

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة
شركة زيداك للمقاولات العمومية

تحية طيبة وبعد ،،

نرسل رفق هذان سخة من العقد رقم (١٢٨٨/٢٠٢١/٢٠٢٢)

المؤرخ في ٢٣/٦/٢٠٢٢ بمبلغ ٤٢٤٣٩٥٧٠ جنيه (فقط وقدرة إثنان

واربعون مليون واربعمائة تسعه وثلاثون الف وخمسماهه وبسبعون جنيها لا غير)

والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية " صيانة مبانى مركز التدريب

بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية" على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات

الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى " الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى "

الاشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع (

عميد / أبو بكر أحمد حسن عساف
رئيس الإداره المركزية
للشئون المالية والإدارية



عقد مقاولة

الموضوع : صيانة مبانى مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية .

رقم العقد: ١٢٨٨ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢

أنه في يوم الخميس الموافق : ٢٣ / ٦ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر . بجوار معهد النقل . مدينة نصر .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

”شركة زيداك للمقاولات العمومية ”

بصفته/ رئيس مجلس الادارة

يمثلها المهندس/ حسام الدين عزيز محمد

بطاقة رقم قومي / ٣٤٧٦٠١٠٣٤٧٦٢٧٣٠٢٠٧٠١٠

بطاقة ضريبية / ٦٧٩ - ٣٢٢ - ٥٤٠

مأمورية ضرائب/ مدينة نصر اول

ملف ضريبي رقم / ٤٠ - ٠١ - ٤١٠ - ٠٤٠٨٣ - ٥٩٩ -

ومقرها / التجمع الخامس - الحى الخامس - المنطقة الثالثة - ش ٢١ عمارة ٧٢ شقة ٧ -

الدور الثالث .



(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

٢٠٢٢/٦/٢٣ عزيز



التمهيد

أعلن الطرف الأول عن المناقصة المحدودة رقم ٢٨ للعام المالي ٢٠٢٢/٢٠٢١ وذلك لتنفيذ عملية "صيانة مبانى مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية". وفقاً للشروط والمواصفات الخاصة ب موضوع المناقصة ، والتي فتحت مظاريفها الفنية يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢٢/٤/٥ والمالية يوم الخميس الموافق ٢٠٢٢/٥/٢٦ ، وبناء على ما أوصت به لجنة البت في المناقصة بجسلتها المنعقدة يوم الاثنين الموافق ٢٠٢٢/٥/٣٠ من قبول السعر المقدم من شركة زيداك للمقاولات العمومية بمبلغ ٢٤٣٩٥٧٠ جنية (فقط وقدره إثنان وأربعون مليون واربعمائة تسعة وثلاثون ألف وخمسمائة وسبعون جنيها لغير) شامل جميع أنواع الضرائب والدمغات بما فيها ضريبة القيمة المضافة لكونه أقل الأسعار وأقل من القيمة التقديرية وذلك طبقاً لأحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ م ، وموافقة رئيس مجلس الإدارة على تلك التوصية .

وقد اقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق ومحاضر لجان البت وكراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة والمواصفات الفنية للأعمال وامر الإسناد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً ومكملاً له .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "صيانة مبانى مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢٤٣٩٥٧٠ جنية (فقط وقدره إثنان وأربعون مليون واربعمائة تسعة وثلاثون ألف وخمسمائة وسبعون جنيها لغير) شامل كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "(شركة زيداك للمقاولات العمومية)" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً

وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم 109INLBG2201573 بمبلغ ٢١٢١٩٨٠ جنيه (فقط وقدره إثنان مليون ومائة واحد وعشرون الف وتسعمائة وثمانون جنيهها لغير) صادر من بنك الإسكندرية فرع النزهة صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٦/١٩ وساري حتى ٢٠٢٣/١٠/١٨ .

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقديم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السادس

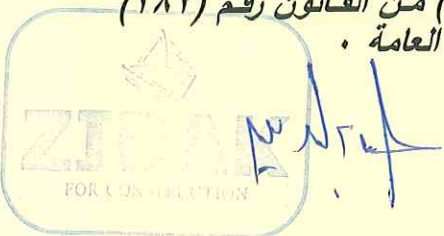
إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لأية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسنة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .



البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات الالزامية لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني.

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما.

البند العادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومباني الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية.

البند الثاني عشر

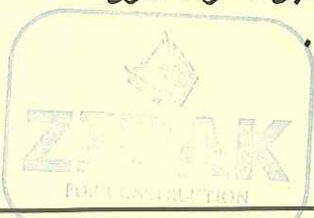
يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الالزامية لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لعمارة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الالزامية للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث آية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول.

البند الثالث عشر

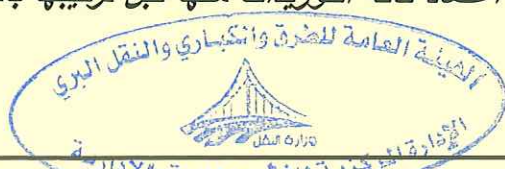
الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو احدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده.

البند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة.



م. ناصر



م. ناصر

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصروف الإداري اللازم.

البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قررين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

البند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى تاريخ الإستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات دون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .



البند الثاني والعشرون

تحتخص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الثالث والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لها العقد .

البند الرابع والعشرون

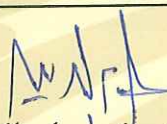
يجتاز الطرف الثاني بحقة في صرف فرroc الزبادة التي تطرأ على أسعار المواد (حديد بجميع أنواعه - أسمنت - بيتمين - سولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود ووفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ، وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة في اللائحة التنفيذية لهذا القانون .

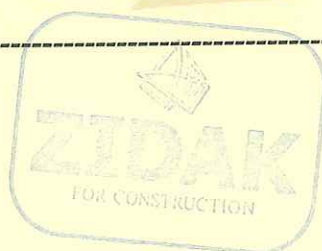
البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

الطرف الثاني

شركة زيداك للمقاولات العمومية

التوقيع ()
المهندس / حسام الدين عزيز محمد
رئيس مجلس الإدارة



الطرف الأول

الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع ()
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى



قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواقف لمناقصة المحدودة رقم () لسنة ٢٠٢٢

**عملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات
بالعباسية**

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

المصري يعتبر متمماً لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري
مهندس / ايمن محمد متولي

مدير عام
صيانة الكباري
مهندس / عصام طه منجود

مدير عام
الاعمال الكهربائية بالكباري
مهندس / عبدالرحيم كمال

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الإدارة المركزية
الشئون المالية و الإدارية
عميد / أبو بكر احمد عساف

ملحوظة :-

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



محتويات الدفتر

١	ورقه	١	١ - موضوع العطاء
٢٥	ورقه	٤١	٢ - الشروط الخصوصية والمواصفات
٤١	ورقه	١	٣ - قوائم الكميات
	ورقه		٤ - تعهد



موضوع العطاء

صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية

ملحوظة

-في حالة استعاناً المقاول الرئيسي بمقاولى اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة الالزمة واخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولى الباطن ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة امام الهيئة عن الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسئولاً عن تسليم الاعمال لمهندسي الهيئة المشرفين

-الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبية قابلة للزيادة او النقص في حدود ٢٥ % وتم المحاسبة وفقاً 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

و يتم التنفيذ طبقاً للآتي:

- 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 (٢٠١٢) 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) لالإنشاءات المعدنية (الاصدار الاخير)
- القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية



الشروط الخصوصية

البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والمواصفات القياسية والصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معا 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 لائحته التنفيذية وذلك لبعض العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - السولار - البيوتمين)

- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الفتح الفني للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا ينفت لأسعار المواد بالسوق الحر والمقابل عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعماله بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.

ملحوظة :

- يجب ان تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الاسعار لكل بند وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الاقل دون اعتراض من المقابول

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقابول انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد اجرى التحريات الازمة 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 تقديمها للعطاء وكذا يكون المقابول 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 للمقابول 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 المقابول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفاديها وسوف يتم محاسبة المقابول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

يجب أن يتم جميع الأعمال في بحر ١٢ شهر من تاريخ تسليم المقابول للموقع حالياً 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 أ- مكتب المهندسين المباشرين في موقع العمل :

تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل باعداد كرمان منتقل بموقع العمل لإدارة 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 المكتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي الازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول باعداد المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع ونقله الى موقع الصيانة الأخرى وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعون جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالآتي :-

- ١- توفير عدد (٢) عمال طوال مدة المشروع و توقع غرامة قدرها (٨٠٠٠) جنيه شهرياً عن كل عامل غير متواجد وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي

البند الخامس : السادة المهندسين المشرفين (إشراف المقاول) :

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

- ١- عدد ١ مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ الأعمال المماثلة
- ٢- عدد ٢ من الملاحظين والمشرفين اللازمين للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا مساعدى المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل

- الهيئة الحق في سحب موافقتها على مهندس المقاول او على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وب مجرد استلامه إشعاراً خطياً بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلاً له توافق عليه الهيئة

عند تقصير المقاول في تعين 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 اياً 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 والعملة وأجور العمال والتعریفة الجمركية ورسوم الإنتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

البند التاسع: المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل :

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

البند العاشر: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

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

البند الحادى عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

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



المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

البند الأول اعمال الحفر

يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والابعاد المبينة عليها وعليه التتحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة

تجري اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقاً لتعليمات المهندس المباشر والمقاول الحرية في اتباع الطريقة التي تتراءى له لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل إلى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقاً للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود اى 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 السنادات الازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السنادات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اي تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اى اجزاء من السنادات خلال اجراء عملية الردم

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضمخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهامات الازمة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفوره خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية او المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياه الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الاخلاع 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 والتى قد يجدها اثناء الحفر كمواشير الصرف الصحي والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال و اذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكالفة الفك والنقل طبقاً للتکافل التي يت肯د بها المقاول والتى تحسب طبقاً لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية

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

تقاس كميات اعمال الحفر هندسياً بواقع صافي مساحات الأساسات أو حدود تربة الإحلال حسب المبين على الرسومات التنفيذية في 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 والسائل ، 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 :

- قيل 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 وموردا من المحاجر المعتمدة يجب أن يتم تنظيف سطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمة للكثافة القصوى .

- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠٠.٢٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلي 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 .

- تقادس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا 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 الاحلال : إن لم يتم الامر

- تربة الإحلال مكونة من الرمل المتدرج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ (أو طبقا لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المباشر

- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠٠.٢٠ مترًا مع الرش والدمك بآلات الدنك السطحية الميكانيكية إلي ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلثي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .

- تقادس كميات تربة الاحلال هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم مؤهلا بطبقات الإحلال طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .

- سعر تربة الاحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الإحلال 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 والخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالموصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع موصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- الموصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكملاً 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 الانشائية 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 باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ 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 الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

المواد:

الأسمدة:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالموصفات الآتية:
 - أ- الموصفة المصرية ٣٧٣ أو الموصفة البريطانية B12 للأسمدة البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
 - ب- الموصفة المصرية ٥٨٣ أو الموصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل إجراء 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 الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثيره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت التأكيد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪٠ .٨% الا اذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .
 - يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتنية والمغلقة حيداً 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 العقل بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعة 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 .

الرِّكَامُ:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى وأن يتفق 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 أكواخ 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 الفلووى .

النَّمَاءُ :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

الإضافات :

- يمكن استخدام الاضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الاضافات قد تؤثر في ذات الوقت ب بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفذ التجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف اليها الاضافات و مراعاة عدم استخدام أي اضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة.
 - يجب أن تطبق الاضافات احدى المواصفات المعروفة عالميا .
 - يجب أن يتم استخدام الاضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
 - يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الاضافات التي يبنيو استخدمها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكم مل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.



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

صلب التسلیح :

- يجب أن يطابق صلب التسلیح الموصفات الآتية:

- ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطری والصلب العالی مقاومۃ (الخضوع) او المطابق مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری
- ✓ الأسياخ المشکلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصری للكباری .
- ✓ أسياخ صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٦٩٦٢ الایزو ٢٠١٥ (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 ²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم ²	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي نتوءات)
١.٤٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده للموقع 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 الصداً المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة او الذى به شروخ طولية او غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صانع واحد .

تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - ا- الوصول لمقاومة المطلوبة .
- ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون مقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً لمواصفات الهيئة والکود المصری للكباری على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم^٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

- أ- ١.٦٤ مره الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٧٥ ٣ نيوتن/مم .
- ب- ١.٦٤ مره الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً وبحيث لا يقل عن ٧.٥ نيوتن/مم .
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م٣ من الخرسانة .
 - يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود 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 الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١ .

أعمال الخرسانة العادي:

طبقاً للرسومات مكونة من ٨ م٣ زلط نظيف متدرج + ٤ م٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم إسمنت بورتلاندي عادي على الأقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥ كجم / س٢ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المطابق المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الموقع الفعلي (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق 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 متالية وبحيث تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

محتوى الكلوريدات بالخلطة:

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

الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري 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 واختيار 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 تقام كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالنتر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التتحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري



- يجب أن يوفر المقاول خلاتات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلاتات العاملة وان تكون لهذه الخلاتات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا توقف 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 باتخاذ الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة و زمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متراً مكعب اضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انقضاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠٪ من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
- اذا استخدمت خلاتات عربية في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فان عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لاتخاذ خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليل agitation speed .
- يجب أن تنتج الخرسانة وتتقل وتوضع بعنابة 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 برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ الى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتنزد المجارى فى 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 ميكانيكياً وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرفاً لمسافة تزيد عن ١.٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .
- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفرغ الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من 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 مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة .
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بتصلد الخرسانة الأصلية وتكوين مستويات منفصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم . ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح باندماج الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبعد 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 تندمج الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الفرم وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تشبع 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 أى اعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من اجزائها .

- يجب أن توضع الخرسانة بالكمارات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادئة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الانشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وان يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

فواصل البناء:

يجب أن تكون فواصل البناء بالأشكال والمناسبات والمواقع المحددة باللوحات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمراً في فواصل البناء ويجب أن تكون فواصل البناء متعمدة على الأعضاء وأن يتم تشكيلها باستخدام اللوح مثبطة جيداً ويراعي قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالنحت اليدوي وأن تنفذ باستخدام الهواء المضغوط والماء .

معالجة الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل فقد من الرطوبة عند درجة ثابتة وذلك لفترة اللازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصدُّل الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصدُّل . وتشتمل المعالجة على إزالة الأسطح الملمسة للشدات الخشبية أو المعدنية بابقاء الشدات مبللة بالمياه حتى يمكن إزالتها بأمان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشدات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعي تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

متطلبات الجو الحار:

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

- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العادية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام 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 ١٢ يوماً .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا 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 وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسلیح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسلیح في كل عنصر .
- يجب أن يتم ثني صلب التسلیح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسياخ .
- يجب أن يكون صلب التسلیح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدايا المفكك والممواد الغريبة وأي مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي إسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية .



- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلبة للأسطح الظاهرة.
- تنفذ الوصلات والانحناءات لأسياخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المسنة (الجلب) والازدواج الخاص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشادات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعمل الموقع.
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والاحتياطين المدربين والعملة المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

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

مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التنفيذ للتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طبلية) 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 التسليح : اختبارات الشد والثني على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم إجراء تجارب على عينات ملحومة في حالة استخدام اللحام.

الركام : يتم إجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحوى الرطوبة والشوائب العضوية وشوائب الطمي والكثافة الشاملة والوزن الحجمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى إجراء اختبار للتفاعل القلوي دورياً طبقاً لتعليمات المهندس.

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

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



طرق القياس:

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

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقاً للبعد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقاً لمساحة القطاع الخرساني مضروباً في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدواوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ما يلى:
 - يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع 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 السلالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلالم 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.
- ٣.٣. صلب الإنشاءات

عام :

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

التقديمات :

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

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجراوات 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 الموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشآت الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ واستبدال أية أجزاء تالفة طبقاً لتعليمات المهندس



- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريرا أسبوعيا عن الشحنات الواردة

أشراف 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 يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى.

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

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

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

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحريق **Intumescent** طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سmekها الأصلي لتكون حانياً مانعاً للتاثير الحريق على الصلب ويجب أن يكون الباديء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمانعة للصدأ ذي 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 الكيماينى

ب- الخصائص الميكانيكية والكيماينية

ت- نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

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

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

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

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

• ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش واجراء 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 يجري اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفاءة لأى من القائمين باللحام للتأكد من صلاحيته للعمل .

• لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس



- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري 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 انحاء 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 لتصحیح اخطاء تحدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة الا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتافية .

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 مسئولة كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ اجراءات السلامة .
- يؤخذ في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعه على المنشآء والقوى الجاذبية المؤثرة على أن يقوم المقاول . على نفقة - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشآء حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات 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 الجوايط والواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا ينبع عن صب الخرسانة اي زحزحة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبات الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط على القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشآء بدقة وفي المناسبات المحددة والتخطيط السليم .

الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وأقصى مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدوياً ناعماً متناظماً خالياً من تجمعت 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 امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو ينبع عنها سطح مسامي .
- يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير 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 والثانى قبل



- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادىء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي 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 سمك البادىء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب ان يتجاوز 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 إعداد أسطح الصلب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والمورد المصرى للكبارى يدهن البادىء - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - فى خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان بالبادىء قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون البادىء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام ، وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسعف أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها بالبادىء
- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان البادىء ومعالجة أيه خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لأية أسطح يحدث بها خدوش
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة للبطانة والظهارة لتحقيق السماكة المطلوب .

دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق:

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان مقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات 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 سمك وجودة البادىء ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / مساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

اختبارات التحكم في الجودة:

- تتم اختبارات الجودة في احدى المعملين 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 مترافقه مرادفة ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٦٪ من المسامير او طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجرب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ في معامل معتمدة .

تقديرات المنشأ:

- يتم اجراء التقديرات المطلوبة للمنشا الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشا الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقديرات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء ايه تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشا وسوف يكون المقاول مسؤولا 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 مسؤولا من الوجه القانونيه عما ينتج بالإضافة للمسؤوليه الفنية

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

القياس والأسعار :

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

أعمال خرسانة الميل

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

البند الثالث : اعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوحة والمقاس خالي من المواد الغريبة والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق وخلالى من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والنسبة المئوية لامتصاص المياة مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيين الاختلافات الواضحة في اللون والمظهر النهائى لاعتمادها قبل التوريد و تكون المباني متشابكة للحامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٣ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة مداميك على الاكثر ويغمر الطوب في الماء قبل استعماله وترش المباني مرتين يومياً لمدة لا تقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ اللحامات او لا باول بعمق ١ سم للاوية التي سيتم بياضها وتترك شنايش ويحمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحواiet بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ١٥ او ١٥ متر ولا تستعمل المونة الاسمنتية التي يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفئة جميع المهمات والعدد والمقاييس وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتراض

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للسطح تتكون من الأنسومات سماكة ٤ مم والفة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزير على الداير عن ٢٠ سم وللحمام بالباشبورى وعمل طبقة لياضة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل و على ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب اللحامات او الوزرات
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للجزاء الملمسة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيداً
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للسطح العلوية تتكون من الفوم المضغوط سماكة ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياضة اسمنتية سماكة ٢ سم لحماية الفوم ويستخدم السطح النهائي حسب الميل المطلوب



البند الخامس: اعمال التبيطات

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تمام الجفاف حاد الحواف خالي من الشقوق والكسور والتلفيق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالي من الفجوات او اي انفصال جزئي وبتخانة ثابتة وتقدم عينة من جميع انواع البلاط و السيراميك لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل البدء في التنفيذ

١ - البلاط الاسمنتى السنجابى :

- للاسطح والمقاس طبقا للرسومات سماكة الوجه لا يقل عن ٦ مم نمونة مكونة من جزء رمل وجزء اسمنت والظهر بمونة مكونة من ٣ اجزاء رمل وجزء اسمنت ويلصلق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل م٣ رمل بحيث يترك فراغات تملأ بالمونة وتسقى بليانى الاسمنت وتعمل حول الدراوى وزرة من بلاطة مائلة وتكون احرف هذه البلاطات ملتصقة بالحوائط ومكسوة باليابس ويكون المقاس حسب المسطط الافقى للاسطح بدون علاوة نظير الميول والوزرات

٢ - البلاط الموزايکو :

- البلاط الموزايکو 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 ويلصلق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ١ م٣ رمل

٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

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

١ - طرطشة ابتدائية بسمك ٣ مم بمونة مكونة من ٤٥٤ كجم اسمنت / م٣ رمل .

٢ - طبقة بياض بسمك حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / م٣ رمل تخشن السطح على هيئة فتحات أفقية و رأسية بعمق ٣ مم و على ابعد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل الحامات بسمك حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / م٣ رمل ثم تسقى بليانى الاسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسيه ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتكميه و لجلسات الشبابيك و الفتحات إن وجدت مع إعتماد العينة قبل التوريد

٤ - بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالمتر المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقا للرسومات فرز درجة أولى للصلق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم اسمنت / م٣ رمل بسمك لا يقل عن ٣ سـم و يسقى بليانى الاسمنت الأبيض أو الملون

البند السادس: اعمال البياض

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

- ٥) يلزم استدارة جميع الزوايا الداخلية والزوايا الناتجة من تقابل الاسقف مع الحوائط وكذلك الزوايا الخارجية للاعادة والاكتاف وجوانب الفتحات بنصف قطر 4 سم بدون علاوة نظير ذلك
- ٦) لا يسمح في اعمال البياض بزيادة الاسماك عن ٢٥ و ١٥ سم ولا يقل عن ٥ و ١ 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 ٥ و ١ سم بعد الطرطشه العمومية بمونة بنسبة ٤٥% كجم اسمنت / $٣\text{ م}^٣$ رمل وت تكون البطانة بمونة مكونة من ٥ و $٣\text{ م}^٣$ رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والضهاره بسمك ٥ مم بمونة مكونة من ٥ و $٣\text{ م}^٣$ رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى

قياس اعمال البياض الداخلية

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

قياس اعمال البياض الخارجى

- تقاد اعمال البياض الخارجى هندسيا بالمترا المسطح مع مراعاة الاتى
- عدم تنزيل مسطح الفتحات التي مساحتها مترا او اقل
- تنزيل نصف مسطح الفتحات التي تزيد مساحتها عن مترين
- عدم احتساب مساحة جلسات وبطنيات وبسلقات هذه الفتحات اما فتحات الفرنandes فتحسب هندسيا
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التي تنقل بروزها عن ٥ و ٣ م والبروزات هي الاحزمة والكرانيش والحليات

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 يوتن او سايس او ما يماثلهما
- يدهن الوجه الثانى بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠% من وزنة ماء
- الوجه النهائي بعد ساعتين من دهان الوجه الثانى ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠% من وزنة ماء وتشمل الفنة المعجون والصنفرا

البند الثامن: اعمال النجارة

- ١) يجب على المقاول اتباع القطاعات المذكورة والابعاد المبينة بالرسومات المرفقة وعليه تقديم عينة من كل نوع قبل التوريد وتعمل النجارة من الخشب الموسكى والابلاکاج من الزان سmek ٤ مم من الجهتين وتكون البرور والباكتات والاطارات حول الضلف من الخشب الموسكى 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 فى الاماكن المعدة لها داخل مجرة تدهن جميع قطع النجارة ثلاثة اوجه خلاف الاساس ببوية اللاكيه المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفرا والتدعيم 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 والتخريم والقطع والتشكيل لتركيب الخردوات داخل النجارة وخاصة عمل التقوب وتكون المواصفات الخاصة بالخردوات الالزامية حسب الاتي

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

البند التاسع : أعمال الألومنيوم :

يجب أن تكون جميع قطاعات الألومنيوم من القطاعات الثقيلة و المطابق للكود المصري لأعمال الألومنيوم 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 الأنواع و أن تتحمل ظروف التشغيل و أن يتم تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية لبحث 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 الالزامية قبل التحبيش على حساب المقاول و استلامها من المهندس المشرف .

