اي عطاء لم يذكر نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لا ينبع اي عطاء لم يذكر نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لا ينبع لائحة التنفيذ وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - السولار - البيتمين)

البند الثاني : معاينة الموقع :

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

البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

يجب أن تتم جميع الأعمال في بحر ٦ أشهر من تاريخ تسليم المقاول للموقع حالياً من المowanع بموجب محضر موقع عليه من الطرفين . وفي حالة التأخير يقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .



البند الرابع : السادة المهندسين المشرفين (إشراف المقاول) :

- بالإشارة إلى المادة رقم (٣٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-
- عدد ١ مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل فى تنفيذ الأعمال المماثلة
 - 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 تואفق عليه الهيئة

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

البند الخامس: التأمين المؤقت :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية .

البند السادس: الاستلام المؤقت ومدة الضمان والإسلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاخته التنفيذية .

البند السابع: فنات العقد :

- الفنات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الأثمان تشمل وتغطى جميع المصروفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يت肯د بها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطى جميع المصروفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزائها المختلفة بصرف النظر عن تقلبات السوق والعمله وأجور العمال والتعرية الجمركية ورسوم الإنتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

البند الثامن : المحافظه على سلامة المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية بأى حال من الأحوال وعليه وضع علامات الإرشاد والإشاره 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 خمسة جنيهات يومياً .



البند التاسع: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

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

البند العاشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

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

البند الحادي عشر : العينات والاختبارات :

- على المقاول قبل توريد أي مواد لموقع العمل أن يقدم عينات منها لاعتمادها من المهندس المشرف مع بيان مكانها أو ماركتها أو أنواع صناعتها وخلافة ... ويجب مطابقة العينات من كافة الوجوه مع المواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وأن تختتم العينات المعتمدة بمعرفة المهندس والمقاول وكل ذلك لا يقل من مسؤولية المقاول عن توريد المواد بما يطابق المواصفات الفنية .
- للمهندس المشرف الحق في إرسال عينات من المواد الموردة بمعرفة المقاول للمعامل المختصة لتحليلها واختبارها والتتأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات الفنية وتحمّل المقاول تكاليف إجراء أي اختبار أو تحليل منصوص عليه في المواصفات الفنية أو شروط التنفيذ .
- على المقاول أن يوفر للمهندس المشرف كافة التسهيلات لفحص المواد والأعمال أثناء سير العمل للمهندس المشرف الحق في رفض أي من المواد أو الأعمال التي يرى أنها من نوع غير صالحة للعمل أو أنها غير مطابقة للمواصفات الفنية وعلى المقاول أن يزيل في الحال من موقع العمل المواد المرفوضة وإذا لم يقم المقاول بذلك فإنه من حق الهيئة أن تدفع لأشخاص آخرين للقيام بهذه الأعمال على حساب المقاول وخصمتها من مستحقاته .
- لا يدفع للمقاول أي مبالغ عن المواد والأعمال التي ترفض ولا يجوز صرف أي مبلغ بسبب إزالة مواد سبق رفضها .

البند الثاني عشر: (تعديل قيمة العقد)

بمُراعاة ما تضمنته المادة (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة (رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨) والمادة (٩٧) من لائحته التنفيذية.



إشتراطات تعديل العقد :

١. أن يكون العقد مقاولة أعمال ، وأن يتضمن بند بتعديل قيمة العقد .
٢. أن تكون مدة العملية (٦ أشهر) فأكثر .
٣. تحديد الهيئة للبنود المتغيرة أو مكوناتها بكراسة الشروط والمواصفات - من واقع القائمة التي تصدرها وزارة الإسكان .

وضع المقاول المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود المتغيرة أو مكوناتها في مظروفه الفني ويُشترط في ذلك المعامل إلا يساوي (صفر) ، ويقل مجموعها عن (٧٥٪) بالنسبة لـ بند أو مشتملاته على أنه في حالة عدم تضمين عطاء المقاول تلك المعاملات - أن يتم إستبعاد العطاء

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار)

ملحوظة :

- يجب ان تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الاسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الاقل دون اعتراض من المقاول
- يجب ان يذكر بتحليل السعر سعر الخامة لكل بند



قواعد المحاسبة على التعديل :

- ١) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاافية - حسب من التاريخ المحدد لفتح المظاريف الفنية أو تاريخ التعاقد المبني على أمر الإسناد بالإتفاق المبادر - بحسب الأحوال .

٢) يتم تعديل قيمة العقد في نهاية كل ثلاثة أشهر تعاافية - على أساس الكميات المنفذة الواردة بالمستخلصات الجارية - طبقاً للبرنامج الزمني وتعديلاته .

٣) يتم تعديل قيمة العقد بالزيادة أو النقص في تكاليف بنود العقد - من واقع نشرة الأرقام القياسية لأسعار المنتجين الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء .

٤) يحاسب المقاول على التعديل رفعاً أو خفضاً خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة - يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق - بمراولة أحكام المادة (٩٢) من اللائحة التنفيذية للقانون (٢٠١٨/١٨٢) {عدم تعديل قيمة العقد لما يتم شراؤه من قيمة الدفعة المقدمة} .

٥) إحتساب أولوية المتعاقدين في ترتيب عطاءه .

٦) الكميات التي يتأخر المقاول في تنفيذها إلى ما بعد إنتهاء مدة العقد الأصلية أو المدد الإضافية المعتمدة لا يتم ب شأنها تعديل قيمة العقد .

٧) تصرف قيمة مستخلصات الأعمال المنفذة المعتمدة في المواعيد المحددة وفقاً لأسعار العقد دون إنتظار تطبيق معا لة تعديل قيمة العقد .

٨) عقود المقاولات التي تكون مدة تنفيذها أقل من ستة أشهر ، ويتأخر تنفيذها بسبب يرجع إلى الهيئة فيتم محاسبة المقاول على الكميات التي تم تنفيذها بعد الستة أشهر وفقاً لمعدلات التضخم الصادرة عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء (نشرة الأرقام القياسية لأسعار المستهلكين) .

معادلة حساب التغير في الأسعار :

معادلة حساب التغير في الأسعار :

قيمة التعويض أو الخصم = قيمة الأعمال الخاصة للتعديل من واقع عطاء المقاول عند التعاقد × معاملاتها × نسبة الزيادة أو الخصم في الأسعار

"الرقم القياسي لسعر البند أو مكوناته عند المحاسبة (مطروحاً منه) الرقم القياسي لسعر عند تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر - بحسب الأحوال (مقسوماً على) الرقم القياسي لسعر عند فتح المظاريف الفنية أو الإسناد المباشر - بحسب الأحوال".



