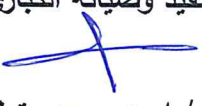


قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

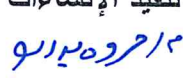
أعمال موقف سيارات المراكز والمحافظات - أسفل كوبري عدلي منصور - موقف الاقاليم
(ساحة الإنتظار والمظلات)

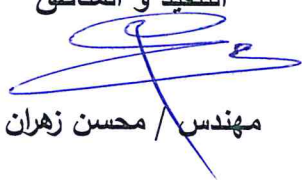
دفتر المواصفات القياسية للمهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس الإدارة المركزية
للمنطقة الساسة

مهندس / طارق الجزار

مدير عام
تنفيذ الإنشاءات

مهندسة / مروه بدرت محمود

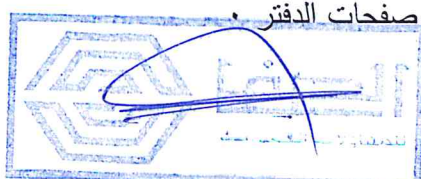
رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن زهران

رئيس الإدارة المركزية
الشئون المالية و الإدارية

عميد / أبو بكر احمد عساف

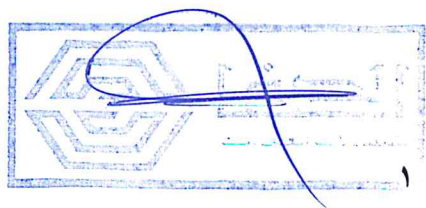
ملحوظة :-

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



محتويات الدفتر

- | | | | |
|----|------|----|--------------------------------------|
| ١ | ورقه | ١ | ١ - موضوع العطاء |
| ١٥ | ورقه | ١٥ | ٢ - الشروط الخصوصية لتنفيذ الأعمال |
| ٤ | ورقه | ٤ | ٣ - قوائم الكميات والملحق والملاحظات |



موضوع العطاء

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

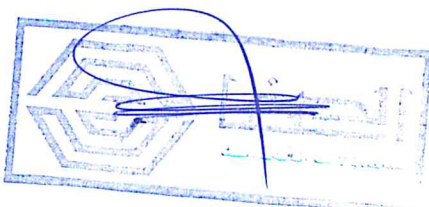
أعمال موقف سيارات المراكز والمحافظات - أسفل كوبري عدلي منصور - موقف الأقاليم (ساحة الإنتظار والمظلات)

ملحوظة

- في حالة استعاناً المقاول الرئيسي بمقاولي أعمال متخصصة من الباطن يجب تقديم شهادات الخبرة الازمة وأخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولي الباطن وهذا لا يخلى مسؤوليته الكاملة عن مقاولي الباطن اللذين تعاقد معهم ويكون المقاول مسؤولاً كاملاً امام الهيئة عن الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسؤلاً عن تسليم الاعمال لمهندسى الهيئة المشرفين
- المقاول مسؤول مسئولية كاملة جنائية ومدنية عن سلامة المرافق بموقع المشروع
- على المقاول تقديم تحليل اسعار لكل بند من بنود العملية
- الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريرية وتنتمي المحاسبة وفقاً لما يتم تتفيده بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي:

- ١- تعليمات جهاز الاشراف.
- ٢- الشروط والمواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ .
- ٣- الشروط الخصوصية (هذا الدفتر) .
- ٤- توصيات الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري .
- ٥- توصيات الإدارة المركزية لبحوث الكباري .
- ٦- الكود المصري . (الإصدار الاخير)
- ٧- القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية



الشروط الخصوصية

البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل الموصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والرسومات المرفقة والموصفات القياسية الصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمل بعضها البعض وتؤلف معاً الشروط والموصفات الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية

البند الثاني : معاينة الموقع :

يقر المقاول انه قد قام بمعاينة الموقع محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً وانه اجرى بها الاختبارات التي يتطلبتها المشروع وقد تحقق بذلك من عدم وجود معوقات تعيق تنفيذ الاعمال وقد قبل التقدم للمناقصة وفقاً لذلك دون ان يحق له الرجوع على الهيئة بسبب ذلك مستقبلاً وكذا يكون المقاول مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة باسعار ازيد مما هو مدون بعطاائه 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 اي خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات اخرى معطاة للمقاول وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسؤوليات والالتزامات وفي حالة وجود اي مرفق او عوائق (مواسير او خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء .. الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديتها يلتزم المقاول بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفاديها وسوف يتم محاسبة المقاول على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والموصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