٣) دهان المواسير

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

٤) الاختبارات والتجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب الالزامية لاثبات صلاحية الاجهزه وكفائتها وسلامتها لحاماتها وذلك على نفقة الخاصة وتحت مسؤولية وبواسطة عمالة والاجهزه الخاصة التي يستحضرها لهذا الغرض وهو مسئول عن اصلاح او تعديل او تغير أى جزء يثبت عدم صلاحيته بدون أى معارضة وتكون تكاليف الاصلاح على حسابه

٥) المواصفات الفنية للاجهزة

أ - جميع الاجهزه يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى وانواعها والوانها حسب المحدد في قائمة الكميات ب - جميع الحنفيات والخلطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكريوم وقلوبها من البرونز المسحوب الغير مصبوب ومقابضها من النحاس المطلى بالكريوم ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياه الباردة او الساخنة وتكون من فرز الدرجة الاولى من حيث المعدن وجودة الصناعة والتصميم الفنى ويرتكب لكل جهاز محبس مستقل للمياه الباردة او الساخنة وتعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزه والحنفيات

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

٦) سيفون احواض غسيل اليدى
- والسيفون من البلاستيك سوستة ١٥ بوصة على ان تقدم عينة للإعتماد قبل التوريد

- ٧) حوض غسيل اواني استانلس ستيل
فرانك سامي او ما
بالمقطوعية توريد وتركيب حوض غسيل اواني من الاستانلس ستيل علي أن يكون
يماثلة مقاس ٩٠ × 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) حنفية خلف طويل من النحاس المطلى بالكروم بقلب برونز قطر ١٢ مم او خلاط حسب ما هو موضح
 بقائمة الكهرباء
 ٥) عدد ٢ كابولي حديد قطاع ٥ سم × ٥ سم تثبت في الحائط مع الدهان وجهين برايم ووجهين ببوية اللاكيه

- ٨) مرحاض شرقى فخار مطلى صينى ويشمل البند الآتى
 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 دفع من النحاس المطلى كروم مزود بمانع للتغريغ مركب على وصلة من النحاس قطر ١ بوصة
حرف L ابعد من (٢٠-٨٠) مم تتصل بالمشط النحاس ويراعى عند استعمال صمام الدفع الا يقل
ضغط التشغيل بالمواسير المركب عليها عن الضغط المقرر بتوصيات الجهة الصانعة له لضمان حسن
الأداء ويجب ان يكون موضع الصمام على مسافة لا تقل عن ١٥ سم من أعلى منسوب تصل إليه المياه
فى المرحاض
 ٣) الوصلة بين مخرج السلطانية ٤ بوصة الى مواسير الصرف ماسورة بلاستيك بجلبة قطر ٤ بوصة

- ٩) حوض غسيل ايدي
بالمقطوعية توريد وتركيب حوض غسيل ايدي مقاس ٦٠ × ٤٥ سم من الفخار المطلى صينى من الداخل
والخارج باللون المطلوب ويشمل على الآتى
 ١) طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطلى بالكروم قطر ٣٨ مم بطبقة وسلسلة
 ٢) سيفون من البلاستيك قطر ١٥ بوصة
 ٣) كابولي من الحديد قطر ١٩ مم ويثبت في الحائط بمونة الاسمنت والرمل ويدهن الكابولي والسيفون
والجزء الظاهر من ماسورة الصرف الرصاص وجهين بريم ووجهين ببوية الزيت
 ٤) حنفية من البرونز المطلى بالكروم قطر ١٢ مم تركب على الحائط بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط
حسب ما هو موضح بالقائمة
ملحوظة
يراعى فى حالة تركيب احواض متغيرة لا يركب متلاصقة بل يجب الاتصال المسافة بين الحوضين عن سبعة
سنتيمترات

- ١٠) مرحاض افنجى بصندوق طرد واطى
بالمقطوعية مرحاض افنجى بصندوق طرد واطى ويشتمل على الآتى



- ١- سلطانية افرنجى 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 ١ ٢/٤ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكروم
 - ٣- مقعد من البلاستيك للايبس ومن النوع المفتوح من الامام على سكل (حدوه حسان) 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 ٥٠ بوصة يركب قبل صندوق الطرد ليحكم ايضا الشطافه
 - ٦- ورقة الورق الصحى من الصينى مقاس ١٥ × ١٥ سم تركب داخل الحائط ولها حافة عليا من النحاس المطلى بالكروم لتغطية الورق وتسميل قطعة بالطول المناسب

الباب الأول

بالعدد توريد وتركيب ميوله حوض بيوز من الفخار المطلي صيني مكون من

- ١) مبولة حوض ببوز من الفخار المطلى صينى مقاس $41 \times 38 \times 3$ سم وبقمتها فتحة بارزة تركب فيها ماسورة الطرد
 - ٢) سيفون بلاستيك قطر ٢" وله طبة كشف من أسفله
 - ٣) ماسورة طرد قطر ١٢ مم من النحاس المطلى بالكروم
 - ٤) محبس من البرونز قطر ١٢ مم مطلى بالكروم
 - ٥) حاجز رخام أبيض كرارة مصقول سمك ٣ سم ومقاسة الظاهر 1.0×3.0 . ويثبت في الحائط ٥ سم ويعلو عن الأرضية ٥٠ سم وتكون المسافة بين الحاجزين ٥٥ سم



البند الحادى عشر الأعمال الكهربائية :

تكون جميع الأعمال والمشتملات مطابقة لـ :

١- الكود المصرى للأعمال الكهربائية .

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

١. الكابلات

تكون الكابلات من نوعيه جيدة . إنتاج شركه الكابلات المصرية أو السويدى . مسلحة ومخبره من قبل الشركة الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط ٣&٦ بار وعلى أن ترتكب بنهائيات من النحاس الفسفوري ومن نوعيه جيدة على أن يتم تغليفها بعزل كهربائى .

- تكون من النوع المسلح XLPE وتكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقاً للكود المصرى للأعمال الكهربائية ومخبره جيداً عند جهد ٦٠٠/١٠٠٠ فولت على أن تعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بمده كافيه على أن ترتكب داخل مواسير PVC قطر ٦ و ٣ بوصة ضغط ٦ بار من نوع معتمد من النوع المطابق لـ DIN 8062 على أن يكون قطر الخارجى للماسوره ٣ بوصة ٧٥ مم مع سماحية ٣٠ . ويكون السمك ١.٨ مم مع سماحية ٤٠ على أن يتم تركيبها على عمق ٢٠ مم مع عمل غرف التفتيش الازمة ،

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

٢- لوحات التوزيع الرئيسية:

تصنع لوحات التوزيع وتجمع مع كافة مشتملاتها من القواطع وملحقاتها بمصانع الشركة الصانعه وطبقاً لمواصفتها القياسية وعلى أن تكون مطابقة للمواصفة IEC-439 وعلى ألا يقل مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متعدد على أن تكون الشركة المصنعة لوحات هى نفس الشركة المصنعة للقواطع المستخدمة وتصمم اللوحات على تحمل تيار قصر الدئرة بالشبكة وبعد أننى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقاً لجداول التيار المقترن لقضبان التوزيع النحاسية ويخصص أحد القضبان لخط التعادل على أن يكون معزولاً عن اللوحة وتصنع اللوحة بالأساس 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 نبذة / ثانية .

- مصنوعة من ألواح من الصاج سمك ١٠.٥ مم .

- الدهانات من النوع الالكتروستاتيك .



محتويات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطه يدوياً ثلاثة الطور بالساعات المطلوبة وعلى أن تحقق المعايير IEC406 وعلى أن تكون القواطع كل طور منها مزوده بعنصر حراري (قابل للضبط من حوالي ٧٠% حتى ١٠٠%) من سعة القاطع وعنصر مغناطيسي (ثابت أو قابل للضغط) وذلك للوقاية ضد زيادة التيار ويكون القاطع مجهز لتركيب وسيلة فصل عند انخفاض الجهد ودائرة فصل فرعية .
- تعمل على فرق جهد ٦٣٠ فولت (تيار متعدد) .
- تعمل على تردد ٥٠ نبذة / ثانية .
- على أن تتكون من :

١- عدد ١ قاطع رئيسي ٦٠٠ أمبير ثلاثة الطور Mcb .

٢- عدد ٦ قاطع فرعى ٨٠ أمبير ثلاثة الطور بسعة قطع لا تقل عن ٢٥ ك أمبير .

٣- عدد ٤ قاطع فرعى A ٦٣ Mcb .

- باسبارات بقطاعات مناسبة تحمل تيار شدته ٥٠٠ أمبير وتركب على قواعد صيني .
- على أن يتم تركيب هذه اللوحات على قاعدة خرسانية طبقاً للرسومات المقدمة من الشركة المنفذة والمعتمدة من الهيئة على أن يتم التثبيت بواسطة جوايط جوايط بقطاعات مناسبة مع التأكيد من سلامة التحميل اليدوى خلال عملية التثبيت .

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

٣- لوحة التوزيع الفرعية :

تتكون لوحة التوزيع الفرعية من قطعة من الميكا سمك ١٠ مم بأبعاد ١٢×١٨ سم ويركب عليها الآتي :-

- ١- مفتاح قاطع أحادى ١٠ أمبير صغيرة الحجم وتفصل أتوماتيكياً وتكون مزودة بعناصر حرارية للوقاية ضد زيادة التيار وبسعة قطع لا تقل عن ٦ كيلو أمبير عند ٢٢٠ فولت ومعامل قدرة ٠٦٠٥ ، كما

أن تكون خواص الفصل مطابقة للمعايير IEC ١٩ .

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

٤- أعمدة الإنارة :

تكون أعمدة الإنارة من النوع المجلفن على أن تكون الجلفنة بالغمر على الساخن وطبقاً للمعايير القياسية البريطانية ومن النوع الذى يركب على قواعد خرسانية على أن تكون الشركات المصنعة من الشركات المعتمدة بالهيئة وعلى أن تكون بالمواصفات الآتية :-

- الارتفاع ١١ متراً ٣/٨ بوصة .

- الأعمدة من النوع الملحوم طوليًا سمك ٤ مم .

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

- القاعدة من الحديد بأبعاد ٤٠×٤٠×٢٦ سم .

- يكون باب العاًمود على ارتفاع ٢٠ سم على أن تكون أبعاد الباب 40×40 سم .
- يراعى ألا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥ متر .
- كما يراعى تقديم رسم تفاصيلى للعامود بأبعاده للاعتماد من الهيئة مرفقا به جدول للسماحية طبقا للمواصفات القياسية وذلك لإعمال التفتيش والاستلام من قبل الهيئة والشركة المنفذة .

٥- وحدة الإضاءة :

- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة وتحقق جميع المواصفات للمشروع ،
- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقدرة Watt ١٥٠ ودرجة حماية ٦٦ وعدد ١ دوارة من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشاف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .
- يكون الجسم الخارجى مصنوع من سبائك الألومنيوم ويصمم بحيث يمنع تجمع مياه الأمطار ويقاوم جميع الظروف الجوية الصعبة من حرارة أو سرعة رياح .
- يثبت جسم الكشاف على ذراع العاًمود أفقيا بحيث يسهل فكه وتركيبه وعمل الصيانة به .
- تكون جميع الفتحات الخاصة بدخول الأسلاك إلى الكشاف تكون معزولة تماما على أن تكون الأسلاك من النوع المقاوم للحرارة وبقطاعات مناسبة .
- يكون وجه الكشاف من الزجاج المعالج حراريا .
- يتم توصيل الكشاف بلوحة التوزيع الرئيسية عن طريق كابل ثرموبلاستيك قطاع 2×3 مم ومن إنتاج الشركات المعتمدة من الهيئة .

٦- وحدة الإضاءة الفلود لait :

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

قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
				أولاً أصل التكسير والإزالة :
٨٢٥٠٠	٧٥	١١٠٠	٣م	بالمتر المكعب رفع الاترية والمخلفات التي تعلق الاعمال والنقل الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ألف ومائة متراً مكعب)
٤٠٠٠	١٠	٢٠٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير وإزالة أرضيات وحوائط رخام او جرانيت التالف والفتنة تشمل التكسير ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان متراً مسطح)
٤٥٠٠٠	٧٥	٦٠٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير وإزالة أرضيات بلاط موزاييك او بلاط انترلوك او ارضيات حمام سير امريك التالف والفتنة تشمل التكسير ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ستمائة متراً مسطح)
٤٤٠٠	٦٠	٤٠	٢م	بالمتر المسطح فك و إزالة ارضية خشبية و تسليمها لمخازن الهيئة والفتنة تشمل الفك ونقل المخلفات الغير صالحة للاستعمال خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (أربعون متراً مسطح)
٤٤٠٠	٨٠	٢٠٠	م.ط	بالمتر الطولي تكسير و إزالة رخام كسوة درج السلالم ، والبند يشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية والبند يشمل اتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل ثبوتاً لاصول المخلفات الفنية و اصول الصناعة. (ثلاثمائة متراً طولي)
٥٦٢٥٠	١٢٥	٤٥٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير بلاط اسطبع والبند يشمل إزالة عزل الرطوبة ، والبند يشمل نقل المخلفات إلى المقالب العمومية والبند يشمل اتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل ثبوتاً كاملا طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة. (أربعون متراً وخمسون متراً مسطح)
١٠٨٠٠	٢٦٠	٣٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير وإزالة البلاط الداخلي طوب باي سمك والفتنة تشمل التكسير ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثون متراً مكعب)
٣١٢٥٠	٨٥	٢٥٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير وإزالة البلاط الداخلي حتى منسوب الطوب والفتنة تشمل التكسير وعمل السقايا الازمة ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان وخمسون متراً مسطح)
٤٤٥٠٠	٩٠	٢٥٠	٢م	بالمتر المسطح تكسير وإزالة البلاط الخارجي حتى منسوب الطوب والفتنة تشمل التكسير وعمل السقايا الازمة ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان وخمسون متراً مسطح)
٤٥٠٠٠	٤٥٠	١٠٠	٣م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية باي سمك والفتنة تشمل التكسير بدروبا ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة متراً مكعب)
٤٥٠٠	٤٥٠	١٠	٢م	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والفتنة تشمل التكسير بدروبا وصلب السقف المجاور إذا لزم الأمر والمحافظة على سلامه المنشآ ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (عشر متراً مكعب)
١٠٢٧٥	٧٥	٤٥	٢م	بالمتر المسطح تكسير اسفلت باي سمك والفتنة تشمل التكسير ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وأربعون متراً مسطح)

قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الإجمالي	الفذة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
٧٨٧٥	٧٥	١٠٥	م.ط	بالметр الطولي فك وإزالة بردورات بأي ابعاد والفذة تشمل الفك ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وسبعين متر طولي)
١٨٠٠	١٢٠	١٥	م.ط	بالметр الطولي فك وإعادة تركيب بردورات والفذة تشمل الفك و إعادة التركيب وفرشة من الخرسانة العادي اسفل البردوره وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة عشر متر طولي)
١٥٠٠	٣٠	٥٠٠	م.ط	بالметр الطولي تكسير وإزالة وزر من اي نوع (مزاييك - رخام - سيراميك - بورسلين ...) للارضيات بأي ارتفاع والفذة تشمل التكسير ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة مائة متر طولي)
٧٥٠	١٥٠	٠	عدد	بالعدد فك و إزالة الأجهزة الصحية وتسلیم الصالح منها لمخازن الهيئة ونقل المخلفات الغير صالحة للاستعمال خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة بالعدد)
٦٠٠	٤٠٠	٠٠	عدد	بالعدد فك باب او شباك الونتنيوم او خشب باى مقاس وتسليمها لمخازن الهيئة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وخمسون بالعدد)
٤٤٥٠	٤٥٠	٠	عدد	بالعدد فك باب حديد باى مقاس واي نوع وتسليمها لمخازن الهيئة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة بالعدد)
٤٤٠٠	٢٠٠	٨٠	عدد	بالعدد فك اجهزة تكييف قديمة وتسلیم الوحدات الداخلية والخارجية لمخازن الهيئة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانون بالعدد)
٧٠٠	٤٠٠	٢٠	عدد	بالعدد فك صناديق اطقاء الحريق القديمة وتسلیم الصالح منها لمخازن الهيئة ونقل المخلفات الغير صالحة للاستعمال خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون بالعدد)
١٤٠٠	٢٠٠	٦٥	م.ط	بالметр الطولي فك و إزالة حديد والبند يشمل نقلها وتسليمها إلى مخازن الهيئة وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وستون متر طولي)
٥٥٥٠	٧٥	٧٠	م.ط	بالметр الطولي تكسير وإزالة مواسير (صرف / تغذية) خارجية باى قطر ومن اي نوع ، والبند يشمل نقل مخلفات ناتج التكسير والإزالة إلى المقالب العمومية مع اتخاذ كافة ما يلزم لنhero العمل نهوا كاملا طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. (سبعون متر طولي)
٥٦٠٠	٢٨٠٠	٢٠	عدد	بالعدد اعمال فك ونقل وتركيب ومرشمه واعداد دهان اعاده اثاره والبند يشمل إنشاء قاعدة خرسانية جديدة بالجواهير ورفع العاومود عليها واتخاذ كافة ما يلزم لنhero العمل نهوا كاملا طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة. (عشرون بالعدد)
٨٥٠٠	٨٥٠٠	١	عدد	بالعدد فك برجولة خشبية باى ابعاد والفذة تشمل الفك وتسلیم الصالح منها لمخازن الهيئة ونقل المخلفات الغير صالحة للاستعمال خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري	قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	
ثالثاً أعمال الحفر:-					
٢٠٧٠٠	٩٥	٢٧٠٠	٣	بالمتر المكعب حفر تربة في أي نوع من انواع التربة عدا التربة الصخرية وتنزح المياه ان وجدت والفتنة تشمل سند جوانب الحفر إذا لزم الأمر ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢٥ (الفنان وسمعانة متر مكعب)
١٠٠٠	٦٦	٢٠	م.ط	بالمتر الطولى عمل حفارات للتربة والسعر يشمل إجراء الاختبارات والتحاليل اللازمة وعمل التقرير الإسترشادى للتصميم. (عشرون متر طولى)	٢٦
ثالثاً أعمال الردم والاحلال:-					
١٠٨٠٠	١٨٠	٥٦٠	٣	بالمتر المكعب ردم برمal نظيفة خالية من المواد العضوية موردة بمعرفة المقاول على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٥ سم مع الغمر بالمياه والدمك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة وعمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك على حساب المقاول والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وسبعين متر مكعب)	٢٧
رابعاً: أعمال الخرسانات:-					
٧٠٠٠	١٤٠	٥٠٠	٣	بالمتر المكعب خرسانة عاديه لزوم الأساسيات واسفل السفلات بنسبة خلط ٨/٣ زلط +٤ و ٣ رمل على الا تقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم/سم³ بعد ٢٨ يوم مع معالجة يكون الخليط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وسبعين متر مكعب)	٢٨
٢٠٤٠٠	١٧٠	١٢٠٠	٢	بالمتر المسطح خرسانة عاديه للارضيات واسفل الارصافه سمك ١٠ سم بنسبة خلط ٨/٣ زلط نظيف متدرج +٤ و ٣ رمل نظيف حرش على الا تقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم مع معالجة يكون الخليط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ألف ومائتان متر مسطح)	٢٩
٦٨٠٠	٤٤٠	٢٠	٢	بالمتر المسطح توريد وصب بلاطات خرسانة عاديه بسمك ٢٠ سم بنسبة خلط ٨/٣ زلط +٤ و ٣ رمل على الا تقل كمية الاسمنت عن ٢٥٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم مع معالجة يكون الخليط ميكانيكي والا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوم مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (عشرون متر مسطح)	٣٠



قائمة الكهرباء لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٢٠	٥٠	٥٠٠	٢م	<p>بالметр المسطح/توريدي و عمل الترميم اللازم للأسفلت الخرسانية او الكمرات وبيان الأعمال كال التالي:-</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم صلب العناصر الإنشائية جيداً لضمان سلامة الإنشائية للمبنى وطبقاً لتعليمات الاستشاري - يتم إزالة البلاط والغطاء الخرساني وجميع الأجزاء المفككة من خرسانة السقف من الأسفل بستخدام المطارق الخففة والمسامير حتى ظهور حديد التسليح بكمال قطاع السينغ وتغريغ حوله والوقوف على حالة حديد التسليح لتحديد طريقة المعالجة. - يتم تنظيف ورشاشة وإزالة الصدأ من حديد التسليح جيداً بأحدى الطرق (ميكانيكاً) ب باستخدام الفرشاة على شبيه كهربائي وذلك إكمال قطاع الأسياخ المكسورة بالكامل ومن جميع الجهات او نطاقة كهربائية ب باستخدام مواد تنظيف ومعالجة يتم اعتدالها مسبقاً قبل التنفيذ او ب باستخدام مدفج الرمل). - يتم دهان حديد التسليح بمادة كيما إيبوكسي ١٢١ او ما يماثلها طبقاً للعينة المعتمدة. وترك لمدة ٤٤ ساعة لتجفاف الماء. - يتم تزيير أشواير رأسية (زرارجين) في كامل سطح البلاطة من الأسفل بالطول المناسب و تكون على شكل حرف (L) وبالعدد والقطر طبقاً لتوصيات الاستشاري وب باستخدام مونة التزيير - مونة إيبوكسي من الكيما إيبوكسي ١١٥ او ما يماثلها طبقاً للعينة المعتمدة - يتم تزيير أشواير أفقية ب باستخدام الهيكل خارج المكرات المحارة وبالعدد والقطر طبقاً لتوصيات الاستشاري وبالعجم المسطحة للبلاطة وب باستخدام مونة إيبوكسي - كيما إيبوكسي ١٦٥ وطبقاً للعينة المعتمدة <p>توريدي وثبتت شبكة التسليح المستجدة وذلك بربطها بسلك وربط في الأشواير التي تم تزييرها (الزرارجين) في البلاطة وكذلك في الأشواير الجانبية المزروعة بالكلمات وبالعدد والقطر طبقاً لتوصيات الاستشاري</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم دهان سطح الخرسانة القديمة بمادة إيبوكسي مثل كيما إيبوكسي ١٠٤ وطبقاً للعينة المعتمدة وطرطشة البلاطة من الأسفل بستخدام روبة الأديبيوند ١٥ وطبقاً للعينة المعتمدة. - يتم توريدي وصب الخرسانة المطلوبة لسمك البلاطة بواسطة المدفع الخرساني shot creat وذلك ب باستخدام خرسانة مكونة من ركام رفيع لا يزيد مقاسه عن ٥ مم وبالمعدل المطلوب وطبقاً للعينة المعتمدة وبمحتوى استثنى طبقاً لتوصيات الاستشاري وعلى الأقل السلك عن ٢ سم بعد حديد التسليح للبلاطة والفتنة تشمل استخدام الإضافات الماء للإنكاش مثل أديكريت بي في ابن وطبقاً للعينة المعتمدة. الفتنة تشمل تجميع ونقل ذات الكسر والمخلفات إلى المقالب العمومية وتشمل توريدي و عمل جميع ما يلزم لثبو العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وجهاز الإشراف والقياس هندسي السطح المتنهي من الترميم (الفئة لا تشمل توريدي وتنغيل وتركيب حديد التسليح). <p>(خمسة متر مسطح)</p>
٤٥١	٤٥١	٤٥٠	٢م	<p>بالметр المسطح توريدي و عمل قيص من الخرسانة المسلحة للأعمدة والحوائط الخرسانية طبقاً للابعاد الموضحة بالقرير الاستشاري والرسومات ويسملك لا يقل عن ١٥ سم مع ازالة الغطاء الخرساني والاجزاء الضئيلة وتنظيف وازالة الصدأ من اسياخ التسليح والكلمات ثم تزيير الأشواير ب باستخدام مواد التزيير لربط الكلمات المستجدة وتم عمل قنوب في العمود بقطر ٣ مم اكثراً من قطر الاشارة المستخدمة من ٥ الى ٧ مم ظهر الاشارة ويتم تزيير اشواير الحديد الراسي ب باستخدام مونة إيبوكسي بالقاعدة المسلحة او الكمرة حسب الوضع بنفس القطر المستعمل في العمود و يتم تركيب اسياخ الحديد الراسي والكلمات المستجدة (مقاس في مكان آخر) ثم تذهب اسياخ حديد التسليح القديمة بعد تنظيفها وازالة الصدأ بهان لحمايتها من الصدأ ثم دهان الخرسانة القديمة بالمواد الرابطة على ان تتحقق الخلطة الخرسانية معايرة مميزة لا تقل عن ٣٠٠ كجم / م٣ واسعersh شامل صلب العناصر الخرسانية تحت الترميم لامان المبني قبل اعمال التكسير والتدعيم والفتنة لا تشمل توريدي ولا تركيب حديد التسليح والفتنة تشمل عمل جميع ما يلزم لتنفيذ ونهو العمل فهو كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية .</p> <p>(خمسة وسبعون متر مسطح)</p>
٤٩٠	٤٩٠	٤٩٠	٢م	<p>بالметр المكعب توريدي و صب خرسانة مسلحة للأساسات (القواعد والسلمات ورقلبي الأعمدة) مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والملاك ميكانيكي وعلى الاقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٣٠٠ كجم / م٣ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفتنة تشمل اعمال الفرم الخطيبة المتنية وكل ما يلزم لثبو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ولفته لا تشمل توريدي وتنغيل و تركيب حديد التسليح.</p> <p>(أربعون وتسعمون متر مكعب)</p>