ملحق الشروط الخاصة

تقوم الشركة بتوريد عدد (١٧) كرتونة ورق A4 الى الادارة العامة للمعلومات
باليهيئة و ذلك فور توقيع التعاقد وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير الورق المطلوب
يتم خصم (مبلغ ٣٥٠٠٠)



المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

البند الأول اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقاً لتعليمات المهندس المباشر للمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل الى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقاً للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اي اساسات قديمة قد تعرّض اعمال الحفر فعلى المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالة تلك الاساسات لعمق يزيد بمقدار ٢٥ و م عن منسوب قاع الاساسات وذلك على نفقة الخاصة اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات الازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اي اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهمات الازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانسانية مع نقل هذه المياه للمجارى العمومية او المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الالخلال بمسؤولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياه الجوفية والحسابات التصميمية والضمانات الكافية لعدم تخلخل التربة والتشغيل الدائم لطلبات سحب المياه واماكن الصرف وطريقته

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

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

تقاس كميات اعمال الحفر هندسياً بواقع صافي مساحات الاساسات 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 والألات وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال سند الجوانب (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) وضخ المياه وتجفيف الموقع والسبايدل ، كما يشمل أيضا نقل المخلفات وناتج الحفر للمقالب العمومية المعتمدة مع مراعاة أن تتم المحاسبة في جميع الأحوال على المكعب الهندسي للحفر .

البند الثاني أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب علي المقاول الحصول علي موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الاحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا ومواردا من المحاجر المعتمدة يجب أن يتم تنظيف مسطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمكة للكثافة القصوى .
- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلية 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 التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد (الرمال) والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب على الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

تربة الاخلاق : إن لم الأمر

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

المواد:

الأسمدة:

- يجب أن يطبق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالموصفات الآتية:
 - أ- الموصفة المصرية ٣٧٣ أو الموصفة البريطانية B12 للأسمدة البورتلاندي العادي أو السريع التصد .
 - ب- الموصفة المصرية ٥٨٣ أو الموصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة مقاوم 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 بالأسمدة وكحد 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 CISI ASTM الاختبار القاسي لفترة تمدد



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

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

الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى وأن يتافق تدرج الركام الكبير ذى المقاس الاعتبارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا و المعتمدة و أن يقوم المقاول – قبل توريد الركام – بإجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتبارى الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أربع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسليح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشويين الركام بعناية للاقلال من انصفال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويئه فى أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انصفال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا لمقاسات الموردة فى أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة لمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاملا للتفاعل القوى .

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 فى ذات الوقت – بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التى يضاف اليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .
- يجب أن تتطابق الإضافات احدى المواصفات المعروفة عالميا .
- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقا لتوصيات الصانع مع الحصول فى جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس – قبل بدء الأعمال – معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الإضافات التى يبني استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التى يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التى 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



١٢

صلب التسلیح :

- يجب أن يتطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى
 - ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى .
 - ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠١٥/٢٦٢ الایزو ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الى اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	صلب ٤٠/٦٠ من نوع DWR (صلب ذى نتوءات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع حتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الخطير والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة في حزم منفصلة بحيث يسهل التفتيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدا المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستداره او الذي به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .

تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
 - ب- القابلية للتشغيل الكافية والتقويم المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى على الا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم^٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
 - أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم^٢ .
 - ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة اكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم^٢ .
- يجب الا يزيد محتوى الاسمنت عن ٥٥٠ كجم/م^٣ من الخرسانة .



- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يفاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠٪ إلى ٤٥٪ مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتباري الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١.

أعمال الخرسانة العاديّة:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٦ أو ٣ زلط نظيف متدرج + ٤ أو ٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم استن بورتلاندي عادي على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المنسوب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخلطات التجريبية:-

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمايز الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التتحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب 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 (١٠-٢)

الخرسانة المقاومة للكبريتات:-

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

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

خلط ونقل ووضع الخرسانة:-

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تفاص 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 المسموح 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 أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .



- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات الالزامية للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الانئى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الالزامية لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انقضاء الزمن المقرر للخلط .
 - يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام.
 - اذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فان عدد الدورات الالزامية للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تحفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليل agitation speed.
 - يجب أن تنتج الخرسانة وتنتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للأقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب او مبطنة برقاقة من الصلب ذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهاياها بمواسير رأسية للأقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وأن تكون الكباشات والجدائل التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حراً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او المواسير .
 - يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى ايضاً ازالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرغ الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من المونة أو الخرسانة الجافة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
 - يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث اندفاعاتها في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب انسكابها للخارج ولا يسمح مطلاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
 - يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة او على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصعيد الخرسانة الأصلية وتكون مستويات منفصلة او ضعيفة داخل القطاع الخرسانى كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلغل 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 باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياب والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوانية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور النقر أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جانب الشدة على الا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكو الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أى اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزانها .
 - يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات 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 فوائل الاتساع مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها ملائمة



- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البدائية التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائى المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقا لتعليمات الصانع .

فواصل الانشاء :

يجب أن تكون فواصل الانشاء بالأشكال والمناسيب والمواضع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب ان توضع الخرسانة مستمرة في فواصل الانشاء ويجب ان تكون فواصل الانشاء متعامدة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللوائح مثبطة جيدا ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالتحت اليدوى وأن تنظف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة باقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفتره الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصد 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 التصدى . وتنتمي معالجة الأسطح الملامة للشادات الخشبية أو المعدنية ببقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن ازالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى ٣٥° مئوية أو أعلى تؤخذ الاحتياطات الآتية:

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادمة 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 وتتخزينه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرة بتفعيل جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل ٤٣ درجة مئوية أو أعلى .

وضع وتشكيل صلب التسلیح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الانشائية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسلیح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد ووزن 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 مطلقا بتسخين أو لحام الأسياخ .
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خاليا من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المفكك والمواد الغربية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيرا عكسيًا على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل اي اسياخ غير منتظمة المقطع او بها شروح 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 والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة .
- تتفذ الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسلیح طبقا للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة الا اذا ذكر غير ذلك بالرسومات او بهذه المواصفات الخاصة .



- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب الا اذا وافق استشارى الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المستندة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات الا اذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشارى .

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 التسلیح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة شاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والاختصاصيين المدربين والعملة المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانضغاط للأسمت.
 - زمن شك الأسمت .
 - تدرج الركام .
 - الشوائب العضوية بالركام .
 - محتوى المواد الطينية .
 - الكثافة الشاملة .
 - جهد الكسر للركام .
 - الوزن النوعي للخرسانة .
 - اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشغيل .
 - مقاومة الانضغاط للخرسانة .
 - مطرقة شميدت .

مواد الخرسانة :

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

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

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

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

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



17

طرق القياس:

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

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للبعد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشأ الفوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدراوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ما يلى :

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

- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المقطع الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السمك حيث يقاس المقطع 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 للدرايزين .
- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائدة بالمتر المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .
- ٣.٢. صلب الانشاءات

عام :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ لتوريد وتركيب ودهان صلب الانشاءات .

التقديمات :

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

- نوع ومصدر صلب الانشاءات والمسامير والجراؤت 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 الانشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

التوريد للموقع :

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



اشراف المقاول

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

المواد :

يجب ان يطبق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى.