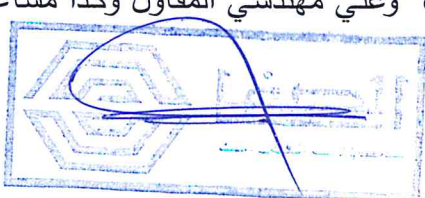
يجب أن تتم جميع الأعمال في مدة ٦ شهور (ستة أشهر) من تاريخ صدور أمر التشغيل بموجب محضر موقع عليه من الطرفين . وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

البند الرابع : المندوب الفني (اشراف المقاول) :

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

- ١ - عدد ١ مهندس نقابي خبرة ثلاثة سنوات على الأقل في تنفيذ الأعمال المماثلة .

- ٢ - عدد ٢ ملاحظين للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا مساعديه المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل .



- للهيئة ممثلة في قطاع الكباري الحق في سحب موافقتها على مهندس المقاول أو على أي عضو من جهاز التنفيذ وعلى المقاول في هذه الحالة وبمجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له يوافق عليه رئيس قطاع الكباري .

- عند تقصير المقاول في تعين المهندس أو مساعدته أو في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع على المقاول غرامة قدرها خمسمائة جنيه للمهندس ، و مائتان و خمسون جنيه لمساعد المهندس عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد أيا منهما وذلك طوال مدة التنفيذ .

البند الخامس :

أ- مكتب المهندسين المراقبين في موقع العمل :

تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد كرمان أو مكتب مكيف في موقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٢٥ م^٢ مكون من عدد ١ حجرة و ملحق لإعداد الوجبات الخفيفة و المشروبات و دورة مياه صحية ويتم التأثير لكل حجرة بمكتب و مقاعد جدية وأنترية مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيرة والكراسي الالزامية على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المباشر في الموقع و تعين عامل نظافة و عامل بو فيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه ، وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع خمسمائة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عليه.

ب) التجهيزات :

- تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الإشراف و في حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة المطلوبة يتم خصم (مبلغ ١٠٠٠ جنيه) عن اليوم الواحد وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في نقل العينات و اختبارها خصما من مستحقات المقاول في أي مكان تحدده .

البند السادس : التأمين المؤقت :

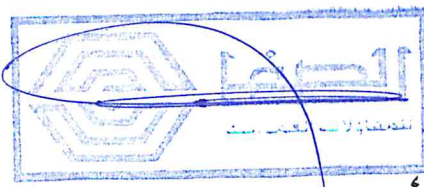
يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحتة التنفيذية

البند السابع : الإسلام المؤقت ومدة الضمان والإسلام النهائي :

يطبق ما جاء بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحتة التنفيذية

البند الثامن : فنات العقد :

- الفنات التي يحددها مقدم العطاء بجدول الفنات وقائمة الأثمان تشمل وتغطي جميع المصاريفات والالتزامات أيا كان نوعها التي يتکبدتها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصاريفات التي تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزائها المختلفة .



البند التاسع : المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحالية بأى حال من الأحوال وعليه وضع علامات الإرشاد والإنارة ليلاً ونهاراً والمحافظة على سلامة المرور وهو المسئول عن الاضرار التى تحدث للمرور والاهالى اثناء تنفيذ العملية وذلك على حسابه وفي حالة حدوث اية حادث نتيجة عدم قيامه بالتزاماته السابقة يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك تجاه المضرر ودون ادنى مسئولية على الهيئة.

وعلى الشركه عمل سور حول الموقع بالكامل وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو الإنارة أو السور توقع عليه غرامه قدرها مائة وخمسون جنيهاً يومياً عن كل موقع .

البند العاشر : المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

- المقاول مسئول عن أتباع كافة إجراءات السلامة للعاملين بالموقع و يتم تزويد كل فرد يشترك في تنفيذ المشروع و يتواجد بموقع العمل بخوذة واقية وحذاء كاوتش صالح للسير فوق الشادات الخشبية و حديد التسليح و عليه إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع

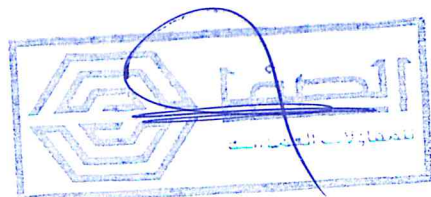
البند الحادى عشر : المعدات:

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.
- ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى الموضح أعلاه أو إحضار أية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال.

البند الثانى 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 خصماً على المقاول) وبدون الحاجة لاتخاذ أي إجراءات اخرى و لا يمكن للمقاول حق الاعتراض او مناقشة ما تقرره الهيئة فيما انفقته علي الإصلاحات.