قائمة الكهرباء لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٤٥٥٠٠	٣٧٠	١٧٥	٢م	<p>٣٤</p> <p>بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الاعمدة والكراتيب والبلاطات و الطباشيرات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٣٠٠ كجم / مم بعد يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / مم استناداً على ميكانيكي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل أعمال الفرم الخشبية العتيقة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتنفيع وتركيب حديد القصلي.</p> <p>(مائة وخمسة وسبعين متراً مكعب)</p>
١٤٥٠٠	٢٧٥٠	١٥٠	٢م	<p>٣٥</p> <p>بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة لزوم الهيكل الخرساني للخزان من DOUBLEFAIR FACE من جميع الأختاب حسب الأبعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية، والبند يشمل العمل بشدة معدنية لزوم السقف والحوائط واستخدام الأوتاش لنقل ورصن الشدات والفك والتركيب طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ويجب الا يقل المحتوى الأسمنتى عن ٣٥٠ كجم استناداً على المتر المكعب من الخرسانة ، ويتم تنفيذ اعمال الدنك والهز جيداً وتسوية السطح الملوى على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا تقل عن ٣٠٠ كجم / مم و السعر يشمل الملاك وكل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً للكود المصري للمواصفات الفنية وأصول الصناعة والبند غير شامل توريد وتنفيع و تعليمات المهندس المشرف (مائة وخمسون متراً مكعب)</p>
١٩٧٧٥٠	٥٥	٣٥٠	٢م	<p>٣٦</p> <p>بالمتر المسطح توريد وصب بلاطات خرسانة مسلحة بسمك ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، و التفصیل كما هو موضح بالرسومات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي وعلى الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي عن ٣٥٠ كجم / مم بعد يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / مم استناداً على ميكانيكي عادي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات مع عمل الفواصل اللازمة للتعدد والاكشاف ومنتها بمادة قابلة للانضغاط والفئة تشمل إضافة مادة ايبوكسي مقاومة للاحتكاك والبرق على ان تعتمد من الهيئة قبل التوريد وكذلك خدمة السطح جيداً بالهيلوكوبتر وأعمال الفرم العتيقة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف و الفتنة لا تشمل توريد وتنفيع وتركيب حديد القصلي.</p> <p>(ثلاثمائة وخمسون متراً مسطح)</p>
٩٤٥٠	٩١	١٠٥	٢م	<p>٣٧</p> <p>بالمتر المسطح خرسانة مبول للسطح بسمك متوسط ٧ سم بحيث لا يقل سمك الطبقة عند فم الجرجرى عن ٣ سم وتكون الخرسانة من اجزاء زلط صغير الحجم والرمل والاسمنت وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لاصبعي الميلو واستلامها من المهندس المشرف والفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مائة وخمسة متراً مسطح)</p>
١٩٩٥٠٠	١٩٠	١٠٥٠	٢م.ط	<p>٣٨</p> <p>بالمتر الطولى توريد وتركيب بردورة اسمنتية بارتفاع ١٥٠ × ٢٥٠ × ١٥ سـم و الفتنة تشمل التوريد وفرشة من الخرسانة العادي اسفل البردورة بعرض ٣٠ سم وبسمك ١ سم بنسبة خلط ٨٠،٨٠ زلط + ٤٠،٤٠ رمل + ٢٥٠ كجم استناداً على ميكانيكي عادي والتركيب والدهان وجہین ببورة اللاکھي باللون المطلوب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(الف وخمسون متراً طولى)</p>
				خامساً أعمال الطبقات العازلة:-
١٤٠٠١	٧٠	٢٠٠	٢م	<p>٣٩</p> <p>بالمتر المسطح توريد و عمل عزل بيتومن بارد من وجہین متعمدين للأساسات والمباني الملائقة للترابة والبند يشمل نظافة السطح جيداً قبل الدهان والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ..</p> <p>(مائتان متراً مسطح)</p>
١٤٨٥٠	١٢٥	٩٥٠	٢م	<p>٤٠</p> <p>بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة للرطوبة لزوم السطح والحمامات و المطابخ (المناطق الرطبة) من الأنسومات سماكة ٤ مـم و الفتنة تشمل الدهان اسفلها و على الا يقل التركوب بين الشرائح عن ١٥ سـم و عمل ومرة على الداير بارتفاع ٢٠ سـم و اللحام بالأشبورى و عمل طبقة لایسا اسمنتية سماكة ٢ سـم لحماية العزل مع تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(تسعمائة وخمسون متراً مسطح)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الإجمالي	اللغة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٩٨٨٠٠	٤٧	٤٠٠	٢م	<p>٤١</p> <p>بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عزل للمياه للأسطح الداخلية للخزانات باستخدام المواد CRYSTALLINE WATERPROOFING على أن تكون المادة الأليبروكسيية صالحة لنهاية الشرب ، والبند يشمل كل ما يلزم لنهاي الأعمال نهوا كاملا طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(أربعمائة متر مسطح)</p>
٩٧٥٠	٦٥	١٥٠	٢م	<p>٤٢</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب حماية للعزل الخارجي من الكاربونال سمك ٣مم وذلك طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وطبقاً للتفاصيل الواردية في اللوحات الإنشائية.</p> <p>(مائة وخمسون متر مسطح)</p>
١٥٧٥٠	١٥٠	١٠٥	٢م	<p>٤٣</p> <p>بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة للحرارة لزوم السطح من الفوم المضفر لاقلاق كثافته عن ٣٠ بسمك ٥ سم ويحصل على البند عمل طبقة لبامة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية العزل وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان تقدم عينة للاعتماد قبل التوريد.</p> <p>(مائة وخمسة متر مسطح)</p>
٩٣٠٠٠	١٠٠	٦٠٠	٢م	<p>٤٤</p> <p>بالمتر المسطح توريد وهان ٣ اوجه عازلة لزوم حوازيت واسف وآرسيبات الخزان الداخلية أو المناطق الرطبة -عزل مائي- سيكا توب سيل ١٠٧ من إنتاج شركة سيكا او ما يماثلها ومحمل على البند عمل كاملا طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملا طبقاً وتعليمات لجنة الإشراف ومحمل على السعر تجهيز السطح والمعالجة حول المواسير وجميع ماليازم.</p> <p>(ستمائة متر مسطح)</p>
سداسيا : أعمال المباني:-				
يجب تقديم عينات من الطوب المستخدم لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد.				
٤٩٥٠٠	١٧٠	٥٣٥	٢م	<p>٤٥</p> <p>بالمتر المكعب توريد وعمل مباني سمك طوبية من الطوب الطفلي المفرغ او الاسمنتية المصمت بمونة مكونة من كجم اسمنت / ٣ رمل ولفنة تشمل توريد المون وعمل السقالات اللازمة مع رش المباني طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(خمسة وخمسة وثلاثون متر مكعب)</p>
٧٧٠٠	٢٠	٣٨٥	٢م	<p>٤٦</p> <p>بالمتر المسطح توريد وعمل مباني سمك نصف طوبية من الطوب الطفلي المفرغ او الاسمنتية المصمت بمونة مكونة من ٣٠ كجم اسمنت / ٣ رمل ولفنة تشمل توريد المون وعمل السقالات اللازمة مع رش المباني طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(ثلاثة وخمسة وثمانون متر مسطح)</p>
٤٣٠٠٠	١٤٠٠	٣٠	٢م	<p>٤٧</p> <p>بالمتر المكعب توريد وعمل مباني سمك طوبية من الطوب الوردي مبني على السيخ من الجهتين بمونة مكونة من ٣٠ كجم اسمنت / ٣ رمل ولفنة تشمل رش المباني طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(ثلاثون متر مكعب)</p>
١٠٠٠	٢٠	٥٠	٢م	<p>٤٨</p> <p>بالمتر المسطح توريد وعمل مباني سمك نصف طوبية من الطوب الوردي مبني على السيخ من الجهتين بمونة مكونة من ٣٠ كجم اسمنت / ٣ رمل ولفنة تشمل رش المباني طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهاي العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(خمسون متر مسطح)</p>
٦٤٠٠٠	٢٥٠	٢٠٠	٢م	<p>٤٩</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب كسوة من الحجر الفرعوني أو ما يماثلها من اجدد الانواع على ان تقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد ولفنة تشمل كل ماليازم لنهاي العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مائتان متر مسطح)</p>
٧٦٠٠٠	٢٨٠	٢٠٠	٢م	<p>٥٠</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب كسوة من الحجر الهاشمي أو الطوب الحراري أو تكسيرات من أحجار طبيعية (مايكا او بازالت) او ما يماثلها من اجدد الانواع على ان تقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد ولفنة تشمل كل ماليازم لنهاي العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مائتان متر مسطح)</p>

قائمة الكميات لعملية صيانة مبني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
				سلباً : أعمال البلاط والسيراميك :-
				يجب تقديم عينات من جميع انواع البلاط والسيراميك والرخام لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد.
٢١٤٥٠	١٩٠	١٦٥	٢م	٢١٤٥٠ بالметр المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكي حصوية كرارة مقاس، $30 \times 30 \times ٣$ مم فرز أول من اجدد الانواع والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وطبقية الرمال اسفالة والبند يشمل تركيب وزارة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وخمسة وستون متر مسطح)
٢٢٢٣٠	٤٩٠	٧٧٠	٢م	٢٢٢٣٠ بالметр المسطح توريد وتركيب بلاط سيراميك لارضيات باي مقاس فرز أول باللون المطلوب كليوباترا او الجوهرة او ما يماثلها ولفته تشمل التوريد والتركيب وسقيه اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وطبقية الرمال اسفالة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (سبعين وسبعون متر مسطح)
٦٦٠	٤٠	٢٢٠	م.ط	٦٦٠ بالметр الطولي توريد وعمل وزارة سيراميك من نفس نوع الأرضية ارتفاع ١٠ سم والبند يشمل التشوير والتركيب وجميع ما يلزم لنحو العمل بهـا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان وعشرون متراً طولياً)
١٩٩٥٠	٥٧٠	٣٥	٢م	١٩٩٥٠ بالметр المسطح توريد وتركيب ارضيات من البرولين من اجدد الانواع من الانتاج المحلي، طبقاً لعنية معتمدة التفخذ طبقاً للرسومات والتفاصيل الموضحة ، وتقديم المقارن رسومات تصفيية لموقع قبل التنفيذ على ان يكون من اجدد الانواع خالي من العيوب متجانس اللون والبند يشمل التشويش والتسقيفة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وثلاثون متراً مسطح)
٧٥٠	٦١	١٢٠	م.ط	٧٥٠ بالметр الطولي توريد وعمل وزارة بورسلين من نفس نوع الأرضية ارتفاع ١٠ سم والبند يشمل التشوير والتركيب وجميع ما يلزم لنحو العمل بهـا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (مائة وعشرون متراً طولياً)
٩٨٨٠٠	٤٩٠	٣٢٠	٢م	٩٨٨٠٠ بالметр المسطح توريد وتركيب سيراميك الحوائط باي مقاس فرز أول باللون المطلوب كليوباترا او الجوهرة او ما يماثلها ولفته تشمل التوريد والتركيب بمونة الاسمنت وسقيه اللحامات جيداً بمونة الاسمنت الابيض وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثمائة وعشرون متراً مسطح)
٢٢٣٠٠	٤٧٠	٩٠	٢م	٢٢٣٠٠ بالметр المسطح توريد وتركيب ورق حائط من التيلوك لاصق شركة كريبيشن ارت / ميريلاند /لينس / الحلو او ما يماثلها وصناعة اميريكية او ايطالي طبقاً لبيانات يتم تقديمها للإعتماد والبند محمل عليه تجهيز الحائط المراد لاصقه والبند محمل عليه توريد وتنفيذ مادة اللصق الخاصة بتقنية ورق الحائط المعتمدة ، ولفته تشمل وسائل التشويش وعمل كل ما يلزم لنحو العمل بهـا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (سبعين متراً مسطح)
١٦٠٠٠	٤٠٠	٥٠	٢م	١٦٠٠٠ بالметр المسطح توريد وتركيب ارضيات مرتفعة انتاج اوروبى ماركة نيوفلور او مير او ما يماثلها على هيكل من فوائر رأسية من الصلب مثبتة في الأرضية، ومتثت علىها بلاطات طبقاً للعنية المعتمدة مقاس، $٦٠ \times ٦٠ \times ٧٢$ سم من الخشب المصبوغ بكثافة كجم ، السطح العلوي hpl / فينيل / السطح السفلي صاج ' الجوانب pvc وارتفاع لا يزيد عن ٦ سم والبند يشمل التوريد والتركيب والاكسسوارات جميع ما يلزم لنحو العمل بهـا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية والرسومات التقنية والعنية المعتمدة وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف. (خمسون متراً مسطح)



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٢٧٠٠	٥٠	٢م		<p>٥٩</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب ارضيات من الفينيل المقاوم للاستaining على لیاسة اسمعنتية او بلاط تيرازو سmek ٣م (اللياسة الاسمنتية او البلاط التيرازو مقاوم في مكان آخر). لتنطية الارضيات بماء لاصق، والبند يشمل تجهيز الارضيات (self leveling) باسمه المطلوب لملئ الشقوق وربط المناسب والفئة تشمل معاير الابواب و تشمل ايضا الشرائح المعدنية عند الزوايا والاركان والمادة اللاصقة و مصالحة اللحامات بين الرولات و تشمل توريد و عمل وجه floor polish ، والبند يشمل عمل وزارة بارتفاع ١٠ سم و جميع الاكسسوارات الازمة و جميع الاعمال الازمة لانهاء العمل على الوجه اكملا طبقا للوحات والمواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (خمسون متر مسطح)</p>
١٠٦١	٥٠	٢م		<p>٦٠</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط ارضية من اجود الانواع ويسمك لا يقل عن ٣ سم وبالأشكال التي يحددها المهندس المشرف والفئة تشمل التوريد والتركيب وستنة اللحامات جيدا وطبقة الرمل اسفاله وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون متر مسطح)</p>
٧٧٠٠	١٤٠	٢م		<p>٦١</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب ارضيات من الرخام اجود الانواع باللون المطلوب محلي (تريستا او نيو جولد او ما يماثلها) بسمك ٢ سم ، والبند يشمل ما يلزم من القطع الدازني للتركيب على مخزن لتنطية الشكل المطلوب ، و الفئة تشمل توريد و عمل مونة الصفي ٣٠ كجم/م و فرشة من الرمل النظيف و الفئة تشمل التش gioin و الفئة تشمل القطعing و الشطف والجل و الزملة و اللطيف و الصقل و الفئة تشمل جميع ما يلزم لنها الاعمال طبقا للرسومات و اصول الصناعة و المواصفات الفنية و اللوحات و تعليمات المهندس المشرف . (خمسة وخمسون متر مسطح)</p>
٧٧٥١	١٥٥	٢م		<p>٦٢</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب ارضيات جرانيت سmek ٧ سم من اجود الانواع باللون المطلوب محلي(فردوي او نيو حلايب او ما يماثلها) لزوم الارضيات وبسيطات السلام على ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت والزمله وطبقة الرمل اسفاله وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون متر مسطح)</p>
٢٩٦١	٨٦	١٥	٢م	<p>٦٣</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب ارضيات رخام بسمك ٢ سم من الرخام الجلاكسي طبقا للعينة المعتقدة والفئة تشمل التوريد والتركيب والزمله وطبقة الرمل اسفاله وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشر متر مسطح)</p>
٧٦٠	٤٠	٢٠	م.ط	<p>٦٤</p> <p>بالمتر الطولي توريد وتركيب جلسة او عتب او معيارة من الجرانيت محلي(فردوي او نيوجولد او ما يماثلها) من اجود الانواع باللون المطلوب بسمك ٢ سم طبقا للعينة المعتقدة بعرض يتراوح من ١٥ - ٢٠ سم بسمك ٢ سم و تركيب بمونة اسمعنتية ٣٥ كم/م ، والفئة تشمل التشكيل الداوزي و تش gioin الخامات و الجلي و مونة التثبيت و مونة السقفة و جميع الاكسسوارات الازمة و جميع الاعمال الازمة لانهاء العمل على الوجه اكملا طبقا للوحات و المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (عشرون متر طولي)</p>
٧٦١	٤٠	٢٠	م.ط	<p>٦٥</p> <p>بالمتر الطولي توريد وتركيب جلسة او عتب او معيارة من الرخام محلي (تريستا او نيوجولد او ما يماثلها) من اجود الانواع باللون المطلوب بسمك ٢ سم طبقا للعينة المعتقدة بعرض يتراوح من ١٥ - ٢٠ سم و تركيب بمونة اسمعنتية ٣٥ كجم/م ، والفئة تشمل التشكيل الداوزي و تش gioin الخامات و الجلي و مونة التثبيت و مونة السقفة و جميع الاكسسوارات الازمة و جميع الاعمال الازمة لانهاء العمل على الوجه اكملا طبقا للحات و المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (عشرون متر طولي)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مبني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
١٥٠٠	٧٥٠	٢٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي توريد و تركيب جلاست او عتب او معبرة من رخام الدبل بلاك او ما يماثله طبقاً للعينة المعتمدة بعرض يتراوح من ١٥ - ٢٠ سم سلك ٢ سم و تركب بمونة اسمانية ٣٠ كجم/م٣، و الفئة تشمل التشكيل الدائري و تثبيت الغامات و الجال و مونة الشبيث و مونة السقية و جميع الاكسسوارات الازمة و جميع الاعمال الازمة لانهاء العمل على الوجه الاكمال طبقاً للوحات و المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (عشرون متر طولي)</p> <p><i>سبعين و خمسون متر</i></p>
١٤٥٠٠	٥٥٠	٥٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي توريد و تركيب وزر من رخام محلي (تريسينا او نوجولد او ما يماثلها) من اجود الانواع باللون المطلوب ارتفاع ١٠ سم ،والبند يشمل ما يلزم من القطع الدائرية للتركيب على مدخل اتحقق الشكل المطلوب ، و الفئة تشمل توريد و عمل مونة اللصق ٣٥٠ كجم/م٣ و الفئة تشمل التثبيت و الفئة تشمل القطع و الشطف و الزملكة و التثبيت و الصقل و الفئة تشمل جميع ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً للرسومات و اصول الصناعة و المواصفات الفنية و اللوحات و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p><i>五一</i></p>
١٤٥٠٠	٩٥٠	٥٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي توريد و تركيب وزر من جرانيت محلي (فيروز او نيرولاب او ما يماثلها) من اجود الانواع باللون المطلوب ارتفاع ١٠ سم ،والبند يشمل ما يلزم من القطع الدائرية للتركيب على مدخل اتحقق الشكل المطلوب ، و الفئة تشمل توريد و عمل مونة اللصق ٣٥٠ كجم/م٣ و الفئة تشمل التثبيت و الفئة تشمل القطع و الشطف و الزملكة و التثبيت و الصقل و الفئة تشمل جميع ما يلزم لنهو الاعمال طبقاً للرسومات و اصول الصناعة و المواصفات الفنية و اللوحات و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p><i>五一</i></p>
١٦٨٠٠	٢١٠	٨٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد و تركيب تكسية رخام حواشي محي (تريسينا او نوجولد او ما يماثلها) من اجود الانواع باللون المطلوب سلك ٢ سم او ما يماثلهم طبقاً للعينة المعتمدة و محمل عليها ثبيت الكائنات من السلك المجلفن على ان يتم التركيب بمونة من الاستمنت والرمل او يلصق بمادة طبقاً لاعتماد الاستشاري على بياض استمنتي (مقاس في مكان آخر) لزوم الواجهات والبند يشمل مادة اللصق او المونة الاسمنتية وغير شامل البياض الاسمنتى وإتخاذ كافة ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة .</p> <p><i>الغافر و مائة حمل</i></p>
١١٢٠٠	١٤٠	٨٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد و تركيب تكسية جرانيت حواشي محلي (فيروز او نيرولاب او ما يماثلها) من اجود الانواع باللون المطلوب سلك ٢ سم او ما يماثلهم طبقاً للعينة المعتمدة و محمل عليها ثبيت الكائنات من السلك المجلفن على ان يتم التركيب بمونة من الاستمنت والرمل او يلصق بمادة طبقاً لاعتماد الاستشاري على بياض استمنتي (مقاس في مكان آخر) لزوم الواجهات والبند يشمل مادة اللصق او المونة الاسمنتية وغير شامل البياض الاسمنتى وإتخاذ كافة ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة .</p> <p><i>الغافر و اربعين حمل</i></p>
٥٥٠٠	٧٥٠	٢٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد و تركيب تكسية رخام جلاكس سلك ٢ سم من اجود الانواع ومحمل عليها ثبيت الكائنات من السلك المجلفن على ان يتم التركيب بمونة من الاستمنت والرمل او يلصق بمادة طبقاً لاعتماد الاستشاري على بياض استمنتي (مقاس في مكان آخر) لزوم الواجهات والبند يشمل مادة اللصق او المونة الاسمنتية وغير شامل البياض الاسمنتى وإتخاذ كافة ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة .</p> <p><i>الغافر و سبعين و خمسون متر</i></p>
٧٠٠٠	٢٥٠	٢٠	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد و تركيب تكسية رخام جلاكس سلك ٣ سم على ان يكون التركيب ميكانيكي طبقاً للعينة المعتمدة و طبقاً للرسومات و تعليمات المهندس المشرف و الفئة لا تشتمل الشاسيه الحديد و الفئة تشمل التوريد و التركيب و الشبيث وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p><i>سبعين الاف و خمسين مائة حمل</i></p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
١٣٧٥٠٠	١١٠	١٢٥	م.ط	<p>٧٣ بالمتر الطولي توريد وتركيب كسوة للدرج من الجرانيت محلي (فيري) او نيو جلاس او ما يماثلها طبقاً للعينة المعتمدة القائمة سماك ٢ سم والثانية سماك ٤ سم ولفنة تشمل التوريد والتركيب والثبيت والزملكة وعمل الفرمولة اللازمة ومحمل على البند عمل وزارة من الجهتين (تايبس) وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مائة وخمسة وعشرون متر طولي)</p>
١٦٨٧٥٠	١٢٥	١٢٥	م.ط	<p>٧٤ بالمتر الطولي توريد وتركيب كسوة للدرج من رخام بيل بلاك او ما يماثله طبقاً للعينة المعتمدة القائمة سماك ٢ سم والثانية سماك ٤ سم ولفنة تشمل التوريد والتركيب والثبيت والزملكة وعمل الفرمولة اللازمة ومحمل على البند عمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مائة وخمسة وعشرون متر طولي)</p>
٧٧٠٠١	١٤٠	٥٥	٢م	<p>٧٥ بالمتر المسطح توريد وتركيب قرصنة من الجرانيت المحلي تامة الجلاء سماك ٤ سم ولفنة تشمل الصقل والجلاء والتلميع واعمال الثبيت والبند يشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(خمسة وخمسون متر مسطح)</p>
١٤٠١	١٤٠	١٠	٢م	<p>٧٦ بالمتر المسطح توريد وتركيب قرصنة من الجرانيت المحلي تامة الجلاء سماك ٢ سم لتسقيط احواض غسل الابدي او غسل الراوي وذلك بالتشكيل المطلوب للقرصنة والبند يشمل وزرة (مرآة) بارتفاع ١٠ سم وسمك ٢ سم من نفس نوع الجرانيت وثبتت على القرصنة على الحاطن ويشمل البند ستارة من نفس نوع الجرانيت بارتفاع ٣٠ سم وسمك ٢ سم اسفل القرصنة ولفنة تشمل الصقل والجلاء والتلميع واعمال الثبيت مع مراعاة خصم مسطح قذمة الحوض من مسطح القرصنة والبند يشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(عشرة متر مسطح)</p>
٤٤٠٠	٢٠	١٧٠	٢م	<p>٧٧ بالمتر المسطح جلي رخام للارضيات ولفنة تشمل الجلي والتلميع والتقطيف وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مائة وسبعون متر مسطح)</p>
٢٨٨٠٠	٩٠	٣٢٠	٢م	<p>٧٨ بالمتر المسطح جلي ونظافة بلاط موزاييك للارضيات واعادة السطحية بمونة الاسمنت الابيض ولفنة تشمل الجلي والتلميع والتقطيف وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(ثلاثمائة وعشرون متر مسطح)</p>
٧٠٠	١٠	٧٠	٢م	<p>٧٩ بالمتر المسطح فك واعادة تركيب بلاط انترلوك وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(سبعون متر مسطح)</p>
١٤٠٠	٢٠	٧٠	٢م	<p>٨٠ بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط انترلوك لزوم الارصفة سماك ٨ سم من اجود الانواع باللون المطلوب على ان يعتمد من الهيئة قبل التوريد ولفنة تشمل التوريد والتركيب والسقية بالرماد وفرقة الرمال اسفله وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(سبعون متر مسطح)</p>
١٦٨٧٥٠	٤٥٠	٤٦٥٠	٢م	<p>٨١ بالمتر المسطح توريد وصب بلاطات خرسانية مطبوعة بسمك ٧ سم باللون والشكل المطلوب و السعر يشمل فرشة من الرمل ١٠ سم و كذلك تشقى حمامات بالجرافيت والبند يشمل ايضاً الفواصل وملحق الفواصل بالBacking rod ثم تثبيت علبة بال sealant و يتم قياس بالمتر المسطح والبند يشمل نقل وتنشيف الخامات والخلط والصب بالتشكيل والتطهير باللون المطلوب كما هو موضح في الرسومات وجميع ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية والرسومات وتعليمات الشركة المنتجة والمهندسين المشرف.</p> <p>(أربعة الاف وستمائة وخمسون متر مسطح)</p>