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

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

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

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

• اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

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

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

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

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

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

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

• يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

الوصلات :

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

• لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس

• يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات 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 التواهات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح 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 لمبه القطع لعمل الفتحات بالموقع او لتصحيح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

التركيب :

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة الى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - ب توفير وتركيب جميع الأعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتنافلة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايطة والواح القاعدة واجربه الجوايطة والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة اي زحزحة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة على القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب 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 بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
 - يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو بدوياً ناعماً منتظاماً 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° م او أكبر من ٤٠° م او يكون السطح الاصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان او ينتج عنها سطح مسامي .
 - يجب عدم دهان اي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يقلن الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معاير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .



- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادىء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفى هذه الحالة فإن البادىء الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .
- ويراعى دهان أسطح وأحرف وصلات الموقع بدهان بادىء وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سماك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب ان يتتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاورا لها على أن يدهن المحيط بالبادىء بعرض ٢٥ مم .
- اعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى اعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى يدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل اجراء التشغيل فيجب ان يكون البادىء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم اجراء 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 بالبادىء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد اعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب اجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش .
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق:

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بمواصفات الآتية أو ما يماثلها
 - Uniform Building code No. 7.4 "Thickness and density determination for sprayed applied fire protection
 - ASTM E605 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied to structural members

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

اختبارات التحكم في الجودة :

- تم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:
- تخبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
 - يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠٪ من الوصلات المعرضة للضغط .
 - يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أيه اختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
 - يتم التتحقق من ربط ٢٥٪ من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
 - يجرى التتحقق من سماك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
 - يجرى تجارب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفي معامل معتمدة .

تقويات المنشأ :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشا الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشا 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 المنشا وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن اتزان المنشا اثناء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث ايه زحزحة للوحدات او التواء بها او اي سقوط او انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسؤوليه الفنية



- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفر بالرمل او بوسائل اخرى معتمدة .

القياس والاسعار :

- يتم قياس صلب الانشاءات (steel structure) طبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدوال الكميات طبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات

اعمال خرسانة الميول

- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم واقل سماكة لها ٣ سم بشرط الا يقل الميل عن ١ سم في المتر مكونة من ٣ اجزاء زلط صغير الحجم وجزئين مونة مكونة من ٣ رمل و ٢٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط الميول 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 ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والنسبة المئوية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيين الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائى لاعتمادها قبل التوريد و تكون المباني متشابكة للحمامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٣ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة مداميك على الاكثر ويغمر الطوب في الماء قبل استعماله وترش المباني مرتين يومياً لمدة لا تقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحامات اولاً باول بعمق ١ سم للاوحة التي سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لا يزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥٥ سم و لا تستعمل مونة الاسمنتية التي يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفنة جميع المهامات والعدد والسائل وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتبار

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاسطح تتكون من الأنسومات سماكة ٤ مم والفتنة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزارة على الداير عن ٢٠ سم واللham بالبلاشبورى وعمل طبقة لياسة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل و على ان يكون القیاس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب اللحامات او الوزارات
- طبقة عازلة للرطوبة من مادة اسمنتية سيكا ١٠٧ توب سيل وجهين والبند يشمل التوريد والعمل والعزل وطبقة لياسة
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاجزاء الملمسة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيداً
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من الفوم المضغوط سماكة ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سماكة ٢ سم لحماية الفوم ويستخدم السطح النهائى حسب الميول المطلوبة



البند السادس : اعمال البياض

- ١) ترش الحوافظ والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاة السلك ان لزم الامر لازلة التجليخ ان وجد
- ٢) تعمل طرطشة على الاسقف والحوافظ من الداخل والخارج بمونه ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من الرمل بسمك ٥ مم وتترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البوج والاوtar
- ٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البوج والاوtar سواء للاسقف او الحوافظ وتكون متبااعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغول
- ٤) تعمل البطانة بعد رش الحوافظ بالماء ثم تدرع بالقدة ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوج السابق عملها ويملا مكانها بمونه البطانة
- ٥) يلزم استدارة جميع الزوايا الداخلية والزوايا الناتجة من تقابل الاسقف مع الحوافظ وكذلك الزوايا الخارجية للاعتمدة والاكتاف وجوانب الفتحات بنصف قطر ٤ سم بدون علامة نظير ذلك
- ٦) لا يسمح في اعمال البياض بزيادة الاسماك عن ٢٥ سم ولا يقل عن ٥ و ١ سم باى حال من الاحوال ويلزم تكسير جميع الزيادات في الخرسانات والمبانى قبل البياض

١ - بياض تخشين للحوافظ الداخلية والاسقف

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

قياس اعمال البياض الداخلية

- يقاس البياض الداخلى هندسيا مع مراعاة تنزيل مساحة الابواب والشبابيك وجميع الاجزاء التي لا يتم بياضها مع عدم اضافة مساحة جلسات وبطنيات وبلسقالات الابواب والشبابيك والفتحات التي بدون نجارة يقاس البياض الداخلى للاسقف الاقفية او المائلة او المنحنية والقباب وذلك بحساب مسطحها من واقع مسقطها على مستوى افقى مع عدم افراد الحلبات 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 هذة الفتحات اما فتحات الفرنفات فتحسب هندسيا
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التتقل بروزها عن ٥ م و البروزات هي الاخرمة والكرانيش والحلبات

البند السابع: اعمال الدهانات

١ - اعمال الدهانات ببوية البلاستيك

- يدهن البلاستيك على بياض مصيص او اسمنت مخدوم ومصنفر جيدا مع عمل المعجون والوجة التحضيرى من البلاستيك المخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء
- يدهن الوجه الاول بعد ٢٤ ساعة من دهان الوجه التحضيرى ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٣٥ % من وزنة ماء ويكون البلاستيك المستخدم يوتن او سايسис او ما يماثلها
- يدهن الوجه الثانى بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠ % من وزنة ماء
- الوجه النهائى بعد ساعتين من دهان الوجه الثانى ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠ % من وزنة ماء وتشمل الفتة المعجون والصنفرة
- ٢- دهانات اسمنتية عازلة مكونة من سافيتو + اديبيوند + مادة مانعة للنفاذية انتاج شركة MCC او كيماويات البناء الحديثة .