المواصفات الفنية لتنفيذ الأعمال

البند الاول اعمال الحفر والردم

يشمل هذا البند اعمال الحفر والردم بمودة موردة بمعارف المقاول ومحتملة من الهيئة وذلك طبقاً للمبين بالرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية او طبقاً لتعليمات المهندس المباشر اثناء التنفيذ يسرى على هذه الاعمال الكود المصري لميكانيكا التربة والاساسات الصادر بالقرار الوزاري رقم ١٣٩ لسنة ٢٠٠١

شروط تنفيذ اعمال الحفر

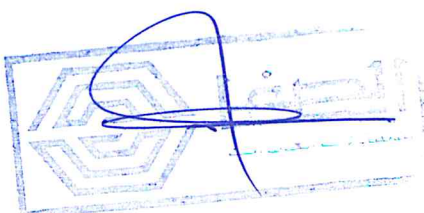
يقوم المقاول بعمل التخطيط المبين على الرسومات التنفيذية بكل دقة وهو المسئول عن مراجعة الرسومات والأبعاد المبينة عليها وعليه التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة

- تجرى اعمال الحفر حسب الأبعاد المبينة على الرسومات أو 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 الأساسية الهندسية طبقاً للأبعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . في حالة وجود أي أساسات قديمة قد تتعارض اعمال الحفر فعلى المقاول أخطار المهندس بذلك قبل إزالة تلك الأساسات لعمق يزيد بمقدار ٠.٢٥ م عن منسوب قاع الأساسات وذلك على نفقته الخاصة إذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول إلى المنسوب التصميمي المطلوب فيقوم المقاول بعمل السنادات اللازمة - على نفقته (ما لم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من ألواح خشبية أو معدنية أو بالطريقة التي يوافق عليها المهندس وتزال هذه السنادات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة إلا يصيب جوانب الحفر أي تلف أو انهيار أثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك أي أجزاء من السنادات خلال إجراء عملية الردم إذا ظهر أثناء الحفر وجود مياه جوفية فيجب أن يقوم المقاول وعلى نفقته بضخ هذه المياه بالطلبات وخطوط الصرف والمهامات اللاحزة لذلك وبالطريقة التي توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الأجزاء المحفورة خالية من المياه الجوفية طوال مدة تنفيذ الأعمال الإنسانية مع نقل هذه المياه للمجاري العمومية أو المصادر ، على المقاول المحافظة على المرافق الموجودة بالموقع والتي قد يجدها بعد عمل الحفر الاستكشافي وإثناء الحفر كمواسير الصرف الصحي والكامولات الكهربائية وكابلات التليفونات الخ من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال على ان يتحمل كامل المسؤولية القانونية المترتبة على ذلك وهو المسئول عن اصلاح التلفيات التي قد تنتج بمعرفته وعلى حسابه دون ادنى مسؤولية على الهيئة .

- واذا اعترضت اي من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقاً لتعليمات وارشادات المهندس المشرف وتحسب تكفة الفك والنقل طبقاً للتكلفة التي يت肯د بها المقاول والتي 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 لاعماق تزيد عن العمق المحدد للصب طبقاً للرسومات او لتعليمات المهندس المباشر فيجب ان يملا الحفر بالرمال طبقاً للمواصفات المذكورة في باب الخرسانة وذلك حتى المنسوب التصميمي وعلى نفقه المقاول

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



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

شروط تنفيذ أعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب علي المقاول الحصول علي موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .

يتم الردم بالرمال أو بتربة زلطية أو بتربة إحلال مكونة من الزلط المتدرج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ (أو طبقا للنسبة المعتمدة من المهندس المباشر) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المباشر وفي جميع الأحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم (تربة الإحلال) 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 ودملكة للكثافة القصوى . يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٢٠ .٠ مترًا مع الرش والدمك بالآلات الدملكة السطحية الميكانيكية إلي ٩٥ % من الكثافة القصوى عند نسبة الرطوبة المثلث 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 طبقا لتعليمات المهندس المباشر .

تقاس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد (الرمال أو تربة زلطية أو تربة الإحلال أو طبقة الأساس) والعمالة والمصنوعية وكافة المصارييف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

البند الثاني : أعمال الخرسانات :

- الاعمال المطلوب تنفيذها تشمل اعمال الخرسانة العادية وال المسلحة الازمة للاعمال طبقا للرسومات المرفقة بالعطاء او الرسومات التي تصدر اثناء التنفيذ .