قائمة الكهرباء لعملية صيانة مبني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
١٤٠٠	٤٥٠	٤٠	٢م	<p>بالметр المسطح توريد وتركيب بلاط موزاييك لزوم جوانب و ارضية النافورة على ان تثبت بمونة اسمنتية، مكونة من كجم اسمنت / م٣ رمل، وتسقي لحاماته بمادة جراث (مادة جراث سافيتون) او ما ينالها باللون المطلوب والبند يشمل قطع التركيب البلاستيك و الصالب و جميع ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية واللوحات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(اربعون متر مسطح)</p>
٧٠٠	٧٠٠	١٠٠	٢م	<p>بالметр المسطح توريد وتركيب أرضيات بشكلات من الرخام من " Pietra Grey " و " Calcutta " و " Marron Emperador Light " و " Coffee Brown " و " Gold " و " Arctic Grey Polished " شاملة الكثارات والشكيلات الموضعية بالرسومات سمك ٢ سم وذلك باستخدام ماكينة Jet Water ، والبند يشمل التركيب بمونة اسمنتية والبند يشمل الجلي ومونة التثبيت ومونة السفينة وجميع الاكسسوارات الازمة وجميع الاعمال اللازمة لإنهاء العمل على الوجه الأكم الباقي للوحات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف والقياس بالметр المسطح لجميع المسطحات الأفقية والرأسمية .</p> <p>(مائة متر مسطح)</p>
٤٥٠٠	٤٤٠	٨٠	٢م	<p>بالметр المسطح توريد وتركيب أرضيات بشكلات من الرخام من Pietra Grey شاملة الكثارات والشكيلات الموضعية بالرسومات سمك ٢ سم، والبند يشمل التركيب بمونة اسمنتية والبند يشمل الجلي ومونة التثبيت ومونة السفينة وجميع الاكسسوارات الازمة وجميع الاعمال اللازمة لإنهاء العمل على الوجه الأكم الباقي للوحات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف والقياس بالметр المسطح لجميع المسطحات الأفقية والرأسمية .</p> <p>(ثمانون متر مسطح)</p>
ثامناً : أعمال البلاط والتقطيعات:-				
٤٧٢٥٠	١٢٥	٣٥٠	٢م	<p>بالметр المسطح توريد و عمل بياض تقطيع لزوم الواجهات و يعمل على طبقتين بمسك متوسط ٢ سم بعد عمل طرطشة العمومية بمونة مكونة من: ٤٥٠ كجم اسمنت / ٣ رمل البطانة بمسك ١ سم بمونة مكونة من ٥٠ ، ٣ رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضهراء بمسك ٥٠ سم بمونة مكونة من ٥٠ ، ٣ رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفتنة تشمل السقالات و عمل البوج والاوتار الازمة وتركيب شبك ممدد في اماكن اتصال المبني بالعناصر الانشائية (عمود - كمرة - الاركان) وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(ثلاثة آلاف و خمسة متر مسطح)</p>
٧٢١٥٠	١١٠	٦٦٥	٢م	<p>بالметр المسطح توريد و عمل بياض تقطيع لزوم الحوائط الداخلية والاستقف و دروة المسطح من الداخل ويعمل على طبقتين بمسك متواضع ٢ سم بعد عمل طرطشة العمومية بمونة مكونة من ٤٠ كجم اسمنت / ٣ رمل البطانة بمسك ٥٠ سم بمونة مكونة من ٥٠ ، ٣ رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضهراء بمسك ٥٠ ، ٣ رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفتنة تشمل عمل البوج والاوتار الازمة وتركيب شبك ممدد في اماكن اتصال المبني بالعناصر الانشائية (عمود - كمرة - اكتاف) وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(ستة و خمسة و سبعون متر مسطح)</p>
١٤٥٥٠	١٥٠	٩٥	٢م	<p>بالметр المسطح عمل بياض طرطشة للواجهات بطانة و ضهراء على ان يتم عمل طرطشة عمومية بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي / ٣ رمل ثم عمل بطانة من بياض تقطيع بمسك ١٥ سم بمونة مكونة من ٥٠ ، ٣ رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي و تلبياً طريقة الضهراء بمونة مكونة من جزئين اسمنت أبيض و اربعة اجزاء مصيس و جزئين بودرة مع اعطاء اللون المطلوب و الفتنة تشمل العدد و السقالات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(خمسة و تسعمائة و سبعون متر مسطح)</p>
٦٦٥٠	١٩١	٢٥	٢م	<p>بالметр المسطح توريد و عمل بياض حجر صناعي للواجهات باللون المطلوب و تعمل من طبقتين بطانة و تمطرشة جداً و تعمل الضهراء بمسك ٦ م بعد النحت و تكون بمونة مكونة من ٥ اجزاء مجوهر الحجر باللون المطلوب + ١٥ جزء مسحوق الحجر و جزئين من الاسمنت أبيض يضاف اليه اللون المطلوب و الفتنة تشمل القسم و الدق بالوشادر او النحت بالساطورة و كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(خمسة و ثلاثون متر مسطح)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مبني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	م بيان الأعمال
١٩٥٢٠	١٠٥	١٢٦٠	٢م	<p>٨٩</p> <p>بالمتر المسطح توريد و عمل دهان لواجهات الخارجية ببورة البلاستيك على سطح اسمنتى مخدوم على ان يكون الدهان ثلاثة اوجه ووجه تحضيرى من بلاستيك مخفف بالماء طبقاً لمواصفات الماده على ان يكون البلاستيك المستخدم من سايسين او بوتن او ما يماثلها و تقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد و الفنة تشمل سكتين معجون والسنفرة الجيدة و الدهان ودهان وجه سيلار لنظافة السطح وكل ما يلزم لنها العمل كامل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(الف ومائتان وسبعين متراً مسطح)</p>
٧٥٠٠	٦	٦٥	٢م	<p>٩٠</p> <p>بالمتر المسطح توريد و عمل دهان لواجهات الخارجية ببورة البلاستيك على سطح مدهون على ان يكون الدهان وجهين مع عمل التقفيط اللازム بالمعجون والسنفره على ان يكون البلاستيك المستخدم من سايسين او بوتن او ما يماثلها و تقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد و الفنة تشمل دهان وجه سيلار لنظافة السطح وكل ما يلزم لنها العمل كامل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(خمسة وسبعين متراً مسطح)</p>
٤٠٨٣٠	١٤٠	٢٢٠٠	٢م	<p>٩١</p> <p>بالمتر المسطح توريد و عمل دهان لواجهات الخارجية جرافيت او درايوك ميكس باللون المطلوب من احوج الانواع و تقدم عينة لاعتمادها قبل التوريد و الفنة تشمل دهان وجه سيلار لنظافة السطح وكل ما يلزم لنها العمل كامل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(الفان ومائتان متراً مسطح)</p>
٤٢٧٥٠	١٢٥	٢٥٠	٢م	<p>٩٢</p> <p>بالمتر المسطح توريد و عمل دهان داخلي ببورة البلاستيك على سطح اسمنتى مخدوم او سطح جيسي (الحوائط والأسقف) على ان يكون الدهان ثلاثة اوجه ووجه تحضيرى لزوم الحوائط الداخلية والأسقف الداخلية من بلاستيك مخفف بالماء طبقاً لمواصفات الماده على ان يكون البلاستيك المستخدم من سايسين او بوتن او ما يماثلها و تقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد و الفنة تشمل سكتين معجون والدهان وجه سيلار لنظافة السطح وكل ما يلزم لنها العمل كامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(ثلاثمائة وخمسون متراً مسطح)</p>
٣٨٠٠٠	١٠٠	٢٨٠٠	٢م	<p>٩٣</p> <p>بالمتر المسطح توريد و عمل دهان داخلي ببورة البلاستيك على سطح مدهون على ان يكون الدهان وجهين مع عمل التقفيط اللازلم بالمعجون والسنفره الجيدة للسطح على ان يكون البلاستيك المستخدم من سايسين او بوتن او ما يماثلها و تقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد و الفنة تشمل دهان وجه سيلار لنظافة السطح وكل ما يلزم لنها العمل كامل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(الفان ومائتان متراً مسطح)</p>
١٩٥٠٠	١٢٠	١٦٠	٢م	<p>٩٤</p> <p>بالمتر المسطح توريد و عمل دهان مقاومة للعوادم anti carbonation paint من انتاج سكيب او بوتن او سيكا او x-calibur او ما يماثلهم (عينة معتمدة) لزوم حواطن الجراج بالألوان المطلوبة (عينة معتمدة) الفنة تشمل النظافة و عمل السنفرة والمرشمة و معالجة الفواصل لتجهيز الاسطح لاستقبال الدهان و الفنة تشمل تثبيت الخامات و عمل كل ما يلزم لنها العمل جميع الأعمال طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التنفيذية و العينة المعتمدة و طبقاً لتعليمات استشاري المشروع .</p> <p>(مائة وسبعين متراً مسطح)</p>
٤٢٠٠	٢٠	٢١٠	٢م	<p>٩٥</p> <p>المتر المسطح: دهانات ابيوكسيسيه للارضيات الخرسانية كيميا بوكن ١٥١ من إنتاج شركة كيماريوات البناء الحديث او ما يماثلها لزوم الارضيات الخرسانية ومحمل عليها وزرة باتفاق ٣٠ سم والدهان يسمك لا يقل عن ٢٠ يمكرون وذات مقاومة جيدة للاحتكاك و البرى و المواد الكيميائية و مقاوم لنمو البكتيريا والنظرات على ان يتم تنفيذه كالتالي:-</p> <p>يتم ازالة جميع الاتربة والشحوم من سطح الخرسانية و تخفيض السطح باستخدام الطرق الميكانيكية و يجب ان تكون نسبة الرطوبة أقل من ٤% دهان وجه تحضيرى (برaimer) من مادة ابيوكسيسيه مكيميا بوكن ١٠١ من إنتاج شركة كيماريوات البناء الحديث او ما يماثلها السعر يشمل استخدام الادوات المناسبة لخلط و القرد وتسوية السطح النهائي جداً على ان تقدم عينة لاعتماد قبل التنفيذ طبقاً لتعليمات الشركة المصنعة والمهندس المشرف</p> <p>(مائتان وعشرون متراً مسطح)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مبني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٦٤٠٠	١٦١	٤٠٠	م	<p>بالمتر المسطح عمل دهانات لاسطح الداخلية للنماذج بمادة الايبوكسي على وجہین انتاج شركة سيكا او بسيف او ما يماثلها باللون المطلوب وتقديم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد والفئة تشمل دهان وجه سيلر لافظة السطح وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(أربعمائة متر مسطح)</p>
٤٧٠٠	١٨١	٢٠	م	<p>بالمتر المسطح دهان ابواب وشبائك خشب وجہین ببوة الالکي باللون المطلوب على سطح مدھون مع عمل التقليط الازم والفئة تشمل المعجنۃ و الدهان والستفره وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لاصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على يكون القیاس لكل جهة على حدة.</p> <p>(عشرون متر مسطح)</p>
١٢٠٠	١٥١	٨٠	م.ط	<p>بالمتر الطولي معالجة شروخ بالحواطن والفئة تشمل التكسير وتنظيف الشرخ جيداً بكمبورسور الهواء واصناف مادة ببوركسيت تعتقد من الهيئة قبل التوريد واعادة بياض الشرخ وتسويه السطح وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لاصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مائتان متر طولي)</p>
٤٨٥٠	٤٥	٨٥	م.ط	<p>بالمتر الطولي دهان بردورات الارصفة ثلاث اوجه ببوة الارصفه مقاومة للعوامل الجوية وباللون المطلوب على ان تعتمد جميع المواد الخام من الهيئة قبل التنفيذ والفئة تشمل التنظيف و التثبيت اذا لزم الامر وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لاصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(خمسة وثمانون متر طولي)</p>
				تسعاً : اعمال النجارة والتجليد الخشبية :-
				<p>يجب على المقاول اتباع القطاعات والابعاد والمقدمة من الهيئة بكل دقة على ان تكون جميع الاختبار المستخدمة من الخشب الموسكي الخالي من التشغقات والعد الخشبية ومن الصنع والاليات المتلوية وان يكون مجففاً جيداً وليس به أي عيوب وتجمع حلوى النجارة للابواب والشبائك وتجمع الاسطمات مع الرؤوس بطريقة الفقر والمسان فانه يلزم اتباع الآتي:-</p> <p>الحلوق سمك ٢ بوصة والقراص والعارض سمك ٢ بوصة والبرور حول الابواب والشبائك سمك ٣ بوصة وحلوق الالوميتال سمك ٢ بوصة ويتم تركيب الحلوق بكتافات من الحديد لا يقل طولها عن ١٥ سم وسمك ٥ مم ولا يقل عددها عن ستة للقطعة الواحدة مع دهانها وجه بريم قبل التركيب وتدهن جميع قطع النجارة ثلاثة اوجه خلاف وجه الاسناس ببوة الالکي المعتمدة باللون المطلوب مع ستفنة وتنقیم بين كل وجه واخر وتميل الابواب الكبس من هيكل داخلي من الخشب الموسكي لا يقل مساحة من نصف مساحة القطعة بحد على كل من الوجهين الواح زان سمك ٤ مم ثم تلصق بالكبس المائي والغراء او طبقاً لدهان المطلوب.</p>
٤٧٨٠٠	٤٢٠٠	١١٥	م	<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب ابواب خشب موسكي تجليد ابلاکاج زان سمك ٣ مم من الجہین قواص الضلف و الرأس العلیا قطاع ٥×٢ بوصة و الرأس السفلی قطاع ٦×٢ بوصة والفئة تشمل التوريد و التركيب و الحداد و الفردوات و الكوالن و الحق والبر من اجرد الانوار و الدهان ثلاثة اوجه ببوة الالکي ساتورن او استير او ما يماثلها باللون المطلوب وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لاصول الصناعة و الشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان يكون القیاس بداية من حدود الحق الخشب.</p> <p>(مائة وخمسة عشر متر مسطح)</p>
٤٥٠٠	٤٨١٠	٢٥	م	<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب ابواب خشب طبقاً للرسومات ومن عينة يتم اعتمادها من الاستشاري تكون من ضلقة واحدة او ضلقتين على ان تصنع الضلقة من شاسيه من الخشب الزان وکبس ابلاكاش زان بسمك لا يقل عن ٤٠ مم من الجہین يتم الجبس عليه للتثبيت بواسطة قطاع صنارة بمحار من الخشب الزان والضلقة مرکبة داخل حلق من الخشب الزان والبند يشمل المفصلات التركى المنكلا وكالون ماركية هيدرا و المقاپيس تركي قضيبة اللون من عينة معتمدة ومحمل على البند الدهانات للضلف والحق والبر الداخلي بمادة البولي بورينيان المط باللون المطلوب ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهو العمل نهرياً كاملا طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة.</p> <p>(خمسة وعشرون متر مسطح)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مبني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
Vons ٤٠٠	٢٥	٢م		<p>٢٠١٢</p> <p>بالمتر المسطح توريد و تركيب أبواب خشب موسكي حشو على ان يكون قطاع الحشو ا٢ بوصة و الرأس العليا قطاع ٤٠٢ بوصة و الرأس السفلي قطاع ٦٠٢ بوصة و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الحداید و الخردوات و الكوالين و الحقن و البرمن اجود الانواع و (الدهان ثلاثة اوجه ببوية اللاكيه سائقون او استرن او مايمايلتها باللون المطلوب) وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان يكون القياس بداية من حدود الحقن الخشب.</p> <p>(خمسة وعشرون متراً مسطح)</p>
٢٧٠٠ ٢٧٠٠	١٠	٢م		<p>٢٠١٣</p> <p>٢٠١٣</p> <p>بالمتر المسطح توريد و تركيب شبابيك خشب موسكي شيش وزجاج وسلك قوائم الضلف و الرأس العليا قطاع ٣٠٢ بوصة و الرأس السفلي قطاع ٤٠٢ بوصة و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الحداید و الخردوات و الكوالين وضفة السلك و الحقن و البرمن اجود الانواع و (الدهان ثلاثة اوجه ببوية اللاكيه سائقون او استرن او مايمايلتها باللون المطلوب) وحمل على جميع شبابيك الأرضي عمل حمامنة من الحديد وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان يكون القياس بداية من حدود الحقن الخشب.</p> <p>(عشرة متراً مسطح)</p>
٢٨٠٠ ٤٤٠٠	٠	٢م		<p>٢٠١٤</p> <p>٢٠١٤</p> <p>بالمتر المسطح توريد و تركيب ابواب من قطاعات الخشب الزان حشو كونتر سmek ١٦ مم بكسوه قشرة ارو من الجهتين والبدن يشمل عمل تشكيلات بالواح m.d.f من الجهتين سmek ٩ مم بكسوه قشرة ارو من الجهتين سmek ٣ مم طبقا للرسومات و العينة المعتمدة مع اعتماد الخردوات سواء (الفصالت - الكالون - المقبس) على ان يكون الحقن من الخشب الزان و البر من الخشب الارو من الجهتين و حمل على البدن الدمام يمامه الولى استر او باده الولى بورثيان المط باللون المطلوب و طبقا لاصول الصناعة و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان يتم القياس بداية من حدود الحقن الخشب.</p> <p>(خمسة متراً مسطح)</p>
١٤٠٠٠ ٤٠٠	٣٥	٢م		<p>٢٠١٥</p> <p>٢٠١٥</p> <p>٢٠١٥</p> <p>بالمتر المسطح توريد و تركيب دواليب خشب طبقا لارتفاع المطلوب بحيث لايزيد الارتفاع عن ٢٠٤ م بعمق لا يقل عن ٦ سم من الخشب الكونتر سmek ١٦ مم ملصوق قشره من الزان و عمل ارفق داخليه من الخشب الكونتر سmek ١٦ مم الملصوق قشره زان والضلف من الخشب الكونتر سmek ١٦ مم ملصوق قشره زان و محمل على البدن الاكسسوارات اللازمة و الدهان طبقا للعينة المعتمدة و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(خمسة وثلاثون متراً مسطح)</p>
١٢٥٠٠ ١٢٥٠	١٠	عدد		<p>٢٠١٦</p> <p>٢٠١٦</p> <p>٢٠١٦</p> <p>بالعدد توريد و تركيب ماكينة غلق اتوماتيكي للابواب من اجود الانواع (Cisa) او ما يماثله و طبقا للعينة المعتمدة قبل التوريد بكافة مشتملاتها وطبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(عشرة بالعدد)</p>
٢٠٠ ٤٠٠	١٠	عدد		<p>٢٠١٧</p> <p>٢٠١٧</p> <p>٢٠١٧</p> <p>بالعدد توريد و تركيب مسد ارضي للابواب من اجود الانواع طبقا للعينة المعتمدة قبل التوريد بكافة مشتملاتها وطبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(عشرة بالعدد)</p>
٩٠٠٠ ٩٥٠	١٠٠	٢م		<p>٢٠١٨</p> <p>٢٠١٨</p> <p>٢٠١٨</p> <p>بالمتر المسطح ترميم و اصلاح ابواب خشب و الفنة تشمل الاصلاح و توريد ما يلزم من خردوات و كوالين و حدايد و دهان وجهين ببوية اللاكيه باللون المطلوب وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مائة متراً مسطح)</p>
٤٢٩٥٠ ١٧٠	٣٢٠	٢م		<p>٢٠١٩</p> <p>٢٠١٩</p> <p>٢٠١٩</p> <p>بالمتر المسطح توريد و تركيب ارضيات من الواح الخشب الصناعي HPL مقاوم للبرى والاحتكاك والتكرباء الاستاتيكية وكاملة للصوت طبقا للعينة المعتمدة بسمك لا يقل عن ٨مم، ويتم التركيب فوق ارضيات من اي نوع (مقاسة في مكان اخر) والبدن يشمل مواد التثبيت واللمسق ورولات الفوم اسفل الارضيات وتجهيز الارضيات مع مراعاة فراسل التمدد والفنة تشمل توريد وتركيب ووزره من نفس النوع وجميع ما يلزم لنhero العمل نهوا كاملا طبقا لاصول الصناعة و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(ثلاثمائة وعشرون متراً مسطح)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
٤٦٩٦	٧٦٠	٧٠	٢م	<p>١١٠ بالметр المسطح توريد و تركيب ارضيات من HDF مقاوم للبرى والاحتكاك والكهرباء الاستناتيكية وطبقاً للعينة المعتمدة بسمك لا يقل عن ٨ مم ، ويتم التركيب فوق ارضيات من اي نوع (مقامة في مكان آخر) ، والبند يشمل مواد التثبيت واللصق وروولات الفوم اسفل الارضيات وتجهيز الارضيات مع مراعاة فوائل الصدد والفنة تشمل توريد وتركيب ووزرہ من نفس النوع وجميع ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملا طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (سبعون متر مسطح)</p> <p>ستمائة و سبعون حمل</p>
٨٤٦١	٤٣٠	٢٠	٢م	<p>١١١ بالметр المسطح عمل تجاليد خشب mdf سمك ١٦ مم ملصق عليها قشره ارو طبقاً للشكيلات المطلوبه ويتم تركيبها على علقة من الخشب الموسكي ٤٢ مم كل ٦٠ سم والفنة تشمل الورزات واللحوات والدهان بمادة البولي يوريثان والمجون والسنفره وكل ما يلزم لنھو العمل كاملا بطبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (عشرون متر مسطح)</p> <p>اربعه الاٰف و مائة حمل</p>
١٥٧٥٦١	٤٥٠	٢٥٠	٢م	<p>١١٢ بالметр المسطح توريد و تركيب تجاليد خشب من خشب ال MDF بسمك ١٢ مم و المكسو بقشرة من خشب الجوز الطبيعي او قشرة من خشب الابالون بالتصنيع المطلوب (دهان بولي يوريثان) بها تجاويف افقيه او راسية عرض ٢ مم / ٢ مم طبقاً للتصميم المطلوب يتم تحديدها باستخدام ماكينة CNC او بدون تجاويف ، والبند يشمل العلفات والمرابين من الخشب الموسكي بقطاعات "٢٠×٢٠" مع قطاعات "٢٠×٢٠" على ان تكون المسافة بين العلاقات صافيه بقطاعات "٢٠×٢٠" مع قطاعات "٢٠×٢٠" على ان تكون المسافة بين التثبيت المعتمدة للخشب مع الباقي او يتم تثبيتها بالأسفاف على شاسيه معدنی مثبت بآياش مثبتة بالأسفاف الخرسانية و يتم التحاليد الدهان و عمل الديكورات و في حالة تشغيل الحوائط يتم عمل علاقات متدرجة لعمل بيت المسننة على الواجهات و على اكميل وجه طبقاً وسائل التثبيت واعمال الدهان وكل ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملا و على اكميل وجه طبقاً للعينات المعتمدة واللوحات والمواصفات الفنية واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثمائة وخمسون متر مسطح)</p> <p>اربعه الاٰف و مائة حمل</p>
١٨٤٠٠	٤٩٠	١٦٠	م.ط	<p>١١٣ بالметр الطولي توريد و تركيب وزارة من الخشب الزان الطبيعي سمك ٢٢ مم وارتفاع ١٠ سم والمدهون بدهان البولي يوريثان حسب اللون المطلوب ، ، والبند يشمل جميع وسائل التثبيت واعمال الدهان وكل ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملا و على اكميل وجه طبقاً للعينات المعتمدة واللوحات والمواصفات الفنية واصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (مائة وستون متر طولي)</p> <p>اربعه الاٰف و سبعون حمل</p>
١٤٤٠٠	٧٣٠	٢٠	٢م	<p>١١٤ بالметр المسطح توريد و تركيب وحدات خشب من خشب الكونتر او خشب MDF بعرض ٦٠ - ٣٥ سم وسمك ١٨ مم مغطى بقشرة من HPL او قشرة من الجوز الطبيعي والارفف الداخلية والغطاء الطولي والقواطع من الكونتر المصمم عليه HPL او قشرة من الخشب الطبيعي والبند يشمل التوريد والتصنيع والتركيب والدهان و جميع الاكسسوارات اللازمة من اجدد الاكسسوارات المستوردة والسعر شامل توريد وتركيب وزرة من PVC ارتفاع ٦ سم والبند يشمل التركيب والتشطيب ودور الاعمال نھوا كاملا طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (عشرون متر مسطح)</p> <p>سبعين الاٰف و مائة حمل</p>
٤٤٠٠	٧٠	٤٠	م.ط	<p>١١٥ بالметр الطولي توريد و تركيب ارفف من الخشب MDF على طبقتين بجمالي سmk ٣٦ مم عمق ٤٥-٣٥ سم ملصق عليه قشرة من خشب الجوز الطبيعي وخشاط من الخشب الزان تخارنة ٢٢ مم والبند يشمل عمل مرابية بارتفاع ٦ - ٨ مم من الخشب الزان الطبيعي والبند يشمل التوريد والتصنيع والتركيب و الدهان و جميع الاكسسوارات اللازمة للتركيب و التشطيب و لنھو الاعمال نھوا كاملا طبقاً للمواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (أربعون متر طولي)</p> <p>ستمائة حمل</p>