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 والابلاکاج من الزان سمك ٤ مم من الجهتين وتكون البرور والباكتات والاطارات حول الضلوف من الخشب الموسكي ويلزم ان تكون الاخشاب المستعملة من الاخشاب نمرة (١) تامة الجفاف وخالية من التشقق والعيوب والعقد الخشبية وان يتحقق من مقاسات الفتحات على الطبيعة لتكون مطابقة لمقاسات الفتحات ومطابقة لمقاسات النجارة
- ٢) يتم تركيب الواح الزجاج في الاماكن المعدة لها داخل مجرة تذهب جميع قطع النجارة ثلاثة اوجه خلاف الاساس ببوية اللاكيه المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفرة والتعميم بين كل وجه واخر
- ٣) يتم تجهيز قطع النجارة بما يلزمها من الخردوات بحيث تكون كاملة مستوفاة تماما وان تكون من احسن الانواع ومن عينات معتمدة قبل التوريد ويشمل تركيبها بالمسامير البريمية المخصوصة والنقل والتغريم والقطع والتشكيل لتركيب الخردوات داخل النجارة وخاصة عمل الثقوب وتكون المواصفات الخاصة بالخردوات الازمة حسب الاتي
 - المقصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولا يقل عددها عن ثلاثة لكل ضلفة
 - الاكر والشنائل والواجهة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومينيوم الابيض المطفي حسب الطلب وتركب لابواب دورات المياه من الداخل ترابيس نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فئات اعمال النجارة جميع المهام من اخشاب وکانات ومقصلات والمصنوعات والتركيب والتحبيش واعمال الخردوات والدهانات طبقا للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات

البند التاسع : أعمال الالومينيوم :

- يجب أن تكون جميع قطاعات الالومينيوم من القطاعات التقليدية و المطابق للكود المصري لأعمال الالومينيوم و أن يتتوفر فيها شروط المتانة و التحمل طبقا لمواصفات الأحمال و طبقا لدرجة الأنودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت أو الحركة أو التشغيل من أجود الأنواع و أن 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 خلفه و يجب ان تكون من البلاستيك اكواثيرم او ما يماثلها مع عمل الاختبارات الازمة قبل التحبيش على حساب المقاول و استلامها من المهندس المشرف .

٣) دهان المواسير

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

٤) الاختبارات والتجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب الازمة لاثبات صلاحية الاجهزه وكفائتها وسلامتها وسلامة لحاماتها وذلك على نفقة الخاصة وتحت مسؤوليتها وبواسطة عاملة والاجهزه الخاصة التي يستحضرها لهذا الغرض وهو مسؤول عن اصلاح او تعديل او تغير اي جزء يثبت عدم صلاحيته بدون اى معارضه وتكون تكاليف الاصلاح على حسابه



٥) الموصفات الفنية للاجهزة

- أ - جميع الاجهزة يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى وانواعها والوانها حسب المحدد في قائمة الكميات
- ب - جميع الحنفيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكروم وقلوبها 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 الاجهزة والحنفيات والمحابس والخلطات من مواسير النحاس المطلية بالكروم وتكون محابسها من الطراز العمودي ويركب لكل دورة حمام او مطبخ محبس عمومى للمياه الباردة واخر للمياه الساخنة ان وجدت

٦) سيفون احواض غسيل الابدی

- والسيفون من البلاستيك سوستة ١,٥ بوصة على ان تقدم عينة 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 ٠٩٠ × ٤٥ بصفية واحدة ويكون من :

- ١) السيفون من البلاستيك سوستة ٢ بوصة
 - ٢) طابق من النحاس المطلى بالكروم قطر ٥ سم
 - ٣) ماسورة صرف من البلاستيك
- ٤) حفية خلف طويل من النحاس المطلى بالكروم بقلب برونز قطر ١٢ مم او خلاط حسب ما هو موضح بقائمة الكميات
- ٥) عدد ٢ كابولى حديد قطاع ٥ سم × ٥ سم تثبت في الحاطن مع الدهان وجهين برايم ووجهين ببوية اللاكيه

٨) مرحاض شرقى فخار مطلى صينى ويشمل البند الآتى

- ١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسمًا واحدًا من الفخار المطلى صينى ويكون السيفون من طراز (S) بفتحة التهوية ومقاس القاعدة ٥٠ × ٧٥ سم
- ٢) صمام دفق من النحاس المطلى كروم مزود بمانع للتفرغ مركب على وصلة من النحاس قطر ١ بوصة حرف L ابعاد من (٢٠-٨٠) مم تتصل بالمشط النحاس ويراعى عند استعمال صمام الدفع ألا يقل ضغط التشغيل بالمواسير المركب عليها عن الضغط المقرر بتوصيات الجهة الصانعة له لضمان حسن الأداء ويجب ان يكون موضع الصمام على مسافة لا تقل عن ١٥ سم من أعلى منسوب تصل إليه المياه 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 الآتى
- ١) طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطلى بالكروم قطر ٣٨ مم بطببة وسلسلة سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة
 - ٢) كابولى من الحديد قطر ١٩ مم ويثبت في الحاطن بمونة الاسمنت والرمل ويدهن الكابولى والسيفون والجزء الظاهر من ماسورة الصرف الرصاص وجهين بريم ووجهين ببوية الزيت
 - ٤) حفية من البرونز المطلى بالكروم قطر ١٢ مم تركب على الحاطن بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط حسب ما هو موضح بقائمة



ملحوظة

يراعى في حالة تركيب أحواض متقاربة لا يركب ملاصقة بل يجب الاتصال المسافة بين الحوضين عن سبعة سنتيمترات

١٠) مرحاض افرنجي بصناديق طرد واطى

بالمقطرة عية مرحاض افرنجي بصناديق طرد واطى ويشتمل على الآتى

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

٢- صندوق طرد من الصينى مركب به جهاز طرد من النوع الحالى من الصمامات ولة محبس عامودى قطر ١٢/١ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكرום

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

٤- ماسورة الطرد من البلاستيك

٥- محبس قطر ٥،٠ بوصة يركب قبل صندوق الطرد ليحكم ايضا الشطافة

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

١١) المباول

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

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

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

٣) ماسورة طرد قطر ١٢ مم من النحاس المطلى بالكرום

٤) محبس من البرونز قطر ١٢ مم مطلى بالكرום

٥) حاجز رخام ابيض كراره مصقول سمك ٣ سم ومقاسة الظاهر ١٠٠ × ٣٠،٠ ويثبت فى الحائط ٥ سم ويعلو عن الارضية ٥٠ سم وتكون المسافة بين الحاجزين ٥٥ سم

البند الحادى عشر الأعمال الكهربائية :

تكون جميع الأعمال والمشتملات مطابقة لـ :

١- الكود المصرى للأعمال الكهربائية .

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

١. الكابلات

تكون الكابلات من نوعيه جيدة . إنتاج شركه الكابلات المصرية أو السويدى . مسلحة ومخبره من قبل الشركة

الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط ٣&6 بار وعلى أن تركب بنهائيات من النحاس الفسفوري

ومن نوعيه جيدة على أن يتم تغليفها بعزل كهربائي .



- تكون من النوع المسلح XLPE وتكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقاً للكود المصري للأعمال الكهربائية ومخبره جيداً 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 لا DIN 8062 على أن يكون قطر الخارجي للماسورة ٣ بوصة ٧٥ مم مع سماحية ٠.٣ و يكون السمك ١.٨ مم مع سماحية ٠.٤ على أن يتم تركيبها على عمق ٧٠ سم مع عمل غرف التفتيش الازمة .