٦٥٠٠	١٤٠	٥٠	٢م	<p>١١٦ بالметр المسطح قطع التجاليد الخشبية واعادة الدهان باللون المطلوب بولي يوريثان ، والفنة تشمل عمل جميع المرمات والتثبيت ان لزم الأمر وعمل كل ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملا طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (خمسون متر مسطح)</p> <p>الـ٦٥٠٠ و ستة مائة حمل</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٨٤٠٠	٢١٠٠	٤٠	٢م	<p>١١٧</p> <p>بالمتر المسطح فك ونقل و إعادة قطعه وازالة القترة ولصق قترة جديدة لصلف الابواب الخشبية للجائب الواحد ، والبند يشمل اعادة التركيب والدهان بولي بورثان على الجودة ، والبند يشمل الاكسسوارات المستوردة مطالية باللون الذهبي ، ويتم القيام لكل وجہ على حدة (اربعون متر مسطح)</p> <p><i>الغاز و مائة هكتار</i></p>
٩٧٥٠٠	٤٥٥٠	٣٠	٢م	<p>١١٨</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب التجاليد الخشبية MDF ملصق به قترة من الجوز ترك الطبيعى والدهان باللون المطلوب بولي بورثان ويتم التركيب على تجاليد قائمة ، والفتنة تشمل وسائل التثبيت وأعمال الدهان وضبط التجاليد القائمة و عمل كل ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون متر مسطح)</p> <p><i>ثلاثة الاف و مائة و خمسون هكتار</i></p>
٤٣٠٠	١٤٠٠	٣٠	م.ط	<p>١١٩</p> <p>بالمتر الطولى توريد وتركيب معاير شامل البرور من الخشب MDF ملصق عليه قشرة من الخشب الجوز الطبيعي او جلسات خشبية عرض الفتنة يتراوح بين ٥٠-٢٠ سم ويتم التركيب بعرض الفتحات التبليغيك والفتنة تشمل الدهان باللون المطلوب والبند يشمل المفاسد والمرابين من الخشب الموسكي لثبت المعابر عليها والفتنة تشمل جميع ما يلزم لنھو جميع الأعمال على أكمل وجہ طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية وطبقاً لتعليمات استشاري المشروع . (ثلاثون متر طولى)</p> <p><i>الغاز و اربعين هكتار</i></p>
				عائداً :اعمال الامونيوم :-
				<p>يجب أن تكون جميع قطاعات الألومنيوم المستخدمة من القطاعات الثقبة) P.S الكبير او تكال قطاع شریف على حسن او ما يماثلها والمطابقة للكود المصري و جميع الخردوات والكرالين والاكسسوارات من اجدد الأنواع والدهان الكتروستاتيك و يتم تقديم عينات لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد</p>
٧٨٠٠	٢٧٠٠	٣٠	٢م	<p>١٢٠</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب فتحات تهوية Louver والبند يشمل الاعدمة من الألومنيوم قطاع صندوق مقاس ١٠×٥ سم مدهون الكتروستاتيك و البند يشمل جميع الاكسسوارات الازمة للثبيت وكل ملزام لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون متر مسطح)</p> <p><i>الغاز و سبعين هكتار</i></p>
٤٢٠٠	٤٤٠٠	٧٥	٢م	<p>١٢١</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب حوائط ستائرية لزوم الواجهات من الزجاج العاكس الدوبل وقطاعات الألومنيوم (Structure glass) و البند يشمل قطاعات الألومنيوم و الدهانات الالكتروستاتيك و موائع تنفس الدخان والمواد المائية المطاطه لمنع تسرب الأكريه و الأدخنة و كذلك المواد المائية المطاطه الأشائية و الفتنة تشمل كل ما يلزم لنھو العمل وطبقاً لأصول الصناعة مما جمیعه و تعليمات المهندس المشرف (خمسة وسبعين متر مسطح)</p> <p><i>اربعه الاف و اربعين هكتار</i></p>
١٠٨٥٠٠	٤١٠٠	٣٥٠	٢م	<p>١٢٢</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب شبكيه وايواب الألومنيوم حسب اللون المطلوب على ان تكون القطاعات المستخدمة من القطاعات الثقبة) P.S الكبير او تكال قطاع شریف على حسن او ما يماثلها المطابقة للكود المصري و الفتنة تشمل التوريد و التركيب و الزجاج سبك آنم و ضفافه سبائك الألومنيوم و الخردوات و الكرالين والاكسسوارات من اجدد الأنواع والدهان الكتروستاتيك و الحق من الخشب الموسكي قطاع ٦٢×٢ بوصة و البرور من الألومنيوم وكل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان يكون القيام بداية من حدود الحلق الخشب . (ثلاثة وخمسون متر مسطح)</p> <p><i>٣٦٥ الاف و مائة هكتار</i></p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٢٦٥٠٠	٢٦٥٠	١٠٠	٢م	<p>١٢٣</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب شبليك ابواب الومنيوم double glass سميك اللون المطلوب على ان تكون القطعات المستخدمة من القطاعات الثقيلة P.S الكبير او تكامل قطاع شريف على حسن او ما يماثلها والمطابقة للكود المصري ولفته تتضمن التوريد والتركيب والزجاج سمك ٦ مم وضافة بسلك الومنيوم والخراوات والكلارين والاكسسوارات من اجود الانواع والدهان الكلروستاتيك والحلق من الخشب الموسكي قطاع ٢٥٦ بوصة والبربور من الومنيوم وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يكون القياس بداية من حدود الحلق الخشبي.</p> <p>(مائة متر مسطح)</p>
٢٠٠٠	١٨٠٠	٢٥	٢م	<p>١٢٤</p> <p>بالметр المسطح ترميم واصلاح ابواب وشبليك الومنيوم ولفته تتضمن الاصلاح وجميع الخرداوات والكلارين والاكسسوارات من اجود الانواع والدهان الكلروستاتيك كل ما يلزم نهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف واعادة الشئ لاصله مما جمبيع. (خمسة وعشرون متر مسطح)</p>
٢١٥٠٠	٤٥٠	٩٠	٢م	<p>١٢٥</p> <p>بالметр المسطح توريد وتركيب بديل للزجاج من الولي كاربونات الفرغ سمك ٦ مم ومضاد للحرق ومعالج ضد تغير اللون بسبب الأشعة البنفسجية والبند يشمل كل ما يلزم نهو العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (تسعون متر مسطح)</p>
الحادي عشر : الاعمال المعدنية :-				
٦٢٠٠	١٨٠	٣٥٠	م.ط	<p>١٢٦</p> <p>بالметр الطولي توريد وتركيب شرائح من الاستانلس ستيل باللون الذهبي عرض ٢٠ مم بسماك من ١م حتى ٢٥ مم ويتم التثبيت جيدا والبند يشمل كل ما يلزم لنهو العمل على اكمال وجه طبقا لاصول الصناعة والمواصفات الفنية والرسومات التقنية وطبقا لتعليمات المهندس الاستشاري وتقديره هندسي . (ثلاثمائة وخمسمون متر طولي)</p>
٦٥٠٠	٧٥٠	١٠	٢م	<p>١٢٧</p> <p>بالметр المسطح توريد وتركيب باب معدني مفصلي ويتم ملء الحلوى بالجراؤت سماك الصاج ١٠.٥ مم ومقام الحرق والبند يشمل توريد وتركيب اكسسوارات من اجود الانواع مكونة من (مفصلات و كالون و مقوض و غالق باب اوتوماتيكي وصاددة باب) وتشطيب الباب بدھانات الكلروستاتيك بدرجة اللون المطلوبة والسعر يشمل الحق والبر وكل ما يلزم للثبيت وكل ما يلزم لنهو الاعمال طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة واللوحات وتعليمات المهندس المشرف . (عشرون متر مسطح)</p>
٩٥٠٠	١٩٠	٥٠	م.ط	<p>١٢٨</p> <p>بالметр الطولي توريد وتركيب درابزين مثبت بالأرض لزوم السلام الداخلية بارتفاع ٩٠ سم يتكون من قطعات عرضية وأعمدة من اذليب قطر ٤٠ مم من الحديد المدهون بدھان ابيوكسي والبند يشمل جميع ما يلزم للتثبيت ولنهو الاعمال نھوا كاملا والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر طولي)</p>
٥٦٠	٨٠	٧٠	م.ط	<p>١٢٩</p> <p>بالметр الطولي توريد وتركيب درابزين مثبت بالحاطئ لزوم السلام الداخلية من الحديد المدهون بدھان ابیوكسي والبند يشمل جميع ما يلزم للتثبيت ولنهو الاعمال نھوا كاملا والمواصفات الفنية واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (سبعون متر طولي)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مبني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٤٥٠٠٠	١٨٠٠٠	٢٥	٢م	<p>١٣٠ بالمتر المسطح ترميم و اصلاح ابواب معدنية و الفنة تشمل فك الباب والنقل والاصلاح وجميع الخودرات والكرالين والاكسسوارات من اجود الانواع والدهان الاكريوستاتيك او طبقاً لللون المطلوب وطريقة التنفيذ المستمددة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف واعادة الشيء اصله مما جميعه.</p> <p>(خمسة وعشرون متر مسطح)</p>
٢٠١٠٠	٤٢	٧٠٠	بالكجم	<p>١٣١ بالمتر توريد و تركيب حديد مصبعات ازوم حماية الشبابيك و الفنة تشمل التوريد و^{٤٠ & ٦٠} التشغيل و التركيب و اللحامات و الدهان وجهاز بريم و وجهن ببورة الالكتر و كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(سبعمائة كيلو جرام)</p>
١٨٥٠٠٠	٩٧٠٠٠	٧٠	بالطن	<p>١٣٢ بالطن توريد و تشغيل و تركيب و تربط حديد مربع (٤٠ & ٦٠) بجميع الاقطار و الفنة تشمل التوريد و التشغيل و التركيب و التربط وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(سبعون طن)</p>
٢٢٠٠٠	١١٠	٢٠	٢م	<p>١٣٣ بالمتر المسطح توريد و تركيب ابواب للجراجات اكورديون شيك و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت و الخودرات و الكرالين و الدهان وجهاز بريم و وجهن ببورة الالكتريك باللون المطلوب و كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(عشرون متر مسطح)</p>
١٩٥٧٥٠	٤٢	٤٥٥٠	بالكجم	<p>١٣٤ بالمتر توريد و تشغيل و تركيب حديد مشغول للبوابات و الفنة تشمل التوريد و التشغيل و التركيب و التثبيت و الدهان بوجهن بريم و وجهن ببورة الالكتريك باللون المطلوب و كذلك الكرالين و المنصالت بخريطة و الخودرات و كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(أربعة الاف و خمسة و خمسون كيلو جرام)</p>
٧٨٧٥٠	١٠٥٠	٧٥	٢م	<p>١٣٥ بالمتر المسطح توريد و تركيب شاسيه من الحديد المجلفن كفر حرف بو سmek لا يقل عن ٦٠ سم رأسياً و افقياً بقطاع ٤٠*٤٠ مم شامل كادات تركيب الرخام لنجايد الحوافظ تكرر كل ٦٠ سم رأسياً و افقياً حسب التشكيلات والوزن لا يقل عن ٢٥ كجم ٢م و البند يشمل جميع الاكسسوارات الازمة و تشغيل الخامات و جميع الاعمال الازمة لانهاء العمل على الوجه الاكملي طبقاً للرومات و المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(خمسة وسبعين متر مسطح)</p>
١٨٩٠٠	٤٥٠	٤٢٠	٢م	<p>١٣٦ بالمتر المسطح توريد و تركيب شبك مدد سلك ١.٥ مل لزوم السور و الفنة تشمل توريد الشبك والزوایا والعلب طبقاً لأصول الصناعة و كذلك التثبيت واللحام والدهان وجهاز بريم ووجهن ببورة الالكتريك باللون المطلوب وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(أربعون وعشرون متر مسطح)</p>
٧٤٤٠	٩٢٠	٨	عدد	<p>١٣٧ بالمعد توريد و تركيب لافتة ارشادية مكونة من فريم ستاللس فضي تقطيع لزير مع تكسير الجوانب والبند يشمل لحام ارجون والتثبيت والتلميع ويشمل كتابات فينيل اسود تقطيع كفر بلورتم مع تفريغ طبقة ستاللس فضي داخليه بمقاييس الافتة خلف الكتابات و عمل طبقة حماية اكريلاك شفاف امام الكتابات والبند يشمل خشب لثبيت الافتة على الحافظ طبقاً للمقاييس المطلوب ، والبند يشمل جميع اكسسوارات التجميع والنقل والتركيب .</p> <p>- مقاييس ٢٥ × ٢٠ سم (ثانية بالعدد)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
١٢٨٠٠	٨٠٠	١٦	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب لافتة ارشادية مكونة من فريم ستانلس فضي تقطيع ليزر مع تكسير الجوانب والبند يشمل لحام ارجون والتلبيخ والتلميع ويشمل كتابات فينيل اسود تقطيع كثر بلوتروم تفريغ طبقة ستانلس فضي داخلية بمقاس اللافتة خلف الكتابات وعمل طبقة حماية اكريلاك شفاف امام الكتابات والبند يشمل خشب لثبيت اللافتة على الحاطط طبقاً للمقاس المطلوب ، والبند يشمل جميع اكسسوارات التجميع والنقل والتركيب . - مقاس 18×30 سم . (ستة عشر بالعدد)</p> <p><i>لها اى جزء</i></p>
١١٥٠	٧٥٠	١٥	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب لافتة ارشادية مكونة من فريم ستانلس فضي تقطيع ليزر مع تكسير الجوانب والبند يشمل لحام ارجون والتلبيخ والتلميع ويشمل كتابات فينيل اسود تقطيع كثر بلوتروم تفريغ طبقة ستانلس فضي داخلية بمقاس اللافتة خلف الكتابات وعمل طبقة حماية اكريلاك شفاف امام الكتابات والبند يشمل خشب لثبيت اللافتة على الحاطط طبقاً للمقاس المطلوب ، والبند يشمل جميع اكسسوارات التجميع والنقل والتركيب . - مقاس 28×28 سم . (خمسة عشر بالعدد)</p> <p><i>بعاشه وهموا حمل</i></p>
١٧٥٠	١٧٥٠	١	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب لافتة ارشادية مكونة من فريم ستانلس فضي تقطيع ليزر مع تكسير الجوانب والبند يشمل لحام ارجون والتلبيخ والتلميع ويشمل كتابات فينيل اسود تقطيع كثر بلوتروم تفريغ طبقة ستانلس فضي داخلية بمقاس اللافتة خلف الكتابات وعمل طبقة حماية اكريلاك شفاف امام الكتابات والبند يشمل خشب لثبيت اللافتة على الحاطط طبقاً للمقاس المطلوب ، والبند يشمل جميع اكسسوارات التجميع والنقل والتركيب . - مقاس 50×28 سم . (واحد بالعدد)</p> <p><i>الف و سعاشه و خروه حمل</i></p>
٦٣١	٥٦	١٢	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب لافتة ارشادية مكونة من فريم ستانلس فضي تقطيع ليزر مع تكسير الجوانب والبند يشمل لحام ارجون والتلبيخ والتلميع ويشمل كتابات فينيل اسود تقطيع كثر بلوتروم تفريغ طبقة ستانلس فضي داخلية بمقاس اللافتة خلف الكتابات وعمل طبقة حماية اكريلاك شفاف امام الكتابات والبند يشمل خشب لثبيت اللافتة على الحاطط طبقاً للمقاس المطلوب ، والبند يشمل جميع اكسسوارات التجميع والنقل والتركيب . - مقاس 15×20 سم . (الثانية عشر بالعدد)</p> <p><i>لها اى جزء</i></p>
١٦٣٣	٤٣٣	٤	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب لافتة ارشادية مكونة من فريم ستانلس فضي تقطيع ليزر مع تكسير الجوانب والبند يشمل لحام ارجون والتلبيخ والتلميع ويشمل كتابات فينيل اسود تقطيع كثر بلوتروم تفريغ طبقة ستانلس فضي داخلية بمقاس اللافتة خلف الكتابات وعمل طبقة حماية اكريلاك شفاف امام الكتابات والبند يشمل خشب لثبيت اللافتة على الحاطط طبقاً للمقاس المطلوب ، والبند يشمل جميع اكسسوارات التجميع والنقل والتركيب . - مقاس 50×70 سم . (أربعة بالعدد)</p> <p><i>اربعه الاوى حمل</i></p>
٩٥٦	٩٥٦	١	عدد	<p>بالعدد توريد وتركيب لافتة ارشادية مكونة من فريم ستانلس فضي تقطيع ليزر مع تكسير الجوانب والبند يشمل لحام ارجون والتلبيخ والتلميع ويشمل كتابات فينيل اسود تقطيع كثر بلوتروم تفريغ طبقة ستانلس فضي داخلية بمقاس اللافتة خلف الكتابات وعمل طبقة حماية اكريلاك شفاف امام الكتابات والبند يشمل خشب لثبيت اللافتة على الحاطط طبقاً للمقاس المطلوب ، والبند يشمل جميع اكسسوارات التجميع والنقل والتركيب . - مقاس 120×90 سم . (واحد بالعدد)</p> <p><i>٢٠٠ الاف و همايه حمل</i></p>
١٨٤٠٠	٩٤٠٠	٢	٢م	<p>بالمتر المسطح توريد وتركيب لوجو الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل يشمل فريم وجوانب ستانليس بارز سمك ١.٢ مم تقطيع ليزر - لحام - تلميع - وجهة اكريلاك ابيض - تفاصيل اللجو اكريلاك الوان - تقطيع ليزر - خشب كريتر طبقات - تقطيع راوتر - دهان سيله - ليدات إضاءة - وصلات كهرباء - محول واشر برووف - مفاح تشغيل - اكسسوارة لثبيت - نقل - تركيب والسعر يشمل استخدام كافة ما يلزم لانه العمل فهو كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة.</p> <p>(اثنان متر مسطح)</p> <p><i>٢٠٠ الاف و مائتان حمل</i></p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الإجمالي	الفنية	الكتيبة	الوحدة	بيان الأعمال
٤٠٠٠	١٠٠	٤	٢م	<p>١٤٥</p> <p>بالметр المسطح توريد و عمل وتركيب كلمات (Bridges & General Authority For Roads) او (الهيئة العامة للطرق والكباري) راجحة ستاللس لامع سمك ١.٥ مم مقطعه ليزر - جوانب استاللس لامع سمك ١.٢ مم مقطعه ليزر لحام بالواجهة لعمل شكل مجسم الكلمة - تولخ - تطبع مساطق اللحام - خضب كونتر طبقات - قطعه راويت بشكل الكلمة - دهان سيلر - ليات اضاءه - وصلات كهرباء - ممول وائز برووف - مفتاح تشغيل - إكسسوار ثبيت - نقل - تركيب والسعر يشمل الشاسيهات اللازمه ل التركيب وإتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل فهو كاملا طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة . (أربعة متر مسطح)</p>
٤٠٠٠	٦٠	٥٠	٢م	<p>١٤٦</p> <p>بالметр المسطح توريد و تركيب الواح من الصاج المدرج المجلن سمك ١.٥ مم والفة تشمل التوريد و التركيب الثبيت وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون متر مسطح)</p>
٤٠٠	١٥٠	٢٠	٢م	<p>١٤٧</p> <p>بالметр المسطح دهان اي اعمال معدنية ببروبي الاشكيف ثلاثة اوجه مع الصنفه والتنعيم اذا لزم الامر وكل مايلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (عشرون متر مسطح)</p>
٦٢٥٠	١٥٠	٥	عدد	<p>١٤٨</p> <p>بالعدد توريد وتركيب سلم بحاري داخل الخزان ستيل بتنيل من فخذين من مواسير ستاللس ٣٦ قطر ١.٥ " ودرجات مواسير ستاللس ستيل قطر ٣/٤ " بارتفاع لا يقل عن ٣.٦ م وبعرض ٦٠ سم وبفارق ٣٠ سم بين الدرجة والدرجة وتم جميع الالامات والقطاعيات بسلك لحام ستاللس ٣٦ وبنبت داخل الحاطن الخرساني قبل الصب بوصلات والمسامير والورد والصمامات من ستاللس ستيل ويركب الفخذين اسئل ارضية الخزان وتشمل ذلة البند عمل كل ما يلزم اجعل العمل تاما وصالحا لغيره الذي انشء من اجله وذلك طبقا للمواصفات الفنية لأعمال ستاللس ستيل وذلك طبقا للمواصفات الفنية لنهاية الاعمال (خمسة بالعدد)</p>
١٧٨٠	٤٢	٤٠٠	كم	<p>١٤٩</p> <p>بالكم تصنيع وتوريد وتركيب سلام بحاري من قطاعات حديد مجنون طبقا للتفاصيل المعمارية والفنية تشمل جميع مستلزمات التركيب والثبيت وجميع مايلزم لنها العمل حسب اصول الصناعة والمواصفات الفنية وطبقا لتعليمات المهندس المشرف . (اربعمائة كيلو جرام)</p>
٣٤٧٥٠	١٩٥٠	١٠٥٠	٢م	<p>١٥٠</p> <p>بالметр المسطح توريد و تركيب مظلات معدنيه لازوم السيارات للحماية من الشمس بارتفاع ٣.٣ م مكونة من قطاعات من استيل ٣٧ hot rolled section of mild steel مدهونه دهان زنكريش او ما يكافئه سمك ٨٠ ميكرون كطبقة براديير يعلوها دهان باللون المطلوب سمك ٤٠ ميكرون و التغطية العلويه للحظله من اغشيه ال PVC على الكافه ذات وزن لا يزيد عن مكم/م ٢ او بولي ايثلين و البند يشمل التوريد و التركيب و الدهان و العزل و المصنعيه و الإكسسوارات اللازمه للثبيت و الدعامات و اعمال التقويه اللازمه من قطاعات الحديد و جميع ما يلزم لنها الاعمال فهو كاملا طبقا لأصول الصناعة والمواصفات الفنية والرسومات وتعليمات الشركة المنتجه والمهدنس المشرف . (الف وخمسون متر مسطح)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
				الثالث عشر: الأعمال الصحية:-
				جميع الأدوات الصحية و ملحقاتها و الأجهزة المختلفة و الموسير على اختلاف أنواعها اللازمة لهذه العملية يجب ان تكون مطابقة لجميع الشروط الخاصة بها و المذكور فيما بعد يشمل ثمن الأدوات و الأجهزة و الموسير جميع المطلوب لها من الملحقات أو القطع اللازمة لها سواء العادي أو المسلحية أو ذات الالكون أو ذات طيات التسليل و التي ترتكب في أى وضع يراه المهندس المشرف مناسباً و على المقاول دهان الموسير المركبة على الحاط و كذا الحوامل وجهاين بغير إحداثها قبل التركيب و وجهاين ببروة اللاكتة باللون المطلوب و للهيئة الحق في تغير مواضع الأدوات الصحية في الحمامات و المطابخ و غيرها أثناء التنفيذ و ليس للمقاول الحق في الاحتجاج و طلب أي زيادة في السعر نظير ذلك التغير و جميع الأجهزة و الأدوات الصحية و الخاتم و الموسير تكون من أجود الأنواع الموجودة و يجب تقديم عينة قبل التوريد لا يتم توريده إلا بعد اعتماد المهندس المشرف و موسير الصرف الشريف او مصر الحجاز او ميماثلها بالسمك المطلوب و موسير النغديه اكرافير او الشريف او ما يماثلها و يتم تقديم عينة لاعتمادها من المهندس المشرف قبل التوريد
٦٢٠٠	٤١٠٠	٢٠	عدد	١٥١ بالعدد توريد و تركيب حوض غسيل ابدي من فخار المطلي صيني فرز اول مقايس ٦٠، ٥٥، ٤٠، علي أن يكون (دورافت او روكا) او ما يماثله و الفنة تشمل التوريد والتركيب والتغذية بالمياه الباردة والساخنة و الصرف حتى أقرب سيفون ارضي او جالبراب او عمود صرف والسعر لا يشمل الخلط و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف. (عشرون بالعدد)
٦٣٠٠	٥٦٠٠	١٠	عدد	١٥٢ بالعدد توريد و تركيب حوض اواني من الاستانلسستيل (فرانك سامي) او ما يماثله فرز اول مقايس ٤٥x٤٠.٠م و الفنة تشمل التوريد والتركيب والتغذية بالمياه الباردة والساخنة و الصرف حتى أقرب جالبراب او سيفون ارضي و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً سوسة قطر ٢ بوصة و السعر لا يشمل الخلط وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و المعايير و تعليمات المهندس المشرف. (عشرة بالعدد)
٦١٠٠	٤٣٠٠	١٥	عدد	١٥٣ بالعدد توريد و تركيب مرحاض إفرنجي فخار مطلي صيني على أن يكون من أجود الأنواع (دورافت او روكا) او ما يماثله فرز اول بصندرق طرد واطي من الصيني و الفنة تشمل التوريد و التركيب و التغذية و الصرف حتى أقرب غرفة تفتيش على أن تكون ماكينة الكومبيشن من أجود الأنواع و كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة عشر بالعدد)
١٠٧٥٠	٥١٥٠	٥	عدد	١٥٤ بالعدد توريد و تركيب مرحاض بلدي من أجود الأنواع من الفخار المطلي صيني فرز اول ذات صندرق الطرد العالى من البلاستيك ذات الطبة و السلسلة الفنة تشمل التوريد والتركيب والتغذية و الصرف حتى أقرب غرفة تفتيش وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة بالعدد)
٤٤٠٠	٤٤٠٠	١٠	عدد	١٥٥ بالعدد توريد و تركيب مبوله حوض معلقة من الصيني فرز اول (دورافت او بيريل استاندر) او ما يماثلهما و الفنة تشمل محبس الزاوية و ماسورة الطرد و سيفون الكبابة و الطبique و حاجز من الجرانيت سمك ٢ سم مقايس ١٠، ١٥، ٣٥x١٠، ٠م و موسير التغذية و موسير الصرف حتى أقرب غرفة تفتيش او عمود صرف وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف. (عشرة بالعدد)
٣٧٠٠	٩٠	٣٠	عدد	١٥٦ بالعدد توريد و تركيب وصلة ٣٠ سم من أجود الانواع و الفنة تشمل فلك القديم ان وجed والتوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثون بالعدد)
٢٠٠	١٥١	٢٠	عدد	١٥٧ بالعدد توريد و تركيب وصلة ٥٠ سم من أجود الانواع و الفنة تشمل فلك القديم ان وجed والتوريد والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف. (عشرون بالعدد)



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

بيان الاعمال				
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	
٢٨٥٠١	١٩٠٠	١٥	عدد	بالعدد توريد و تركيب خلاط حوض وجه جولد التقيل او ما يماثله و الفئة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة عشر بالعدد) <i>الفنون وتحفه حمل</i>
٧٠٠	٣٠٠	٣	عدد	بالعدد توريد و تركيب خلاط حوض مطبخ جولد التقيل او ما يماثله و الفئة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة بالعدد) <i>الفنون حمل</i>
٢٧٠	٩٠	٣	عدد	بالعدد توريد و تركيب سيفون بلاستيك قطر ١٠٥ " حمزه او ما يماثلها بخطاء من الاستانلس ستيل و الفئة تشمل التوريد و التركيب والصرف حتى اقرب جالبراب او عامود صرف وكل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة بالعدد) <i>الفنون حمل</i>
١٢٠١	٤٠١	٣	عدد	بالعدد توريد و تركيب سيفون بلاستيك قطر ٢٠ " حمزه او ما يماثلها بخطاء من الاستانلس ستيل و الفئة تشمل التوريد و التركيب والصرف حتى اقرب جالبراب او عامود صرف وكل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة بالعدد) <i>الفنون حمل</i>
٢١٥٠١	٧٠٠	٤٥	عدد	بالعدد توريد و تركيب سيفون ارضيه بلاستيك قطر ٣ " حمزه او ما يماثلها بخطاء من الاستانلس ستيل و الفئة تشمل التوريد و التركيب والصرف حتى اقرب جالبراب او عامود صرف وحمل على البند خطاء ٢٠×٢٠ استانلس ستيل وكل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة وأربعين بالعدد) <i>الفنون حمل</i>
٦٧٥٠	٤٥١	١٥	عدد	بالعدد توريد و تركيب سيفون جالبراب من PVC فوق فرشة من الخرسانة العادية ٧٠×٧٠ اسم سمك ١٠ اسم و الفئة تشمل التوريد و التركيب والخطاء و فرشة الخرسانه و مواسير الصرف حتى غرفة التقىش و كل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة عشر بالعدد) <i>الفنون وتحفه حمل</i>
١٧٥٠	٤٥٠	٥	عدد	بالعدد توريد وتركيب ماكينة كومبيشن من اجود الانواع و الفئة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة بالعدد) <i>الفنون وتحفه حمل</i>
١٢٠٠٠	٦٠٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد و انشاء خزان تحليط (خندق صرف او بياره صرف) طبقاً للوحات المعتمده (٤٠×٣٠) و الفئة تشمل اعمال الخرسانات والردم والمباني من الطوب الاستنتي والبلاستيك مع عمل غطاء من الزهر المزدوج وكل ما يلزم ل فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد) <i>الفنون حمل</i>
٢٢٠٠	١١٠	٢٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب حنفيه بليه ٢/١ " من اجود الانواع و الفئة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (عشرون بالعدد) <i>ماضيه وعمره حمل</i>
٥٦-	٢٨٠	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب حنفيه بليه ١ " من اجود الانواع و الفئة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد) <i>ماضيه وعمره حمل</i>
١٠٥٠	١٥٠	٧٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب محبس بليه ١/٢ " من اجود الانواع و الفئة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً لاصول الصناعة والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (سبعون بالعدد) <i>ماضيه وعمره حمل</i>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب
بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

				بيان الاعمال
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	
٢٤٠٠	٢٤١	١٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب محبس بلية ٣/٤ " من اجود الانواع والفتة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (عشرة بالعدد) ١٦٩
٥٥٠٠	٥٥١	١٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب محبس بلية ١٠.٥ " (لاكور) من اجود الانواع بالنجر B.R او ما يماثلها والفتة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (عشرة بالعدد) ١٧٠
١٤٠٠	٧٥١	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب محبس بلية ١.٥ " (لاكور) من اجود الانواع بالنجر B.R او ما يماثلها والفتة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اثنان بالعدد) ١٧١
٨٥٠١	١٥٠	٥٥	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك PVC الشريفي او مصر الحجاز او ميماثلها قطر ١.٥ " بسمك ٣ مم و الفتة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة وخمسون متر طولي) ١٧٢
٢١٠٠	٢٠٠	١٠٥	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك UPVC الشريفي او مصر الحجاز او ميماثلها قطر ٢ " بسمك ٤ مم و الفتة تشمل التوريد و التركيب و الثبيت بالحاطن والرافع من كيغان ومشتركات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وخمسة متر طولي) ١٧٣
٥٥٠١	٥٥١	١٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك UPVC الشريفي او مصر الحجاز او ميماثلها قطر ٣ " بسمك ٤ مم و الفتة تشمل التوريد و التركيب و الثبيت بالحاطن والرافع من كيغان ومشتركات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (عشرة متر طولي) ١٧٤
٢٢٠٠	٢٠٠	١١٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك UPVC الشريفي او مصر الحجاز او ميماثلها قطر ٤ " بسمك ٤ مم و الفتة تشمل التوريد و التركيب و الثبيت بالحاطن والرافع من كيغان ومشتركات وخلافه من نفس نوعية المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وعشرون متر طولي) ١٧٥
٥٥٠٠	٥٥٠	١٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك UPVC الشريفي او مصر الحجاز او ميماثلها قطر ٦ " بسمك ٥ مم و الفتة تشمل التوريد و التركيب و الرفافع من كيغان ومشتركات وخلافه والحقن والردم و عمل الخرسانة العالية اسلق واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة متر طولي) ١٧٦
٢١٠٠	٧٦٠	٣٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بلاستيك UPVC الشريفي او مصر الحجاز او ميماثلها قطر ٨ " بسمك ٥ مم و الفتة تشمل التوريد و التركيب و الرفافع من كيغان ومشتركات وخلافه والحقن والردم و عمل الخرسانة العالية اسلق واعلا المواسير وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون متر طولي) ١٧٧
٢٦٠٠	٩٠٠	٤٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب جريلة صرف مياه ارضية بعرض من ١٠ سم والمجري نصف ماسورة HDPE والمجري والغطاء من اجود الانواع و الفتة تشمل التوريد و التركيب وكل ما يلزم لنها الاعمال طبقاً لأصول الصناعة و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (أربعون متر طولي) ١٧٨



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري	بيان الاعمال
الاجمالي	النفقة	الكمية	الوحدة		م
٥٧٠٠	٣٨٠٠	١٥	عدد	<p>بالعدد توريد و بناء غرفة تفتيش مقاس ٦٠٠٠ م و لا يعمر و الغرفة تشمل بناء الغرفة بمبانٍ سماكة طوبية من الطوب الاستوائي المصمت فوق فرشة من الخرسانة العادي ابعادها تزيد عن الأبعاد الخارجية للغرفة بمقدار ١٠ سم و بخامة ٣ سم و يتم بياض الغرفة من الداخل و عمل المجاري الازمة و الغرفة تشمل الغطاء من (GRP) يعتمد قبل التوريد وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>١- غرفة تفتيش غطاء (GRP) يتحمل احمال (٣٧ طن) (خمسة عشر عدد)</p>	١٧٩
٢٠٠١	٤٠٠١		عدد	<p>ب- غرفة تفتيش غطاء (GRP) يتحمل احمال ٤٠ طن (خمسة بالعدد)</p>	١٨٠
٢٠٤٠	١١٢٠	٢	عدد	<p>بالعدد توريد و تركيب غطاء من GRP يعتمد قبل التوريد طبقاً للمقاسات المطلوبة و الغرفة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>١- غطاء (GRP) يتحمل احمال (٧٣ طن) (اثنان بالعدد)</p>	١٨١
٢٠٠٢	١٢٠٠		عدد	<p>ب- غطاء (GRP) يتحمل احمال ٤٠ طن (اثنان بالعدد)</p>	١٨٢
٧٦٠	٢٨٠	٢	عدد	<p>بالعدد توريد و تركيب صندوق طرد واطي من البلاستيك فرز أول من أجود الانواع و الغرفة تشمل التوريد و التركيب و ماكينة الصرف وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(اثنان بالعدد)</p>	١٨٣
٩٧٠	٤٨٠	٢	عدد	<p>بالعدد توريد و تركيب صندوق طرد عالي من البلاستيك فرز أول من أجود الانواع و الغرفة تشمل التوريد و التركيب و ماكينة الصرف وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(اثنان بالعدد)</p>	١٨٤
٢٢٥٠٠	١٥٠٠	١٥	عدد	<p>بالعدد توريد و تركيب دش كامل بالمسورة و الطاسة و القفيز من أجود الانواع و الغرفة تشمل التوريد و التركيب و التغذية و كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(خمسة عشر بالعدد)</p>	١٨٥
٥٥٠	١١٠	٥	م.ط	<p>بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروپيلين قطر ٥٠ بوصة بولي بروپيلين او اكريليم او ما يماثلهم و الغرفة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحانط والرافع من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(خمسة متر طولي)</p>	١٨٦
١٢٤٥٠	١٢٠	٩٥	م.ط	<p>بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروپيلين قطر ٣/٤ بوصة بولي بروپيلين او اكريليم او ما يماثلهم و الغرفة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت بالحانط والرافع من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(خمسة وعشرون متر طولي)</p>	١٨٧



قائمة الكميات لعملية صيانة مبني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفنية	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
١٩٠٠	٥٠٠	٩٥	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ١ بوصة بولي بروبيلين او اكريليم او ما يماثلهن و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الشبيث بالحاطن والرافع من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وتسعون متر طولي) ١٨٨
١٥٠٠	٣٠٠	٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ١.٥ بوصة بولي بروبيلين او اكريليم او ما يماثلهن و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الشبيث بالحاطن والرافع من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة متر طولي) ١٨٩
١٦١٠	٤٧٠	٢٥	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير بولي بروبيلين قطر ٢ بوصة بولي بروبيلين او اكريليم او ما يماثلهن و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الشبيث بالحاطن والرافع من كيغان ومشتركات وخلافه وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وثلاثون متر طولي) ١٩٠
١٩٢٠	٩٧٠	٢	عدد	بالعدد توريد و تركيب خزان بلاستيك سعة ٣ م من البلاستيك المقوى بولي بروبيلين على قاعدة من الخرسانة العادية بارتفاع ٣٠ سم و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الشبيث وكل ما يلزم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد) ١٩١
٢٧٠٠٠	١٨٠	١٥٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير معززة متلقة قطر ٢٠٠ مم خارجي من البولي ايثيلين عالي الكثافة HDPE متلقة و موجوة من الخارج و ملساء من الداخل او مواسير مصممة و موجدة من الخارج و ملساء من الداخل ذات نوع احادي الجدار و توريد القطع الخاصة و توريد تفريقات و عي و اكواع و تقاصات قطع خاصة او طبقا لمواصفات المصنع و يتضمن السعر توريد المواسير و حلقات الربط و الحلقات المطاطية و مواد التصحيح و الطبات العميماء كل ما يلزم لتركيب المواسير و يتضمن السعر تركيب اغشية ال تخزين و التحميل و التذريل و الشفرون ، توصيل وتركيب المواسير ببعضها و تركيب GEOTEXTILE و تنزيل المواسير ، توصيل وتركيب المواسير و تركيب الطبات العميماء) عمل جميع القطع الخاصة (عيات ، عي ، اكواع و تقاصات ، تركيب الطبات العميماء) و عمل كل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وخمسون متر طولي) ١٩٢
٩٥٠٠	١٩٠	٥٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير حديد فارغة (Sleeve) قطر ١٠ بوصة لزوم مد مواسير الحريق اسفل الاشتات والبند يشمل الغمره الردم والخامات والاكسسوارات الازم لتركيب ويشمل اتخاذ كافة ما يلزم لنhero العمل نhero كاملا طبقا للمواصفات الفنية واصول الصناعة (خمسون متر طولي) ١٩٣
٤٠٠٠	٨٠٠	٥٠	م	بالمتر المسطح توريد وتركيب أسقف معلقة من البلاطات فاين سترايس الماني او ما يماثلها على شاشيهات الترا لайн جايليل مقاس ٦٠*٦٠ سم و الفنة تشمل نظام التعليق و التركيب على ارتفاعات و البند يشمل كل ما يلزم لنhero الاعمال نhero كاملا طبقا للمواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (خمسون متر مسطح) ١٩٤
٢٠٠٠	٣٠٠	١٠٠	م	بالمتر المسطح توريد وتركيب أسقف معدنية من بلاطات جيسيه مقاس ٦٠*٦٠ مم بسمك ٨-٦ مم والسطح فينيل قابل للغسل ، والقياس بالمتر المسطح ولا يتم تنزيل اي فتحات بالسقف الا إذا زادت عن ١ م و البند يشمل شاسيه الشبيث ، و جميع ما يلزم للثبيت ولنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و المواصفات الفنية . (مائة متر مسطح) ١٩٥
الثاني عشر : اعمال متعددة :-				



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٢٩٦٠٠	٤٢.	١٢٠	٢م	<p>١٩٦</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب أسقف معلقة من الألواح الجبسية، سمك ١٢ مم كنارف أو مادا أو جوبان أو ما يماثلهم (عنيفة معتمدة) و الفنة تشمل التشويين و تركيب نظام التعليق و عمل بيوت النور والتعليق على ارتفاعات مختلفة والبند يشمل نظام التعليق المعتمد من أجود أنواع الأكسسوارات و التركيب من قطعات L و C و قطعات الأوميجا و المسامير و Anchors و جميع ما يلزم للتركيب و الثبيت و الفنة تشمل توريد و عمل المجنون بين الألواح و الشريط اللاصق و دهان الفواصل بين الألواح و القابس بالبند المسطح لجميع التشكيلات وبيوت النور والمرايا الرأسية ولا يتم تنزيل أي فتحات الا إذا زادت عن ١ م و البند غير شامل دهانات الأسقف، و الفنة تشمل كل ما يلزم لنهر الأعمال نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف (مائة وعشرون متر مسطح)</p>
١٧٥٠٠	٤٥٠	٥٠	٢م	<p>١٩٧</p> <p>كالبند السابق ولكن من الألواح مقاومة للرطوبة سمك ١٢ مم كنارف أو مادا أو سان جوبان أو ما يماثلهم (عنيفة معتمدة) و الفنة تشمل التشويين و تركيب نظام التعليق و عمل بيوت النور والتعليق على ارتفاعات مختلفة والبند يشمل نظام التعليق المعتمد من أجود أنواع الأكسسوارات و التركيب من قطعات L و C و قطعات الأوميجا و المسامير و Anchors و جميع ما يلزم للتركيب و الثبيت و الفنة تشمل توريد و عمل المجنون بين الألواح و الشريط اللاصق و دهان الفواصل بين الألواح و القابس بالبند المسطح لجميع التشكيلات وبيوت النور والمرايا الرأسية ولا يتم تنزيل أي فتحات الا إذا زادت عن ١ م و البند غير شامل دهانات الأسقف، و الفنة تشمل كل ما يلزم لنهر الأعمال نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف (خمسون متر مسطح)</p>
٤٠٠٠	٥٠٠	٥٠	٢م	<p>١٩٨</p> <p>١٩٨</p> <p>بالمتر المسطح توريد و تركيب أسقف معلقة من شرائح الألومينيوم المدهون اليكتروستاتيك باللون المطلوب بعرض ٢٠ سم من أجود الأنواع و الفنة تشمل التشويين و تركيب نظام التعليق والبند يشمل نظام تعليق من أجود أنواع الأكسسوارات والثبيت بالبند المسطح لجميع التشكيلات ولا يتم تنزيل أي فتحات بالسطح الا إذا زادت عن ٢ م و الفنة تشمل كل ما يلزم لنهر الأعمال نهراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف (خمسون متر مسطح)</p>
٥٧٧٦٠	١٧٥٠	٢٥	عدد	<p>١٩٩</p> <p>١٩٩</p> <p>بالعدد توريد و تركيب باب كشف مقاسات مختلفة حتى ٦٠×٦٠ سم انتاج شركة جولدن ميتال/كنارف/درجاتن او ما يماثلها و البند يشمل حلق الومنيوم على شكل حرف Z و الضلقة بجس سمك ١٢.٥ مم و البند يشمل نظام التعليق وكل الأعمال التكميلية و البند لا يشمل الدهان و البند يشمل جميع الأكسسوارات و الخروقات اللازمة لاتمام العمل وجميع ما يلزم لنهر العمل طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات الفنية و الرسومات و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(خمسة وثلاثون بالعدد)</p>
١٤٠٠١	٢٠٠	٧٠	م.ط	<p>٢٠٠</p> <p>٢٠٠</p> <p>بالметр الطولي توريد و تركيب كورنيشة و حلقات مصنوعة من بوليمرات من البولي بورثان GRP بالشكل والأبعاد المطلوبة و يتم لصق الكورنيشة مع الحاطن بمادة الفوريك و المسماك الشك ٣ مم اللازم مع مراعاة التقى الجيد بينها وبين الحاطن و ايضاً بينها وبين السقف الصناعي و يتم عمل معالجة للفواصل و البند يشمل التوريد و الثبيت وجميع ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً للموضع بلوحات التصميم الداخلي و المواصفات الفنية و لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(سبعون متر طولي)</p>
٨٢٥٠٠	١٧٥٠	٥٠	٢م	<p>٢٠١</p> <p>٢٠١</p> <p>٢٠١</p> <p>بالметр المسطح توريد و تركيب ماندولشن بايل سمك ٥ سم الطبقة العلوية من الصاج الجلفن الملون المعرج بسمك ٥.٥ مم و مادة المضبوط من البولي بوريان بكثافة لا تقل عن ٤٠ كجم/م٣ و الفنة تشمل التوريد و التركيب و الشاسيه و الثبيت على شاسيه من الحديد يثبت جيداً و التثبيط بمسمار ذاتي التخريم بوردة صلب و كارتشن مع عمل الركوب اللازم و عمل الاحتياطيات اللازمة لمنع تسرب المياه وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان تقدم عينة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد.</p> <p>(خمسون متر مسطح)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
١٩٥٠٠	٦٥٠	٢٠	٢م	<p>٢٠٢ ٢٠٢</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب قواطع من الواح الجبسية (جيسون بورد) مقاومة للرطوبة وللحرق بسمك ١٥ مم على ان تقدم عينة للاعتماد قبل التوريد ومحمل على البند مالحة الفواصل بين الألواح بالشرير اللاصق والمugenon والشاسيهات المعدنية ثبيت الألواح والإكسسوارات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(ثلاثون متر مسطح)</p>
٤٤٠٠٠	٨٣٠	٢٠	٢م	<p>٢٠٣ ٢٠٣</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب قواطع الدائنة HPL سمك ١٢ مم للحمامات شاملة الأبواب باللون المطلوب على ان تقدم عينة للاعتماد قبل التوريد والذة تشمل التوريد والتركيب والإكسسوارات والخزدوات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط و المعايير و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(عشرون متر مسطح)</p>
٥١٠٠٠	١٧٥	١٢٠	٢م	<p>٢٠٤ ٢٠٤</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب قواطع داخلية من الزجاج السيكورريت شامل الصنفه سmek ١٠ مم من إنتاج شركة دجريش أو الإتحاد العربي او ما يماثلهم على قطاعات على شكل حرف U من الاستانلس ستيل الالمعادن او المط طبقا للاعتماد شامل مسامير ثبيت القطاعات على الأرضيات والحوائط المحيطة من الاستانلس ستيل وأيضا تجميع زوايا الانقاء بين قطاعات ال U على زاوية ٤٥ درجة ، والبند شامل جميع الإكسسوارات وجميع الخزدوات الخاصة ، على ان يكون القائم بالمتر المسطح لجميع مسطحات الزجاج والواجه الزجاج - إن وجدت. على ان يتم التنفيذ ونهي الاعمال على اكمل وجه وطبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مائة وعشرون متر مسطح)</p>
٤٤٠٠٠	٨٣٠	٢٠	٢م	<p>٢٠٥ ٢٠٥</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب أبواب من الزجاج سيكورريت سمك ١٠ مم والبند يشمل تركيب الأبواب والذلة تشمل كل ما يلزم من إكسسوار ومقابض وماكيهه مفصله لزوم حركة الأبواب من نوع إيطالي او الماني وكل ما يلزم لنها العمل طبقا لأصول الصناعة ما جميعه و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(عشرون متر مسطح)</p>
١٨٠٠	١٥٠	١٢٠	٢م	<p>٢٠٦ ٢٠٦</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب فينيل مصنف / شفاف ذو جودة عالية ماركة ٣٧M أو ما يماثلها وطبقا للذلة المعتمدة ويتم التركيب على كامل مسطح الزجاج ، على ان يكون القياس بالمتر المسطح لجميع مسطحات الزجاج والأبواب والواجه الزجاج - إن وجدت - والبند يشمل التوريد واللصق والتلميع وجميع ما يلزم لنها العمل فهو كاملا طبقا لاصول الصناعة و المعايير و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(مائة وعشرون متر مسطح)</p>
٤٤٠٠	٤٤٠	١	بالطن	<p>٢٠٧ ٢٠٧</p> <p>بالطن توريد وتركيب قطاعات معدنية لزوم الإنشاءات والتقطيعات والذلة تشمل التوريد والتركيب والدهان وكل ما يلزم لنها العمل وطبقا لأصول الصناعة مما جميعه و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(واحد طن)</p>
١٧٠٠	٨٥٠	٢١	٢م	<p>٢٠٨ ٢٠٨</p> <p>بالمتر المسطح توريد وتركيب زجاج ١٠ مم أو مرايات ١٠ مم بدون شطف طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(عشرون متر مسطح)</p>