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

٢ - لوحات التوزيع الرئيسية :

تصنع لوحات التوزيع وتجمع مع كافة مشتملاتها من القواطع وملحقاتها بمصانع الشركة الصانعه وطبقاً لمواصفتها القياسية وعلى أن تكون مطابقة للمواصفة IEC-439 وعلى ألا يقل مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متعدد على أن تكون الشركة المصنعة للوحات هي نفس الشركة المصنعة للقواطع المستخدمة وتصمم اللوحات على تحمل تيار قصر الدائرة بالشبكة وبحد أدنى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقاً لجداول التيار المقنن 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 IP54 .
- تعمل على فرق جهد ٣٨٠ فولت (تيار متعدد) مصدر ثلاثي الطور .
- تعمل على فرق جهد أجهزة التحكم ٢٢٠ فولت (تيار متعدد) .
- تعمل على تردد ٥٠ ذبذبة / ثانية .
- مصنوعة من ألواح من الصاج سمك ١.٥ مم .
- الدهانات من النوع الالكترونيستيك .

محطويات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطه يدوياً ثلاثة طور بالساعات المطلوبة وعلى أن تتحقق المواصفة IEC406 وعلى أن تكون القواطع كل طور منها مزوده بعنصر حراري (قابل للضبط من حوالي ٧٠ % حتى ١٠٠ %) من سعة القاطع وعنصر مغناطيسي (ثابت أو قابل للضغط) وذلك للوقاية ضد زيادة التيار ويكون القاطع مجهز لتركيب وسيلة فصل عند انخفاض الجهد ودائرة فرعية .

- تعمل على فرق جهد ٦٣٠ فولت (تيار متعدد) .
- تعمل على تردد ٥٠ ذبذبة / ثانية .



- بسيارات بقطاعات مناسبة تتحمل 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 التأكيد من سلامة التحميل
اليدوى خلال عملية التثبيت .

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

٣ - لوحة التوزيع الفرعية :

تكون لوحة التوزيع الفرعية من قطعة من الميكا سمك ٠١٢×١٨ مم بأبعاد اسم ويركب عليها الآتي :-

١- مفتاح قاطع أحادى ١٠ أمبير صغيرة الحجم وتفصل آوتوماتيكيا 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
باليهيئة وعلى أن تكون بالمواصفات الآتية :-

- الارتفاع ١١ مترا ٣/٨ بوصة .

- الأعمدة من النوع الملحوم طوليها سمك ٤ مم .

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

- القاعدة من الحديد بأبعاد ٤٠×٤٠×٢٠ سم .

- يكون باب العامود على ارتفاع ١٢ مم على أن تكون أبعاد الباب ٤٠×١٠ سم .

- يراعى ألا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥ متر .

كما يراعى تقديم رسم تنفيذى للعامود بأبعاده للاعتماد من الهيئة مرفقا به جدول للسماحية طبقا للمواصفات
القياسية وذلك لإعمال التفتيش والاستلام من قبل الهيئة والشركة المنفذة .

٥ - وحدة الإضاءة :

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

- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة ١٥٠ Watt ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوالية 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 العامود أفقيا بحيث يسهل فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .

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

- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .

- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع 3×2 مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .

٦- وحدة الإضاءة الفلود لait :

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

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

- يكون الجسم 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 العامود أفقيا بحيث يسهل فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .

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

- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .

- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع 3×2 مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .



أعمال إنشاء الدور الثاني وتشطيب الوجهات للدورين لمبني الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الحادية عشر - السويس				الهيئة العامة للطرق والكباري	
الإجمالي	الفئة	الكمية	وحدة	البيان	البند
الاعمال الانشائية					
٢٥٤,٢٥٠	٣,٣٩٠	٧٥	٣م	١ بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والكمارات والبلاطات علي ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة المميزة عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوي الاسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقا للمواصفات والفتنة تشمل اعمال الفرم الخشبية المتينة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.(خمسة وسبعون متر مكعب لآخر)	١
٢٩,٦٢٥	١,٩٧٥	١٥	٣م	٢ بالمتر المكعب خرسانة عادية للأرضيات والارصدة بسمك من (٢٠ سم الي ٣٠ سم) بنسبة خلط ٠,٨ م٣ زلط نظيف و ٤,٠ م٣ رمل نظيف حرش على الا تقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي طبقا للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(خمسة عشر متر مكعب لآخر)	٢
٩,...	١٥٠	٦٠	٢م	٣ بالمتر مسطح توريد وعمل خرسانة ميلو بسمك متوسط ٧ سم بحيث لا يقل السمك عند الجرجوري عن ٣ سم والبند يشمل عمل الاوتار اللازمة طبقا للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(ستون متر مربع لآخر)	٣
٢٧٨,٥٠٠	٥٥,٧٠٠	٥	طن	٤ بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح (٣٧/٥٢) لزوم الخرسانه المسلحة والفتنه تشمل رص الحديد وتشغيله وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و للرسومات المعتمده والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات جهاز الاتراف (خمسة طن لآخر)	٤
٢٤٧,...	٩٥٠	٢٦٠	٢م	٥ بالمتر المسطح توريد و عمل ارضيات خرسانية مسلحة سماكة ٢٥ سم ممossaة بالهليكوپير و حديد التسليح ١٢٥ مم في الاتجاهين مع الاضافات الازمة لتصليل السطح و البند يشمل محتوي اسمنت ٤٠٠ كجم / م٣ وان لا تقل المقاومة المميزة عن ٣٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والباف من الفاير بمعدل ٩٠٠ مم / م٣ وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لأصول الصناعة. والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.(مائتان وستون متر مربع لآخر)	٥



١

أعمال إنشاء الدور الثاني وتشطيب الوجهات
للدورين لمبني الهيئة العامة للطرق
والكباري المنطقة الحادية عشر - السويس

الهيئة العامة للطرق والكباري

الإجمالي	الفئه	الكمية	وحدة	البيان	البند
أعمال مباني					
١٥,٣٧٠.	٢٩٠.	٥٣	٢م	بالمتر المسطح عمل مباني سمل نص طوبية من الطوب طفل المفرغ بمكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / ٣م رمل والفتنة يشمل توريد المون وعمل السقايل الازمة مع رش المباني وربطها بالعناصر الانشائية طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(ثلاثة وخمسون متر مربع لا غير)	٦
٨٥,٧٥٠.	٢,٤٥٠.	٣٥	٣م	بالمتر المكعب عمل مباني سمل طوبية من الطوب طفل المفرغ بمكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / ٣م رمل والفتنة يشمل توريد المون وعمل السقايل الازمة مع رش المباني وربطها بالعناصر الانشائية طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(خمسة وثلاثون متر مكعب لا غير)	٧
١٤,٠٤٠.	٣٦٠.	٣٩	٢م	بالمتر المسطح عمل مباني سمل نص طوبية من الطوب الاسمنتي بمكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / ٣م رمل والفتنة يشمل توريد المون وعمل السقايل الازمة مع رش المباني وربطها بالعناصر الانشائية طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(تسعة وثلاثون متر مربع لا غير)	٨
٨٥,٥٠٠	٢,٨٥٠.	٣٠	٣م	بالمتر مكعب عمل مباني سمل طوبية من الطوب الاسمنتي بمكونة من ٣٠٠ كجم أسمنت / ٣م رمل والفتنة يشمل توريد المون وعمل السقايل الازمة مع رش المباني وربطها بالعناصر الانشائية طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(ثلاثون متر مربع لا غير)	٩
٣٩,٠٠٠	٢٦٠.	١٥٠.	٢م	(أ) سمل ٦ سم (مائة وخمسون متر مربع لا غير) (ب) سمل ٨ سم (واحد متر مربع لا غير)	١-١٠
٢٧٠.	٢٧٠.	١	٢م		١-١٠-ب
١٢,٥٠٠	٢٥٠.	٥٠.	م.ط.	بالمتر الطولي توريد وتركيب انترلوك والبند يشمل التوريد والتركيب وطبقه رمل اسفله بسمك متوسط ٥ سم وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات مهندس الاشراف	١١



٢

أعمال انشاء الدور الثاني وتشطيب الوجهات للدورين لمبني الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الحادية عشر - السويس				الهيئة العامة للطرق والكباري	
الإجمالي	الفئة	الكمية	وحدة	البيان	البند
أعمال العزل					
١٠,٥٠٠	٣٥٠	٣٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم السطح والحمامات والمطابخ الدور العلوى من ماده اسمانتيه سيكا ١٠٧ توب سيل او ما يماثلها وجهين والبند يشمل التوريد والعمل والعزل وطبقه اللياسة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .(ثلاثون متر مربع لغير)	١٢
أعمال البياض					
٢٣٠,٠٠٠	٢٣٠	١٠٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين لزوم الحوازي ويعمل على طبقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطروشة العمومية بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م أسمنت بورتلاندى عادى والفتنة تشمل السقالات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .(الف متر مربع لغير)	١٣
١٥٣,٠٠٠	١٧٠	٩٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين لزوم الحوازي <u>الداخليه</u> وي العمل على طبقتين بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطروشة العمومية بمونة مكونة من ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م والفتنة تشمل الشبك في اماكن الاتصال بالعناصر الانشائية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .(تسعمائة متر مربع لغير)	١٤
أعمال دهانات					
١٢٤,٠٠٠	٢٠٠	٦٢٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال دهانات لزوم الواجهات الخارجية ببوية اسمنتية من انتاج شركة جرفياتو او ما يماثلها ويشمل السقالات و كل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لأصول الصناعة وتعليمات امهندنس الاشراف .(ستمائة وعشرون متر مربع لغير)	١٥
١٥٣,٠٠٠	١٧٠	٩٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وعمل دهان ببوية البلاستيك علي سطح اسمنتى مخدوم (سايس او ما يماثلها) او ما يماثلها ويشمل (التجهيز + وجه بريامير مائي + ٣ سكاكين معجون + وجهين باللون المطلوب) وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (تسعمائة متر مربع لغير)	١٦
أعمال الارضيات					
١٣٨,٦٠٠	٤٤٠	٣١٥	٢م	بالمتر المسطح تركيب ارضيات سيراميك كلويبر فرز اول او ما يماثلها والسعر يشمل المونة الاسمنتية وفرشة الرمل والتشطيب وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقا لأصول الصناعة . (ثلاثمائة وخمسة عشر متر مربع لغير)	١٧



الهيئة العامة للطرق والكباري

أعمال إنشاء الدور الثاني وتشطيب الوجهات
للدورين لمبني الهيئة العامة للطرق،
والكباري المنطقية الحادية عشر - السويس

الإجمالي	الفئة	الكمية	وحدة	البيان	البند
٦٠,٤٥٠	٤٦٥	١٣٠	٢م	بالمتر المسطح تركيب سيراميك حوائط كلوبترا او ما يماثلها والبند يشمل التوريد والتركيب والسقاية والتشطيب وكل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لأصول الصناعة (مائة وثلاثون متر مربع لغير) ١٨	
١١,٠٠٠	٥٥	٢٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب وزر سيراميك ١٠ سم والبند بشمل المونه الاسمنتية والتوريد والتركيب وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات مهندس الاشراف . (مائتان متر طولي لغير) ١٩	
٥,٠٠٠	٢٥٠	٢٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب ارضيات بلاط موزيك ٣٠ * ٣٠ . والسعر يشمل المونه الاسمنتية وفرشة الرمل والتشطيب وكل ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات مهندس الاشراف . (عشرون متر مربع لغير) ٢٠	
الاعمال المعدنية					
٣١,٥٠٠	١٠٥	٣٠٠	كجم	بالكيلو جرام توريد وتركيب حديد مشغول كريتال للابواب وشبابيك الحماية والهندريل البند يشمل التوريد والتركيب والاكسسوارات والكوالين والثبت طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات مهندس مهندس الاشراف (ثلاثمائة كيلو جرام لغير) ٢١	
٧٥٠,٠٠٠	٣,٢٥٠	٢٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب الواح الكومات سمك ٤ مم سعودي بوند او ما يماثلها والفئة تشمل الشاسيه الحديد والاكسسوارات والسدادات وكل ما يلزم لنهو العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان متر مربع لغير) ٢٢	
٨٧٨,٧٥٠	٩,٢٥٠	٩٥	٢م	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ واجهات structure glazing من قطاعات الاومونيوم والزجاج سمك ٨ مكون من طبقتين زجاج داخلي وخارجي لون معتم عاكس والبند يشمل جميع اكسسوارات التثبيت والقوائم والعوارض مدهونة بدهان مناسب طبقاً لتعليمات مهندس الاشراف واصول الصناعة (خمسة وتسعون متر مربع لغير) ٢٣	
أعمال ابواب و الشبابيك					
٢٢٤٠٠	٧...	٣٢	٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب أبواب خشبية كبس او حشوات مكونة من قوائم ورووس من الخشب الموسكي وسؤاسات من الخشب الموسكي مقاس ١,٥ "x ٢" وحلق مقاس حتى ٢ "x ٧" وكبس قشرة ارو على MDF سمك ٦ مم بها تجاويف طبقاً للعينة المعتمدة وقشاط من الخشب الزان والسعر يشمل جميع الاكسسوار اللازم والبر بعرض حتى ٧ سم والدهان باللون المطلوب والقياس على الطبيعة بداية من حدود الحلقة الخشب من الخارج . ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهو العمل فهو كاماً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة . (اثنان وثلاثون متر مربع لغير) ٢٤	