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٢٠٩	٢م	٢٠	٧٦٠	١٤٣٠
٢١٠	بالعدد	٢	١٥٠	٤٠٠
٢١١	٢م	٠	١٢٠	٧٥٠
٢١٢	٢م	١٥٠	٧٥٠	٢٧٥٠
٢١٣	٢م	١٥	٨٥٠	٢٧٥٠
٢١٤	٢م	١٥	٤٠٠	٤٠٠
٢١٥	م.ط	٧٠	١٨٠	١٢٧٠
٢١٦	عدد	٢٠	٤٠٠	٧٠
٢١٧	عدد	٢٠	٤٠٠	٩٠٠



قائمة الكيبلات لعملية صيانة مباني مركز التدريب
بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية

الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والجسور

				بيان الأعمال
				النحوه الفنية لخطه
الاجمالي	النحوه	الكميه	الوحدة	
١٢٤٠٠	٧٧٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع فرعية داخل الحاطط بندرجه حمايه ٤٤٥ مكونه من الآتي: ١ عدد ١ مفتاح ثلاثي رئيسى ٢٥٠ امير ٢ عدد ٥ مفتاح ثلاثي (١٢٥A) ٣ عدد ٣ مفتاح ثلاثي (٨٠A) و محل على البند اجهزة قابس (الفولت - الامبير) و عدد ٣ لمبات اشاره وكل ملائم لنhero العمل كاملا طبقا لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)
٧٢٠٠	٤٤٠٠	٣	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحاطط و به المكونات التالية: ١ عدد ١ مفتاح رئيسى ثلاثي ١٠٠ امير ٢ عدد ٣٦ مفتاح احادي ٣٢-١٠ امير والبند محمل عليه البارات بقطاعات مناسبه وكل ما يلازم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (ثلاثة بالعدد)
٦٦٠٠	٤٤٠٠	٣	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحاطط و به المكونات التالية: ١ عدد ١ مفتاح ثلاثي ٦٣ امير ٢ عدد ٢٤ مفتاح احادي ٣٢-١٠ امير والبند محمل عليه البارات بقطاعات مناسبه وكل ما يلازم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (ثلاثة بالعدد)
٤٨٠٠	١٩٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحاطط و به المكونات التالية: ١ عدد ١ مفتاح ثلاثي ٦٣ امير ٢ عدد ١٨ مفتاح احادي ٣٢-١٠ امير والبند محمل عليه البارات بقطاعات مناسبه وكل ما يلازم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (اثنان بالعدد)
٥٤٠٠	١٨٠٠	٣	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة توزيع فرعية من النوع الذي يركب داخل الحاطط و به المكونات التالية: ١ عدد ١ مفتاح ثلاثي ٣٢ امير ٢ عدد ١١ مفتاح احادي ٢٥-١٠ امير والبند محمل عليه البارات بقطاعات مناسبه وكل ما يلازم للتشغيل طبقا لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (ثلاثة بالعدد)
٤٨٠٠	١٦٠٠	٣	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٣٠+١٥٠×٣) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير ٥ PVC بوصه و محمل على البند الخفرو غرف التفتيش اللازمة بأبعاد مناسبه و به مناسبه و كل ما يلازم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة بالعدد)
٨٠٠٠	٨٠	١٠٠	م.ط	بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٣٠+١٥٠×٣) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير ٥ PVC بوصه و محمل على البند الخفرو غرف التفتيش اللازمة بأبعاد مناسبه و به مناسبه و كل ما يلازم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف. (مائة متر طولى)
٩٥٠٠	٩٠	١٠٠	م.ط	كالبند السابق ولكن قطاع (٣٠+١٥٠×٣) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير ٦ PVC بوصه و محمل على البند الخفرو غرف التفتيش اللازمة بأبعاد مناسبه و كل ما يلازم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف. (مائة متر طولى)
٤٠٠٠	٨١	٥٠	م.ط	بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٣٠+١٥٠×٣) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير ٤ PVC بوصه و محمل على البند الخفرو غرف التفتيش اللازمة بأبعاد مناسبه و كل ما يلازم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر طولى)
٢٥٠٠٠	٧٠	٥٠	م.ط	بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٣٠+١٥٠×٣) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير ٤ PVC بوصه و محمل على البند الخفرو غرف التفتيش اللازمة بأبعاد مناسبه و كل ما يلازم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعه و تعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر طولى)



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٢٧٥٠٠	٥٥٠	٥٠	م.ط	١١ بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٢٥٤٠٠،٣٠٠) مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير ٣ PVC بوصة و محمل على البند الخفرو غرف التثبيت اللازمة بابعاد مناسبة وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر طولي)
٨٠٠٠	٤٠٠	٢٠٠	م.ط	١٢ بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (٣٥٤٠٠) مم ٢ الومنيوم ثرموبلاستيك داخل مواسير ٢ PVC بوصة و محمل على البند الخفرو غرف التثبيت اللازمة بابعاد مناسبة وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مائتان متر طولي)
٨٧٥٠٠	٤٥٠	٢٥٠	م.ط	١٣ بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل قطاع (١٦٤٠٠) مم ٢ الومنيوم ثرموبلاستيك داخل مواسير ٣ PVC بوصة و محمل على البند الخفرو غرف التثبيت اللازمة بابعاد مناسبة وكل ما يلزم لنهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (مائتان وخمسون متر طولي)
١٤				بالعدد توريد و تركيب لوحة توزيع رئيسية (دائرة شوارع) من النوع الذي يتم تركيبه داخل الحاطط بدرجة حماية IP٥٤ وبها المكونات الآتية :- ١- عدد ١ مفتاح ثلاثي MCCB ٦٣A ٢- عدد ١ كونتاكتر A٤٠ و مزود بخاتمة كهروضوئية ٦A ٣- عدد ٤ مفتاح ثلاثي MCB ٤٢A ٤- مجموعه سيليكترو بوش بوتن
٤٥٠٠٠	٤٥٠	١	عدد	١٥ و البند محمل عليه كل ما يلزم للتشغيل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)
٢٢٠٠٠	١٧٥٠٠	٢	عدد	١٦ بالعدد توريد و تركيب موتور رفع مياه قدرة ١٠٥ حصان من اجود الانواع و الفئة تشمل التوريد والتراكيب و البالونه و الانتماتيك و عمل صندوق حماية من الحديد لحماية المотор وكل ما يلزم انهو العمل كاملا طبقا لشروطه والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)
٢٧٠٠٠	١٨٥٠٠	٢	عدد	١٧ بالعدد توريد و تركيب موتور رفع مياه قدرة ٢٠٠ حصان من اجود الانواع و الفئة تشمل التوريد والتراكيب و البالونه و الانتماتيك و عمل صندوق حماية من الحديد لحماية المotor وكل ما يلزم انهو العمل كاملا طبقا لشروطه والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)
٤٤٠٠٠	٤٣٠	٢	عدد	١٨ بالعدد توريد و تركيب جهاز ضبط الضغط للمياه كورييراً لارتفاع ٢٠٠ متر كل ما يلزم انهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)
٦٠٠	٣٠٠	٢	عدد	١٩ بالعدد توريد و تركيب مفتاح بتشينيو ٢٦٢٢ امير من اجود الانواع والبند محمل عليه اسلامك التوصيل قطاع ٤٠٠ مم ٢ نحاس داخل مواسير مرن ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم التشغيل طبقا لاصول الصناعة و طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وعشرون بالعدد)
٢٧٥٠٠	١٠٥٠	٢٥	عدد	٢٠ بالعدد توريد و تركيب واختبار مفتاح بتشينيو ٢٦٢٣ امير من اجود الانواع والبند محمل عليه اسلامك التوصيل قطاع ٤٠٠ مم ٢ نحاس داخل مواسير مرن ١٦ مم ٢ وكل ما يلزم التشغيل طبقا لاصول الصناعة و طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (عشرة بالعدد)
١٢٠٠٠	١٩٠	١٠	عدد	٢١ بالعدد توريد و تركيب كشاف انارة طراز شوارع بدرجة حماية IP٥٤ كامل بالمكونات و اللبة ١٥٠ وات LED و البند محمل عليه ذراع التثبيت من مواسير الحديد قطر ٢ بوصة يطول ١٥ مترا من الحديد المدهون بيروية و من مواسير يقطر ٢ بوصة و كذا مقطع السلك قطاع ٣٢ مم ٢ ثرموبلاستيك نحاس وكل ما يلزم التشغيل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (خمسون بالعدد)
٢٤٠٠٠	٦٨٠	٥٠	عدد	



مل

قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب
بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	النقطة	الاجمالي
٢٢	عدد	١٤٥٠	١٥	٢١٧٥٠ الف واربعمائة وسبعين حمل
٢٣	عدد	١٥٥١	١١	١٥٥٦١ الف وخمسمائة وسبعين حمل
٢٤	عدد	١٠٠	١٠	١٠٠٠ الف و خمسين حمل
٢٥	عدد	٦٠٠	٩	٥٤٠٠ سبعين الف و خمسين حمل
٢٦	عدد	٨٠	٢٥	٤٠٠٠ ثمانمائة حمل
٢٧	عدد	٨٠	١٠	٨٠٠٠ ثمانمائة حمل
٢٨	عدد	٩٠	٣٠	٤٧٠٠ ستمائة حمل
٢٩	عدد	١٩٥٠	١٠	١٩٥٠٠ العاشرة و ستمائة و خمسون حمل
٣٠	عدد	١٢٥٩	١٠	١٢٥٠٠ العاشرة و ستمائة و خمسون حمل
٣١	عدد	٧٥١	٥	١٢٥٠٠ الف العاشرة و ستمائة و خمسون حمل
٣٢	عدد	٨٠	٥	١٠٠٠ الف العاشرة و ستمائة حمل
٣٣	عدد	١٨٠	٣٠	٥٤٠٠ الف والعشرة و ستمائة و خمسون حمل
٣٤	عدد	١٨٠	٨	١٤٤٠٠ العاشرة و ستمائة حمل
٣٥	متر	٥٠	١٥٠	٧٥٠٠ ستمائة حمل



(٦٢)

قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية				الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري قطاع بحوث المشروعات والكباري
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٤٥٠٠	٤٥٠	١	عدد	٣٦ بالعدد توريد وتركيب سترال الكترونى ٤٠٤ من اجرد الانزاع و محمل على البند عدد عدة تليفون وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)
٧٥٠	٩٥٠	٣	م.ط	٣٧ بالمتر الطولى توريد و تركيب كابل تليفون ١٠ جوز ثرموبلاستيك و البند محمل عليه المس哀ير المرنة ١٦ مم٢ وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة متر طولي)
١٤٥٠	٥٩٠	٠	م.ط	٣٨ بالمتر الطولى توريد و تركيب كابل تليفون ٢٠ جوز ثرموبلاستيك و البند محمل عليه المس哀ير المرنة ١٦ مم٢ وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة متر طولي)
١٢٩٠	٤٢٠	٣	م.ط	٣٩ كالبند السابق ولكن ٥٠ جوز جيلي فيلد. (ثلاثة متر طولي)
١٢٥٠	٤٥٠	٣	م.ط	٤٠ بالمتر الطولى توريد و تركيب كابل تليفون ٥٠ جوز ثرموبلاستيك و البند محمل عليه المس哀ير المرنة ١٦ مم٢ وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة متر طولي)
٩٥٠	٩٥٠	١	عدد	٤١ بالعدد توريد و تركيب بوكس تليفون ١٠ جوز من النوع الذى يتم تركيبه داخل الحافظة و محمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)
١٢٥٠	١٢٥٠	١	عدد	٤٢ بالعدد توريد و تركيب بوكس تليفون ٢٠ جوز من النوع الذى يتم تركيبه داخل الحافظة و محمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)
٤٢٠	٤٢٠	١	عدد	٤٣ بالعدد توريد و تركيب بوكس تليفون ٥٠ جوز من النوع الذى يتم تركيبه داخل الحافظة و محمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)
٦٦٠	٦٦٠	٠	عدد	٤٤ كالبند السابق ولكن ١٠٠ جوز. (واحد بالعدد)
٤٧٥٠	٤٧٥	٥٠	عدد	٤٥ بالعدد توريد و تركيب مفتاح انارة ماجيك اتجاه واحد او ما شابهه و محمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل و مقطع سلك التوصيل ٢×٢ مم٢ نحاس داخل مواسير مرنة ١٦ مم٢ وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (خمسون بالعدد)
١٦٥٠	٥٥٠	٣٠	عدد	٤٦ بالعدد توريد و تركيب مفتاح انارة ثانية ماجيك او ما شابهه و محمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل و مقطع سلك التوصيل ٢×٢ مم٢ نحاس داخل مواسير مرنة ١٦ مم٢ وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثون بالعدد)
٧١٠	٧٠٠	١٠	عدد	٤٧ بالعدد توريد و تركيب مفتاح انارة ثلاثة محمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل و مقطع سلك التوصيل ٢×٢ مم٢ نحاس داخل مواسير مرنة ١٦ مم٢ وكل ما يلزم لنhero العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (عشرة بالعدد)
١٩٥٠	٧٥٠	٣٠	عدد	٤٨ بالعدد توريد و تركيب بريزنة كهربائية A١٠ و محمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل و مقطع سلك التوصيل ٣×٢ مم٢ نحاس داخل مواسير ١٦ مم٢ و ذلك طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (ثلاثة عشرة بالعدد)
٤٧٨٥٠	٧٥٠	٢٥	عدد	٤٩ بالعدد توريد و تركيب بريزنة تليفون من اجرد الانزاع و محمل على البند كل ما يلزم لنhero العمل و مقطع السلك ١ جوز ×٦،٦ نحاس مصدر و ذلك طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة وثلاثون بالعدد)



الإمارة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

بيان الأعمال

الرقم	الكمية	الوحدة	التفصيل
٥٠	٢ . لهازنه حمل	عدد	بالعدد توريد و تركيب ذر جرس من اجود الانواع و محمل على البند الاسلاك و حلبة الاتصال وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)
٥١	٢٠ لهازنه حمل	عدد	بالعدد توريد و تركيب ذر جرس من اجود الانواع و محمل على البند مقطع السلك ١٤٢ مم ٢ نحاس و كذا الجرس من نوعية جيدة وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (عشرون بالعدد)
٥٢	١ . لهازنه حمل	عدد	بالمقطوعية اصلاح نظام كهربائي لفتح وغلق ابواب الدخول و الموافير و الكابلات وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف.
٥٣	٨٠٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	بالمقطوعية توريد و تركيب نظام ظاهري وفتح ابواب الدخول و الخروج. (واحد بالعدد)
٥٤	٦٠٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	بالعدد توريد و تركيب لوحة تحكم لأنذار الحرائق بحيث تشمل ١٢ منطقة من اجود الانواع و محمل على البند كل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)
٥٥	٤٠٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	بالعدد توريد و تركيب كاشف حراري كهرومغناطيسي و محمل على البند كل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة بالعدد)
٥٦	١٨٠٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	بالعدد توريد و تركيب كاشف حريق حراري و محمل على البند كل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (عشرة بالعدد)
٥٧	١٨٠٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	بالعدد توريد و تركيب ذر انذار حرائق بدوبي و محمل على البند كل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (عشرة بالعدد)
٥٨	٨٠٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	بالعدد توريد و تركيب لمبة بيان ضوئية للحرائق و محمل على البند كل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (عشرة بالعدد)
٦٠	٧٠٠٠ لهازنه الف حمل	متر	بالمتر الطولي توريد و تركيب كابل ٢ مم ٢ مقام للحرائق و محمل على البند كل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (خمسون متر طولي)
٦١	١٤٧٥٠ لهازنه الف حمل	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب مواسير PVC قطر ٣ بوصة و محمل على البند كل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و عمل غرف تقفيش بابعاد مناسبة من الصاج سمك ٣ مم و كل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة وعشرون متر طولي)
٦٢	٧٠٠٠ لهازنه الف حمل	م.ط	كالبند السابق ولكن قطر ٤ بوصة. (عشرون متر طولي)
٦٣	٨٠٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	بالعدد توريد و تركيب قاطع ثلاثي ١٠٠ A mccb و البند يشمل التثبيت داخل الورقة وكل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)
٦٤	١٠٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	كالبند السابق ولكن ١٥٠ أمبير. (واحد بالعدد)
٦٥	١٠٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	كالبند السابق ولكن ٢٠٠ أمبير. (واحد بالعدد)
٦٦	٤٢٥٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	بالعدد توريد و تركيب واختبار وحدة تكيرف اسبليت بونت بقدرة ٢٠٥ حصان بارد و محمل على البند كل ما يلزم ل فهو العمل طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)
٦٧	٤٢٨٥٠٠ لهازنه الف حمل	عدد	كالبند السابق ولكن ٣ حصان. (واحد بالعدد)



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب
بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

بيان الاعمال					م
الاجمالي	الفترة	الكمية	الوحدة		
٤٥٠٠	٤٥٠٠	١	عدد	بالعدد اصلاح ماتور مياه ١٥ حسان و البند يشمل فك و اعاده تركيب الماتور و عمل الجالب و القاعدہ الخرسانية و كل ما يلزم لنھو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)	٦٨
٤٤٠٠	٤٤٠٠	٢	عدد	كالبند السابق و لكن الماتور ٢ حسان. (واحد بالعدد)	٦٩
٤٨٠٠	٤٨٠٠	٣	عدد	كالبند السابق و لكن الماتور ٣ حسان. (واحد بالعدد)	٧٠
٨٠٠	٤٠٠	٤	عدد	بالعدد توريد و تركيب سخان كهرباء ٢٠ لتر و عمل كل ما يلزم لنھو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)	٧١
١٤٠٠	٢٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد و تركيب سخان كهرباء ٥٠ لتر و عمل كل ما يلزم لنھو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)	٧٢
٤٥٠٠	٤٥٠٠	١	عدد	بالعدد توريد و تركيب سخان اوفيس ١٥ لتر و عمل كل ما يلزم لنھو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)	٧٣
٢٨٠٠	٢٨٠٠	٤	عدد	بالعدد توريد و تركيب وحدات تكييف كونسيلد قدره ٤ حسان كاريير او ما يماثله و عمل كل ما يلزم لنھو العمل طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)	٧٤
١٨٠٠	٤٥٠٠	٤	بالمقطوعية	بالمقطوعية اصلاح وتغيير ما يلزم من (لمبات ليد - درافر - اسلاك - غطاء حرف الإعلان الموجودة على بوابات الهيئة). (اربعة بالمقطوعية)	٧٥
٧٠٠٠	٤٥٠٠	٢٠	عدد	بالعدد فك ونقل وتركيب الوحدة الخارجية لجهاز التكيف اسليات بونت وعزل المواسير الخاصة بالفريون والكابلات الكهربائية على ان يتم تثبيت الوحدة بمتصوب ثابت ومناسب للوحدات الخارجية الاخرى ومحمل على البند توريد وتركيب الكابولي والغطاء الخارجي من مادة GRP / الوميتون سهل الفك والتركيب ويه فتحات تبوية مناسبة لقدرة الجهاز طبقاً لتعليمات المهندس المشرف. (عشرون بالعدد)	٧٦
١٤٠٠	٤٠٠	٤	عدد	كالبند السابق ولكن بدون الغطاء الخارجي من مادة GRP / الوميتون. (اربعة بالعدد)	٧٧
٢٢٧٥٠	٧٥٠	٤٥	عدد	بالعدد عمل الصيانة اللازمة لأجهزة التكيف وتشمل الصيانة التأكيد على الوصلات واصلاح التالف منها وتغيير الفلاتر والبند يشمل عمل جميع ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (خمسة وأربعون بالعدد)	٧٨
٤٢٧٥٠	٩٥٠	٤٥	عدد	بالعدد شحن فريون لزوم اجهزة التكيف والبند يشمل عمل جميع ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (خمسة وأربعون بالعدد)	٧٩
٧٠٠	٤٥٠٠	٢	عدد	بالعدد نقل كابينة كهرباء (كورفيه) والبند يشمل تسيلمه إلى مخازن الهيئة والبند لا يشمل تغيير مسارات الكابلات الكهربائية والبند يشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة. (اثنان بالعدد)	٨٠
٨٠٠	٨٠٠	١	عدد	بالعدد نقل مولد كهربائي والبند يشمل كل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)	٨١
١٣٠٠	١٣٠٠	١٠٠	م.ط	بالmeter الطولى تغيير مسار كابلات كهربائية بمقاسات مختلفة حتى ٣٥x٤، كابل حماص او تليفونات متلاصقة مع تنفيذ أعمال الصيانة والسرع يشمل توريد وتركيب المواسير والخفر والردم وكافة الاكسسوارات واللحامات الازمة مع إتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة. (مائة Meter طولى)	٨٢
٥٢٢٥	٩٥	٥٥	عدد	بالعدد فك و ازالة كشافات الكهرباء او الشفاطات او المرار و تسليم الصالح منها لمخازن الهيئة ونقل المخلفات الغير صالحة للاستعمال خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف. (خمسة وخمسون بالعدد)	٨٣
٦٠٠	١٢٠٠	٥٠	عدد	بالعدد فك أعمدة إنارة والسرع يشمل تكبير القاعدة الخرسانية والبند يشمل تسليمها إلى مخازن الهيئة مع إتخاذ كافة ما يلزم لنھو العمل نھوا كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية واصول الصناعة. (خمسون بالعدد)	٨٤



بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٨٥ بالعدد توريد وتركيب كشاف ليد ١٠٠W وجهات وبدرجة حماية جيدة وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (عشرون بالعدد)	عدد	٢٠ بعض الافق وتحفاته جمل	٧٨ ٧٨	١٥٦***
٨٦ بالعدد توريد وتركيب كشاف حرية ٢٠W السدادة وبدرجة حماية جيدة وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (خمسة عشر بالعدد)	عدد	١٥ تحفاته جمل	٧٦ ٧٦	١١٥١١
٨٧ بالعدد توريد وتركيب طلبة غاطسة قدره ١٩KWall ولفته تشمل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً و التشغيل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (اثنان بالعدد)	عدد	٢ تحفاته جمل	١٨٥٠٠ ١٨٥٠٠	٢٧***
٨٨ بالعدد توريد وتركيب برايز صاروخ ٣٢A ولفته تشمل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (اربعة بالعدد)	عدد	٤ الافق وتحفاته جمل	١٥٠٠ ١٥٠٠	٦***
٨٩ بالعدد توريد وتركيب مروحة صناعية ٢٥٠ ولفته تشمل كل ما يلزم لنهر العمل نهراً كاملاً و التشغيل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (اربعة بالعدد)	عدد	٤ بعض الافق وتحفاته جمل	٧٢٠٠ ٧٢٠٠	٢٨٨٠٠
٩٠ بالعدد توريد وتركيب عاءود حداقي ٣٥ م مزود بكشاف ليد ١٠٠W ديكوري. (عشرة بالعدد)	عدد	١٠ تحفاته جمل	١٨٥٠٠ ١٨٥٠٠	١٨٥***
٩١ بالعدد توريد وتركيب كشاف ليد ١٠٠W ديكوري وبدرجة حماية جيدة وكل ما يلزم للتشغيل طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والاصول الفنية. (ستة بالعدد)	عدد	٦ حافة وتحفاته جمل	٨٥٠٠ ٨٥٠٠	٥١***
اعمال الاتصالات				
١ بالعدد توريد وتركيب واختبار راك رئيسي من اجود الخامات بطول لا يقل عن ٤٢ U طبقاً للمواصفات واعتماد الجهة المالكة على ان يكون من ماركه (ESTAB) او Rittal او ما يماثلها(و به جميع الوصلات اللازمة للتشغيل من الباور على ان لا يقل عددها عن ٩ وعلي ان يحتوي على مراوح للتبرير fans المناسبة بعدد مناسب لا يقل عن عدد ٤ مراوح على ان يشمل التوريد Cable organizer لتنظيم الكابلات داخل الراك والبند يشمل جميع القطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لنهر العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية واصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف.	بالعدد	٢ الاتصالات وتحفاته جمل	٨٥٠٠ ٨٥٠٠	١٦٥٠٠
٢ بالعدد توريد وتركيب واختبار راك رئيسي من اجود الخامات بطول لا يقل عن ٢٧ U طبقاً للمواصفات واعتماد الجهة المالكة على ان يكون من ماركه (ESTAB) او Rittal او ما يماثلها(و به جميع الوصلات اللازمة للتشغيل من الباور على ان لا يقل عددها عن ٩ وعلي ان يحتوي على مراوح للتبرير fans المناسبة بعدد مناسب لا يقل عن عدد ٤ مراوح على ان يشمل التوريد Cable organizer لتنظيم الكابلات داخل الراك والبند يشمل جميع القطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لنهر العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية واصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف. (ستة بالعدد)	بالعدد	٦ حافة وتحفاته جمل	٥٤٠٠ ٥٤٠٠	٤١٨٠٠
٢ بالعدد توريد وتركيب واختبار راك رئيسي من اجود الخامات بطول لا يقل عن ٩ U طبقاً للمواصفات واعتماد الجهة المالكة على ان يكون من ماركه (ESTAB) او Rittal او ما يماثلها(و به جميع الوصلات اللازمة للتشغيل من الباور بالعدد المناسب وعلى ان يحتوي على مراوح للتبرير fans المناسبة بعدد مناسب لا يقل عن عدد ٢ مراوح على ان يشمل التوريد Cable organizer لتنظيم الكابلات داخل الراك والبند يشمل جميع القطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لنهر العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية واصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف. (ثمانية بالعدد)	بالعدد	٨ بعض الافق جمل	١٧٠٠ ١٧٠٠	١٢٨٠٠