أعمال إنشاء الدور الثاني وتشطيب الوجهات للدورين لمبني الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الحادية عشر - السويس				الهيئة العامة للطرق والكباري	
الإجمالي	الفئة	الكمية	وحدة	البيان	البند
٦٥,٠٠	٧,٥٠٠	١٠	٢م	بالمتر المسطح توريد و تركيب أبواب من زجاج سيكوريت سمك ١٠ مم والسعر يشمل الاكسسوار اللازم لثبت الزجاج شامل مكنه باب إيطالي و مقبض استانلس والستنفره وكل ما يلزم لنها الأعمال حسب أصول الصناعة و طبقاً للرسومات و تعليمات مهندس الاشراف .(عشرة متر مربع لغير)	٢٥
١٢٩,٦٠٠	٥,٤٠٠	٢٤	٢م	بالمتر المسطح توريد و تركيب شبابيك و أبواب من قطاعات الالومنيوم PS الثقيلة المدهون الكتروستاتيك والسعر يشمل الزجاج ٦ مم و الاكسسوار و ضلله سلك والاكر والكوالين و لزوم التثبيت وكل ما يلزم لنها الأعمال حسب أصول الصناعة و طبقاً للرسومات و تعليمات مهندس الاشراف .(أربعة وعشرون متر مربع لغير)	٢٦
أعمال السباكة					
٣٥,٠٠	٧,٠٠	٥	عدد	بالعدد توريد و تركيب مرحاض إفرنجي فخار مطلي صيني علي أن يكون من أجود الأنواع (ايديال استاندر او ديووررافيت) او ما يماثلها فرز أول بصدق طرد واطي من الصيني والفنة تشمل التوريد و التركيب والتغذية والصرف حتى أقرب عمود صرف وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .(بالعدد خمسة لغير)	٢٧
١٧,٦٠٠	٤,٤٠٠	٤	عدد	بالعدد توريد و تركيب حوض غسيل أيدي من فخار المطلي صيني فرز أول مقاس ٦٠x٤٥x٦٠ . علي أن يكون من أجود الأنواع (ايديال استاندر او ديووررافيت) او ما يماثلها والتغذية والصرف حتى أقرب عمود صرف وغير شامل الخلط وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .(بالعدد اربعة لغير)	٢٨
١٢,٠٠	٦,٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد و تركيب مبوله فخار المطلي صيني فرز أول علي أن يكون من أجود الأنواع (ايديال استاندر او ديووررافيت) او ما يماثلها والفنة تشمل التوريد و التركيب والتغذية و الصرف حتى أقرب عمود صرف وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .(بالعدد اثنان لغير)	٢٩
٤,٥٠٠	٤,٥٠٠	١	عدد	بالعدد توريد و تركيب حوض مطبخ استانلس من أجود الأنواع (فرانك سامي او ما يماثله) والفنة تشمل التوريد و التركيب والتغذية ومواسير الصرف حتى أقرب عمود صرف غير شامل الخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .(بالعدد واحد لغير)	٣٠



الهيئة العامة للطرق والكباري

أعمال إنشاء الدور الثاني وتشطيب الوجهات
للدوريين لمبني الهيئة العامة للطرق
والكباري المنطقة الحادية عشر - السويس

الإجمالي	الفته	الكمية	وحدة	البيان	البند
٢,٧٠٠	٢٧.	١٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بولي بروبلن قطر ٣٢ مم من اجود الأنواع (B.R او الشريف او ما يماثلها) والفتة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت بالحائط والرفيع من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(عشرة متر طولي لغير)	٣١
٣٤,٠٠٠	١٧.	٢٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بلاستيك gm او الشريف او ما يماثلها قطر ١ " بسمك ٤ مم والفتة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت بالحائط والرفيع من كيغان ومشتركات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(مائتان متر طولي لغير)	٣٢
٢,٠٠٠	٤٠٠	٥	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بلاستيك gm او الشريف او ما يماثلها قطر ٣ " بسمك ٤ مم والفتة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت بالحائط والرفيع من كيغان ومشتركات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(خمسة متر طولي لغير)	٣٣
٢٢,٠٠٠	٥٥٠	٤٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بلاستيك gm او الشريف او ما يماثلها قطر ٤ " بسمك ٤ مم والفتة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت بالحائط والرفيع من كيغان ومشتركات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(أربعون متر طولي لغير)	٣٤
١,٦٦٥	٥٥٥	٣	عدد	بالعدد توريد وتركيب محبس دفن ٢٥ مم سمارت او ما يماثلها والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.(بالعدد ثلاثة لغير)	٣٥
٢,٧٥٠	٢,٧٥٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب خلاط مطبخ جولد او ما يماثلها والبند يشمل التوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة(بالعدد واحد لغير)	٣٦
١٣,٧٥٠	٢,٧٥٠	٥	عدد	بالعدد توريد وتركيب خلاط حوض وش جولد او ما يماثلها والبند يشمل التوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة(بالعدد خمسة لغير)	٣٧
٣,٣٠٠	٣,٣٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب خلاط دش بالسماعه والخلاط جولد او ما يماثلها والبند يشمل التوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة(بالعدد واحد لغير)	٣٨
٤,٠٨٦,٤٧٠				اجمالي الاعمال الاعتيادية	



٧

الهيئة العامة للطرق والكباري

أعمال إنشاء الدور الثاني وتشطيب الوجهات
للدورين لمبني الهيئة العامة للطرق
والكباري المنطقة الحادية عشر - السويس

الإجمالي	الفئه	الكمية	وحدة	البيان	البند
الاعمال الكهربائية					
٥٥,...	٥٥,...	١	عدد	بالعدد توريد و تركيب لوحة كهرباء فرعية لكل دور من انتاج شركة ABB و البند يشمل مفتاح رئيسي A ١٠٠ و عدد ٢٤ مفتاح(٣٢ امير - ١ امير) والقواطع من نفس النوع و بدرجة حمايه ip 54 و صاج تخانه ١,٥ مم وكل ما يلزم لنهو الاعمال طبقا لاصول الصناعة(بالعدد واحد لغير)	١
٤٥,...	٤٥,...	١	عدد	بالعدد توريد و تركيب لوحة كهرباء فرعية البند يشمل مفتاح رئيسي A ١٠٠ و عدد ١٨ مفتاح(٣٢ امير - ١ امير) والقواطع من نفس النوع و بدرجة حمايه ip 54 و صاج تخانه ١,٥ مم وكل ما يلزم لنهو الاعمال طبقا لاصول الصناعة(بالعدد واحد لغير)	٢
٦٤٠	٦٤٠	١	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل قاطع (٣٥*٤) مم ٢ الومنيوم مسلح البند يشمل كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقا لاصول الصناعة.(واحد متر طولي لغير)	٣
٥٦٠	٥٦٠	١	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قاطع (٣٥*٤) مم ٢ الومنيوم مسلح البند يشمل كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقا لاصول الصناعة.(واحد متر طولي لغير)	٤
٥١٢	٥١٢	١	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قاطع (٢٥*٤) مم ٢ الومنيوم مسلح البند يشمل كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقا لاصول الصناعة.(واحد متر طولي لغير)	٥
٤١٦	٤١٦	١	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قاطع (١٦*٤) مم ٢ الومنيوم مسلح والبند يشمل كل ما يلزم لنهو الاعمال طبقا لاصول الصناعة.(واحد متر طولي لغير)	٦
١٤١,٧٠٠	١,٣٠٠	١٠٩	عدد	بالعدد توريد و تركيب دائرة فرعية لزوم دائرة شامل سلك سويدي اصلي ٢ * ٢ مم داخل مواسير ١٦ مم علاء الدين + علبة ماجيك باتشينو وما يخصها من الدائرة العمومية و السعر يشمل كل ما يلزم لنهو الاعمال حسب اصول الصناعة.(بالعدد مائة وتسعة لغير)	٧
١,٥٠٠	١,٥٠٠	١	عدد	بالعدد توريد و تركيب دائرة فرعية لزوم مفتاح ديفياتير شامل سلك سويدي اصلي (٢ * ٢) مم داخل مواسير ١٦ مم علاء الدين + علبة ماجيك باتشينو وما يخصها من الدائرة العمومية و السعر يشمل يشمل كل ما يلزم لنهو الاعمال حسب اصول الصناعة.(بالعدد واحد لغير)	٨
١٢٢,٥٠٠	١,٧٥٠	٧٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب دائرة فرعية لزوم بريزة عادية شامل سلك سويدي اصلي ٣ * ٣ مم داخل مواسير ١٦ مم علاء الدين + علبة ماجيك باتشينو وما يخصها من الدائرة العمومية و السعر يشمل و كل ما يلزم لنهو الاعمال حسب اصول الصناعة.(بالعدد سبعون لغير)	٩