قائمة الكهرباء لعملية صيانة مباني مركز التدريب
بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

بيان الاعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٤	بالعدد	٥٠	٥٠٠٠	٢٠٠٠
٥	بالعدد	١٠٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠
٦	بالعدد	٥٠	١٥٥٠٠	١٥٥٠٠
٧	بالعدد	٢٠	١٣٠٠٠	١٣٠٠٠
٨	بالعدد	١٠	١٤٠٠٠	١٤٠٠٠
٩	بالعدد	١٠	٤١٠٠٠	٤١٠٠٠

بالعدد عمل الاختبارات والتاكد من الصلاحية الفنية لكاميرات واجهزه NVR تم توريدتها بواسطه الويب وتركيبها و تشغيلها وربطها على نظام التشغيل من الانوبي :-
 ١- الكاميرات IPINDOOR FIXED DOME CAMERA (٢٥)
 ٢- الكاميرات IPINDOOR FIXED BOX CAMERA (٤٠)
 ٣- الكاميرات IP OUTDOOR FIXED BOX CAMERA
 ٤- جهاز NVR (٣) المسؤول عن عرض جميع الكاميرات المراقبة المتواجدة بالمبني على شاشات
 ولابد يشمل جميع القطع والإكسسوارات والأعمال المساعدة وكل ما يلزم لتهو العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف .
 (خمسون بالعدد)

بالعدد توريد وتركيب واختبار مخرج داتا على ان تكون الكابلات من نوع UTP CAT6A من اجود الانواع والماركات (panduit او legrand) او ما يماثلها ولا يزيد طول المسار عن ٩٠ متر وعلى ان يكون داخل مواسير مقاومة للحرق وذلك بقطع مناسب على ان يكون قطر الماسورة ضيق قطر الكابل المار به على ان يتم تثبيت الخاص بربط السريانات الخاصة بالأنظمة المختلفة الى مكان التجميع كما هو موضح بالرسومات التفصيمية المقعدة على ان تكون طبقاً لاعتماد جهاز الإشراف ولابد يشمل جميع القطع والإكسسوارات والأعمال المساعدة وكل ما يلزم لتهو العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف .
 (مائة بالعدد)

بالعدد توريد وتركيب واختبار مخرج داتا على ان تكون الكابلات من نوع UTP CAT6 من اجود الانواع والماركات (panduit او legrand) او ما يماثلها ولا يزيد طول المسار عن ٩٠ متر وعلى ان يكون داخل مواسير مقاومة للحرق وذلك بقطع مناسب على ان يكون قطر الماسورة ضيق قطر الكابل المار به على ان يتم تثبيت الخاص بربط السريانات الخاصة بالأنظمة المختلفة الى مكان التجميع كما هو موضح بالرسومات التفصيمية المقعدة على ان تكون طبقاً لاعتماد جهاز الإشراف ولابد يشمل جميع القطع والإكسسوارات والأعمال المساعدة وكل ما يلزم لتهو العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف .
 (خمسون بالعدد)

بالعدد توريد وتركيب واختبار مخرج داتا على ان تكون الكابلات من نوع FTP CAT6 من اجود الانواع والماركات (panduit او legrand) او ما يماثلها ولا يزيد طول المسار عن ٩٠ متر وعلى ان يكون داخل مواسير مقاومة للحرق وذلك بقطع مناسب على ان يكون قطر الماسورة ضيق قطر الكابل المار به على ان يتم تثبيت الخاص بربط السريانات الخاصة بالأنظمة المختلفة الى مكان التجميع كما هو موضح بالرسومات التفصيمية المقعدة على ان تكون طبقاً لاعتماد جهاز الإشراف ولابد يشمل جميع القطع والإكسسوارات والأعمال المساعدة وكل ما يلزم لتهو العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف .
 (عشرون بالعدد)

بالعدد توريد وتركيب واختبار port ٤٤ patch panel طبقاً لنوعية كابل الداتا المستخدم وفقاً لاعتماد الجهة المالك والمخططات المعتمدة من النوع (Legrand او Panduit او ما يماثلها) ولابد يشمل جميع القطع والإكسسوارات والأعمال المساعدة وكل ما يلزم لتهو العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف .
 (عشرة بالعدد)

بالعدد توريد وتركيب واختبار port ٤٨ patch panel طبقاً لنوعية كابل الداتا المستخدم وفقاً لاعتماد الجهة المالك والمخططات المعتمدة من النوع (Legrand او Panduit او ما يماثلها) ولابد يشمل جميع القطع والإكسسوارات والأعمال المساعدة وكل ما يلزم لتهو العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف .
 (عشرة بالعدد)



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

م	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١٠	بالعدد توريد وتركيب patch Cord طبقاً لنوعيه الكابلات المستخدمة طبقاً لاعتماد الجهة المالكة والمخططات المعتمدة بطول ١ متر والبند يشمل جميع القطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لدور العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات التقنية واصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف (خمسون بالعدد)	بالعدد	٥٠	٤٢١	٢٠٠
١١	بالعدد توريد وتركيب patch Cord طبقاً لنوعيه الكابلات المستخدمة طبقاً لاعتماد الجهة المالكة والمخططات المعتمدة بطول ٣ متر والبند يشمل جميع القطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لدور العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات التقنية واصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف (ثلاثون بالعدد)	بالعدد	٣٠	٧٦١	٢٢٨١
١٢	بالعدد توريد وتركيب وتشغيل واختبار وحدة مانع انقطاع التيار الكهربائي UPS بسعة ١٠ ك. ف ، والبند يشمل البطاريات وجميع المواد والقطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لدور العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات التقنية واصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف . (واحد بالعدد)	بالعدد	١	١٧٥٦٦	١٦٥٦٦
١٣	بالعدد توريد وتركيب وتشغيل واختبار وحدة مانع انقطاع التيار الكهربائي UPS بسعة ٤٠ ك. ف ، والبند يشمل البطاريات وجميع المواد والقطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لدور العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات التقنية واصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف . (واحد بالعدد)	بالعدد	١	٢٠٥٦٦	٢٠٥٦٦
١٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب حوامل كابلات (cable tray) مقاس ١٠ * ١٥ سم يسمك لا يقل عن ١.٥ مم للمسارات الاقمية والراسية من الصاج المجلن على الساخن كامل بالبطاء على ان يكون من النوع ventalting type KZ&L bracket support وجميع المواد والقطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لدور العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات التقنية واصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف . (مائتان متر طولي)	م.ط.	٢٠٠	٧٥٠	١٥١٦٦
١٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب حوامل كابلات (cable tray) مقاس ١٠ * ٣٠ سم يسمك لا يقل عن ١.٥ مم للمسارات الاقمية والراسية من الصاج المجلن على الساخن كامل بالبطاء على ان يكون من النوع ventalting type KZ&L bracket support وجميع المواد والقطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لدور العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات التقنية واصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف . (مائتان متر طولي)	م.ط.	٢٠٠	٨٥٠	١٧٦٦٦
١٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب حوامل كابلات (cable tray) مقاس ٦٠ * ١٠ سم يسمك لا يقل عن ١.٥ مم للمسارات الاقمية والراسية من الصاج المجلن على الساخن كامل بالبطاء على ان يكون من النوع ventalting type KZ&L bracket support وجميع المواد والقطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لدور العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات التقنية واصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف . (مائتان متر طولي)	م.ط.	٢٠٠	١٢٥٠	٩٥١٦٦



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

بيان الأعمال					
الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة		
٥٦٠٠	٤٨١	٢٠٠	م.ط	١٧ ماشآر و شانو جر	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل الباتن ضوئية fiber optics من نوعية single mode بعدد حد أدنى core ١٢ من التوابعات العالية الجودة والسعر يشمل الحفر والردم برمائ نظيفة والتوصيل والربط الرئيسي بالفرعية والتشفير والاختبار والتجميع على اللوحات الخاصة بالفلاير fiber patch panel وكل ما يلزم لاتمام العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد جهاز الإشراف. (مائتان متر طولي)
٨٨٠٠	٤٤٠	٢٠٠	م.ط	١٨ اربعائه وارجوان جر	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار كابل الباتن ضوئية fiber optics من نوعية multi mode بعدد حد أدنى core ١٢ من التوابعات العالية الجودة والسعر يشمل الحفر والردم برمائ نظيفة والتوصيل والربط الرئيسي بالفرعية والتشفير والاختبار والتجميع على اللوحات الخاصة بالفلاير fiber patch panel وكل ما يلزم لاتمام العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد جهاز الإشراف. (مائتان متر طولي)
٤٤٠٠	٤٣٠	١٠	بالعدد	١٩ البعوا جر	بالعدد توريد وتركيب port patch panel fiber MM ٤٤ شامل باطن باطن فلاير لربط و النوع المائي والستجل مود والخاص بربط اباراك الرئيسي الى باقي الراكات الفرعية كورد وللحام والاختبار وجميع ما يلزم والبند يشمل جميع القطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لاتمام العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف. (عشرة بالعدد)
٢٢٠٠	٢٢٠٠	١٠	بالعدد	٢٠ تلوكه و كلارو الف حمل	بالعدد توريد وتركيب port patch panel fiber MM ١٢ شامل باطن باطن فلاير لربط و النوع المائي والستجل مود والخاص بربط اباراك الرئيسي الى باقي الراكات الفرعية كورد وللحام والاختبار وجميع ما يلزم والبند يشمل جميع القطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لاتمام العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف. (عشرة بالعدد)
١٩٧٥٠	١٩٧٥٠	١	بالعدد	٢١ تجهيز العروض و شحن و تحويل	بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشغيل وبرمجة هاتف شيكى رقمي من نوع Yealink او ما يماثل و ذلك للمهندسين والإداريين بالصالحة العمل والبروفية والمخازن والإرشيف على ان تحتوي على لالاتصال واستقبال المكالمات مناسبة وتحتوي على بيان بعدد الخطوط الداخلية والبند يشمل جميع القطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لاتمام العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف. (واحد بالعدد)
٥٧٥٠٠	١١٥٠	٥٠	بالعدد	٢٢ الفاو ماي ٩٠ و فوجي جر	بالعدد توريد وتركيب MM patch Cord Fiber بطول ٣ متر والبند يشمل جميع القطع والإكسسوارات والاعمال المساعدة وكل ما يلزم لاتمام العمل على الوجه الامثل طبقاً للمخططات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة واعتماد كل من جهاز الإشراف. (خمسون بالعدد)
١١٠٠	١١٠٠	١	بالعدد	٢٣ احدى عشر الف حمل	بالعدد توريد وتركيب SFP من النوع بسعه G ١ المستخدم في ربط السوتش الفرع بالسوتش الرئيسي. (واحد بالعدد)
٣٥٠٠	٣٥٠٠	١	بالعدد	٢٤ حصة و عشرة الف حمل	بالعدد توريد وتركيب SFP من النوع بسعه G ١٠ المستخدم في ربط السوتش الفرع بالسوتش الرئيسي. (واحد بالعدد)



قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب
بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
				عمل الخرائط
١٧٥٠٠	١٧٥٠٠	١	عدد	بالعدد تصميم شبكة مكافحة الحرائق لمجمع مباني الهيئة العامة للطرق والكباري المكونة من (المبني الإداري والمالي - مبني الطرق والمعلومات - مبني رئاسة الهيئة - مجمع المعامل - مبني التدريب العسكري) - مبني الطرق السريعة - مبني مهندسي الطريق والكباري - مبني القيادة - ورش اللحام - ورش المعدات - مصنع البوابات - مصنع العلامات ، والبند يشمل تقديم الرسومات التصميمية لأعمال شبكة الحرائق للموقع العام ، وتقدم تقرير تصميمي للحماية المدنية وتقدم الرسومات الانشائية للخزان الأرضي وعمل كل ملائم لنها التصميم وأعتماده قبل البدء في التنفيذ . (واحد بالعدد)
				بالمتر الطولى توريد وتركيب أنابيب مياه حريق مدفونة تحت الأرض من نوع بولي ايثيلين (HDPE) PN10 ، ويشمل العمل كافة قطع التركيبات مثل الأكراع والثقبات والوصلات والفالونات والفاصلات/المخفضات ، ويشمل الردم عن طريق رمل جيدية بالإضافة إلى ناتج حفر بنسبة ١:١ مع إدخاله على طبقات كل ٢٠ سم والبند لا يشمل أعمال الحفر والبند يشمل عمل مواجه خرسانية (THRUST BLOCK) عند أي تحويلات أو أكواخ أو مسابيب أو مشتركات ، ويشمل التبطين وإعادة الفتح لأصلحة بدون بطاقة الاستثناء مع وضع الأشرطة التخديرية ويشمل البند جميع ما يلزم لاتمام الاعمال طبقاً للمواصفات وطبقاً لمتطلبات الـ NFPA ومتطلبات الدفاع المدني وكما هو موصوف للأقطار التالية :
١٠٥٠٠	١٠٥٠٠	١٠٠	م.م	مواسير قطر ٨ بوصة (خمسون متر طولى)
٢٢٩٥٠٠	٢٢٩٥٠٠	١٧٠	م.م	مواسير قطر ٦ بوصة الف وثلاثمائة وخمسون متر طولى)
٦٦٠٠	٦٦٠٠	١٢٠	م.م	مواسير قطر ٤ بوصة (خمسة وثلاثمائة وخمسون متر طولى)
				بالمتر الطولى توريد وتركيب واحتياز مواسير من الحديد المجلفون الغير ملحوم (galvanized seamless steel) (NFPA12) - و يكون مطابقاً لمواصفات Schedule ٤، تماماً طبقاً لاصول الصناعة
١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	١٢٠	م.م	مواسير قطر ٢.٥ بوصة (مائة متر طولى)
١١٤٥٠	١١٤٥٠	٢٢٥١	م.م	مواسير قطر ٤ بوصة (خمسة وأربعون متر طولى)
١٨٩٧٥٠	١٨٩٧٥٠	٣٤٣٠	م.م	مواسير قطر ٦ بوصة (خمسة وخمسون متر طولى)
				بالعدد توريد وتركيب حنفيات حريق قطر ٢.٥ بوصة بجميع مشتقاتها من أجود الخامات و الشفاف تشمل توريد وتركيب دروباب لحظ ذراوات الحريق صاحب سميك ١.٥ مم معالج ضد الصدأ و مدهون الكتروستاتيك ووجه زجاجي بكالون وحاملي لحمل الغرفة ومحبس بليلة قطر ٢.٥ بوصة و خرطوم من الكريستال المبطن من الداخل بالكاربونات نوع معتمد المانى بطول ٣٠ متراً مزود باللاكتور وبشيري ٢.٥ بوصة بقاذف متعدد الأغراض ثلاث مراحل من أجود الخامات المانى و عمل جميع ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وللمواصفات الإدارية للحماية المدنية وأصول الصناعة والكود المصرى . (خمسة وعشرون بالعدد)
٨٧٥٠٠	٨٧٥٠٠	٤٥٤١	٢٥	عدد
				بالعدد توريد وتركيب عصكري حريق (fire hydrant) بجميع المشتقات ومن أجود الخامات و عمل جميع ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وللمواصفات الإدارية للحماية المدنية وأصول الصناعة والكود المصرى . (ثلاثة بالعدد)
١٦٥٠٠	١٦٥٠٠	٥٥٦٦	٣	عدد
				بالعدد توريد وتركيب محبس عزل مكينة من النوع OS&Y كما بالرسومات والبند يشمل جميع ما يلزم لاتمام الاعمال طبقاً للمواصفات ومتطلبات NFPA
٢٤٢٦٠	٢٤٢٦٠	٣٧٦٠	٩	عدد
				محبس قطر ٨ بوصة (يركب داخل غرفة الطلبات كما بالرسومات) (تسعة بالعدد)



حمل

قائمة الكميات لعملية صيانة مباني مركز التدريب
بمدينة نصر وورش المركبات بالعباسية

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
قطاع بحوث المشروعات والكباري

الاجمالى	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال
٦٠٠٠	٢٠٠٠	مجنزع الفحص	عدد	مجنزع قطر ٦ بوصة (يركب قبل عسکری الحريق كما بالرسومات) (ثلاثة بالعدد)
٣٠٠٠	٢٠٠٠	مجنزع الفحص	عدد	مجنزع قطر ٦ بوصة (يركب على خط الصاعد لكل مبني كما بالرسومات) (واحد بالعدد)
١٣٣٤٠	١٢٨٥١	ملاطه على الفحص	عدد	مجنزع قطر ٤ بوصة (يركب على خط الصاعد لكل مبني كما بالرسومات) (اثنان بالعدد)
٦٦٠٠	٨٦٠٠	نهاية الاواني	عدد	مجنزع قطر ٢,٥ بوصة (يركب داخل غرفة الطلبيات كما بالرسومات) (اثنتان بالعدد)
٧٤٠٠	٧٦٠٠	سيمه الاواني	عدد	مجنزع قطر ٢ بوصة (يركب داخل غرفة الطلبيات كما بالرسومات) (اثنان بالعدد)
١١٥٠٠	٥٤٥٠٠	ملاطه على الفحص	عدد	وصلة مرنة قطر ٨ بوصة (يركب داخل غرفة الطلبيات كما بالرسومات) (تسعة بالعدد)
				بالعدد توريد وتركيب مجنزع عدم رجوع كما بالرسومات والبند يشمل جميع ملابزم لإنعام الأعمال طبقاً للمواصفات ومتطلبات NFPA
٧٨٠٠	٨٦٠٠	سيمه على الفحص	عدد	مجنزع قطر ٨ بوصة (يركب داخل غرفة الطلبيات كما بالرسومات) (ثلاثة بالعدد)
١٦٦٨٠٠	١٢٨٥١	ملاطه على الفحص	عدد	مجنزع قطر ٤ بوصة (اثني عشر بالعدد)
١٦٠٠	٨٦٠٠	نهاية الاواني	عدد	مجنزع قطر ٢,٥ بوصة (يركب داخل غرفة الطلبيات كما بالرسومات) (اثنان بالعدد)
٨٨٠٠٠	٥٥٠٠	فخ الاواني	عدد	بالعدد توريد وتركيب غرفة محابس بـ (٠,٨٠٠,٨) م وبعمق مناسب من الطوب الخرسانى والبند يشمل غطاء من الحديد الصاج القلاع سلك ٣٠ مم والبند يشمل جميع ملابزم لإنعام الأعمال طبقاً للمواصفات. (ستة عشر بالعدد)
				بالعدد توريد وتركيب مجموعة طلبيات مكافحة الحريق صناعة غربية وتطابق للمواصفات من أجدود الانوار وفئة البند تشمل كافة ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة مع إعتماد كافة المكونات والقطعان والطلبيات قبل التنفيذ مع ذهو العمل كامل وطبقاً لأصول الصناعة وتكون من :
٨٤٠٠٠	٨٤٠٠٠	نهاية على الفحص	عدد	طلبة طاردة مركزية تعمل بالكهرباء تصرف ١٢٥٠ جالون/ دقيقة ورائع ١٠ بار (واحد بالعدد)
١١٥١٠٠	١١٥١٠٠	ملاطه على الفحص	عدد	طلبة طاردة مركزية تعمل بالبنزين تصرف ١٢٥٠ جالون/ دقيقة ورائع ١٠ بار (واحد بالعدد)
٢٦٥٠٠	٢٦٥٠٠	ملاطه على الفحص	عدد	طلبة جوكي كهربائية تصرف ١٢٥٠ جالون/ دقيقة ورائع ١١ بار (واحد بالعدد)



بيان الأعمال	الاجمالي	القنة	الكمية	الوحدة	
٢٥					بالعدد توريد وتركيب طلبيات سحب المياه المقترنة من النوع الشاطئي في المياه جسم الطافية من صلب لا يصدأ او الهر وعمود الادارة والمرورحة من صلب لا يصدأ وتركيب كل طلبية والطلبيات تحمل او تتمانكيها عن طريق عوامات كهربائية متصلة بلوحة تحكم عدد ٢ عوامة صناعة امريكية) واسع غير شامل اللوحة الكهربائية اعتماد مع كافة المكونات والقطع والطلبيات قبل التنفيذ مع ذهاب العمل كامل وطبقاً لأصول الصناعة
٢٦	١٨٠٠٠	٩٠٠٠	٢	عدد	طلبة تصرف الواحدة ٣٦/٧ ورفع ٢٠ متر (اثنان بالعدد)
٢٧	٩٩٦١	١٦٥٠٠	٦	عدد	بالعدد توريد وتركيب وعمل وصلات التخلص السريع على الشبكة العمومية للمياه معتمدة من الصالية المدنية ومطابقة المعايير وأصول الصناعة والكود المصري للحرائق مع ذهاب العمل كامل وطبقاً لأصول الصناعة (ستة بالعدد)
٢٨					توريد وتركيب وتصبيل اختبار وتشغيل مراوح العادم والهواء التقى مزودة بمروان اهتزاز ، سلك شبكي ، وشن الجاذبية ، العلامات ، الملاصقات ، التدفق موشر ، رمز لون التشطيب ، تصبيل محرك الهواء ، مجرى مرنة وحماية الطقس المفرك ، كابلات التأمين والتاريخ تصبيل الكهربائي بما في ذلك المواسيير الصالبة والمرنة والأسلاك وكابلات وجميع العلاقات اللازمة لإكمال التثبيت وجميع ما يتعلق بها الأعمال المساعدة ، (S&P ، Ferrari ، NOVOVENT)
٢٩	١٧٠٠٠	٨٥٠٠	٢	عدد	مروحة محورية ومحمل عليها مائع الاترية SAND TRAPE LOUVER & SHUTTER ١٠٠٠ CFM S.F.-UR (اثنان بالعدد)
٣٠	١٦٠٠	٨٦٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب وختبار مانومتر لقياس الضغط على السحب والطرد (اثنان بالعدد)
٣١	٤١٦٠٠	٤١٦٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب صمام تصريف الضغط الزائد قطر ٨ بوصة (واحد بالعدد)
٣٢	٥٠٥٦٠	٥٠٥٦٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب خزان الوقود سعة ٣ م³ للتشغيل للطلبيات дизيل (واحد بالعدد)
٣٣	٦٥٦٦٠	٦٥٦٦٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب عداد مياه ٦ بوصة (واحد بالعدد)
					بالعدد توريد وتركيب لوحة التشغيل بما يتضمنها من قاطع رئيسي وقطاع فرعى لكل طلبية وتزود اللوحة بكلة (القواطع - والريليهات - الكنتكتورات - لمبات وعدادات البيانات والإذار والحميات والإذار وخلاقه) وطبقاً لما نص عليه الكود المصري وكذلك دائرة شحن للبطاريات الخاصة بالطلبيات дизيل كما يتضمن اللند بطارات التشغيل بحد (٢) وكابلات تشغيل بالقطع الكافي لتشغيل كافة الطلبيات مع مراعاة امراضه داخل أقرب مصدر بالموقع يسمح بالربط والتشغيل . (ثلاثة بالعدد)
					بالعدد توريد وتركيب لوحة كهربائية لزرم غرفة الطلبيات (واحد بالعدد)
					احمالى الاعمال

جـ. عـ. سـ. زـ. سـ. دـ. عـ. جـ. عـ.

الآن واربعون مليوناً واربعين ألفاً وستمائة وستمائة وسبعين.