٧

أعمال انشاء الدور الثاني وتشطيب الوجهات للدورين لمبني الهيئة العامة للطرق والكباري المنطقة الحادية عشر - السويس				البيان	البند
الإجمالي	الفته	الكمية	وحدة	البيان	
٣٤,٥٠٠	٢,٣٠٠	١٥	عدد	بالعدد توريد و تركيب دائرة فرعية لزوم بربطة قوى شامل سلك سويدي اصلي *٢ ٣ مم داخل مواسير ١٦ مم علاء الدين + علبة ماجيك باتشينو وما يخصها من الدائرة العمومية و السعر يشمل كل ما يلزم لنهاو الاعمال حسب اصول الصناعة(بالعدد خمسة عشر لاغير)	١٠
٩,٤٥٠	١,٣٥٠	٧	عدد	بالعدد توريد و تركيب دائرة فرعية لزوم مخرج جرس باب شامل سلك سويدي اصلي شيلد نحاس*نحاس داخل مواسير ١٦ مم علاء الدين + علبة ماجيك باتشينو وما يخصها من الدائرة العمومية و السعر يشمل كل ما يلزم لنهاو الاعمال حسب اصول الصناعة(بالعدد سبعة لاغير)	١١
٤٠,٠٠٠	٤,٠٠٠	١٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب دائرة فرعية لزوم مخرج تكيفات شامل سلك سويدي اصلي *٢ ٦ مم داخل مواسير ١٦ مم علاء الدين + علبة ماجيك باتشينو وما يخصها من الدائرة العمومية و السعر يشمل كل ما يلزم لنهاو الاعمال حسب اصول الصناعة.(بالعدد عشرة لاغير)	١٢
٧,٠٠٠	٣,٠٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد و تركيب دائرة فرعية لزوم مخرج سخان ٣ فاز شامل سلك سويدي اصلي *٢ ٤ مم داخل مواسير ١٦ مم علاء الدين + علبة ماجيك باتشينو وما يخصها من الدائرة العمومية و السعر يشمل كل ما يلزم لنهاو الاعمال حسب اصول الصناعة.(بالعدد اثنان لاغير)	١٣
٢٢,٤٠٠	١,٤٠٠	١٦	عدد	بالعدد توريد و تركيب دائرة فرعية لزوم مخرج تليفون شامل سلك سويدي اصلي ٢ جوز داخل مواسير ١٦ مم علاء الدين + علبة ماجيك باتشينو وما يخصها من الدائرة العمومية و السعر يشمل تشطيب النقطة من خامات بيتشينو وكل ما يلزم لنهاو الاعمال حسب اصول الصناعة.(بالعدد ستة عشر لاغير)	١٤
٧٢,٠٠٠	٤,٥٠٠	١٦	عدد	بالعدد توريد و تركيب دائرة فرعية CAT6 لزوم مخرج داٌ٠ شامل سلك سويدي اصلي CAT6 داخل مواسير ١٦ مم علاء الدين + علبة ماجيك باتشينو وما يخصها من الدائرة العمومية و السعر يشمل تشطيب النقطة من خامات بيتشينو وكل ما يلزم لنهاو الاعمال حسب اصول الصناعة.(بالعدد ستة عشر لاغير)	١٥
٢٢,٤٠٠	٢,٨٠٠	٨	عدد	بالعدد توريد و تركيب دائرة فرعية لزوم مخرج ستالايت شامل سلك سويدي اصلي شيلد نحاس*نحاس داخل مواسير ١٦ مم علاء الدين + علبة ماجيك باتشينو وما يخصها من الدائرة العمومية و السعر يشمل تشطيب النقطة من خامات بيتشينو وكل ما يلزم لنهاو الاعمال حسب اصول الصناعة.(بالعدد ثمانية لاغير)	١٦



الهيئة العامة للطرق والكبارى

أعمال انشاء الدور الثاني وتشطيب الوجهات
للدورين لمبني الهيئة العامه للطرق
والكباري المنطقه الحادية عشر - السويس

البند	البيان	وحدة	الكمية	الفئه	الإجمالي
١٧	بالعدد توريد و تركيب بريزه معلومات من اجود الانواع و محمل على البند كل ما يلزم لنها العمل و ذلك طبقا لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف(بالعدد ستة عشر لغير)	عدد	١٦	٥٥.	٨,٨٠٠
١٨	بالعدد توريد و تركيب بريزه تليفون من اجود الانواع و محمل على البند كل ما يلزم لنها العمل و مقطع السلك ١ جوز × ٦,٠ نحاس مقصد و ذلك طبقا لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد ستة عشر لغير)	عدد	١٦	٣٥٠	٥,٦٠٠
١٩	بالعدد توريد و تركيب بريزه تلفزيون من اجود الانواع و محمل على البند كل ما يلزم لنها العمل و ذلك طبقا لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد ثمانية لغير)	عدد	٨	٤٠٠	٣,٢٠٠
٢٠	بالعدد توريد و تركيب مفتاح بتشينو ٢٦×٢٦ امير من أجود الانواع البند يشمل ما يلزم للتشغيل طبقا لاصول الصناعه و طبقا للمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (بالعدد اربعة عشر لغير)	عدد	١٤	٧٠٠	٩,٨٠٠
٢١	بالعدد توريد و عمل غرف تفليس ٦٠ * ٦٠ * ٥٠ و البند يشمل الحفر والمباني والمحاره من الداخل وغطاء سمارت وكل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعه و تعليمات مهندس الاشراف (بالعدد اثنان لغير)	عدد	٢	٤,١٠٠	٨,٢٠٠
٢٢	بالعدد توريد وتركيب زر جرس و البند يشمل التوريد وتركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعه و تعليمات مهندس الاشراف (بالعدد عشرون لغير)	عدد	٢٠	٥٢٠	١٠,٤٠٠
٢٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب الاطوال الزائدة من المواسير الفريون لزوم الربط بين الوحدات الداخلية والخارجية معزولة باقطار مختلفة طبقا لقدرة كل جهاز و طبقا لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف . (تسعون متر طولي لغير)	م.ط	٩٠	٣,٠٠٠	٢٧,٠...
اجمالي الاعمال الكهربية					٨٩٠,٥٧٨
اجمالي كلى (أربعة مليون و تسعة و سبعة و سبعون ألف و ثمانية و أربعون جنيها)					٤,٩٧٧,٠٤٨