تطبق المواصفات المصرية (الكود المصرى) لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية المسلحة كود رقم ٢٠٣ تحدث ثاني إصدار ٢٠٠١ وتعديلاته بالإضافة إلى الاشتراطات الخاصة المذكورة .

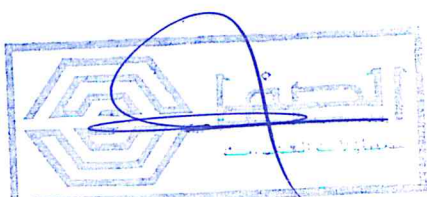
المواد :

الأسمنت :

يجب ان يتتفق الاسمنت المستخدم مع المواصفات القياسية المصرية (٣٧١) للأسمنت البورتلاندى العادى او الاسمنت مبكر القوة و (٣٨٥) الاسمنت المقاوم للكبريت .

يجب أن يورد الاسمنت في الشكاير الاصلية المقفلة وان يشون بطريقة تحميء من الرطوبة والمطر وان يكون التخزين فوق ارضية خشبية عالية عن الارض .

يجب ان تتوافق بالموقع كمية الاسمنت الازمة لاستمرار العمل بلا توقف .



الركام :

يجب ان يكون الركام المستخدم فى الخرسانة من مصدر طبيعى وان يطابق المعاصفات المصرية (١١٠٩).
يجب ان يسمح تدرج الركام بانتاج خرسانة ذات قابلية عالية للتشغيل بحيث يمكن صبها فى اماكنها دون حصول انفصال فى مكوناتها وبدون زيادة فى نسبة الماء .
على المقاول ان يقوم بتوريد كميات الركام الازمة لاتمام اي جزء من اجزاء العمل قبل البدء فى الصب ضماناً لعدم تعطل الصب .

الماء :

يجب ان يكون الماء المستعمل فى الخلط والمعالجة من مصدر صالح للشرب وان يكون خالياً من المواد الضارة مثل الزيوت والاحماض والقلويات والاملاح والمواد العضوية .

الإضافات :

- يجب الحصول مسبقاً على موافقة المهندس المباشر على اي نوع من الاضافات قبل استعماله على ان تتطابق الاضافات المستخدمة المعاصفات والا تؤثر على الخواص الاساسية للخرسانة .
- يجب ان تتبع التعليمات الصادرة من المصانع لاستعمال الاضافات المراد استعمالها مع اجراء التجارب الازمة لاثبات صلاحيتها وتاثيرها تحت اشراف المهندس المباشر

صلب التسلیح :

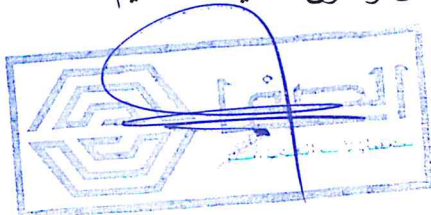
- يجب ان تفي اسياخ التسلیح اشتراطات المعاصفات القياسية المصرية (٢٦٢) (اسياخ الصلب لتسلیح الخرسانة) والمتضمنة الحد الادنى للنواحي الميكانيكية للصلب كما هو مبين بالجدول الاتى :

نوع الصلب	اجهاد الخصوص كم / م ^٢	مقاومة الشد كم / م ^٢	النسبة المئوية للاستطالة (حد ادنى)
صلب طرى عادى (٣٥/٤٤)	٤٤	٣٥	٢٠
صلب عالى المقاومة (٥٢/٣٦)	٣٦	٥٢	١٢

- يجب ان يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والصدأ المفكك والمواد الضارة وان تؤخذ جميع الاحتياطات الازمة لمنع تأكلة او صدأ ، ولذا يجب تخزينه بصورة جيدة بعيداً عن مصادر الرطوبة
- يجب الا يورد صلب التسلیح الى الموقع الا بعد اجراء التجارب الازمة عليه وتقديم شهادة المصانع بجميع الخواص الميكانيكية والكيميائية .

نسب خلط الخرسانة :

- أ - يجب اختبار مكونات الخرسانة بحيث تفي الشرطين الاتيين :
- ب - تحقيق القوة المطلوبة واستيفاء اختبارتها .
- ج - تحقيق القابلية للتشغيل والقوام الازمين للتشكيل الجيد للخرسانة حول الأسياخ وداخل الفرم دون حدوث انفصال فى مكوناتها او نفخ .
- يجب ان يتم تصميم الخلطات الخرسانية تحت الاشراف الكامل للمهندس المباشر وفى احد المعامل المعتمدة وباستعمال المواد التى يتم استعمالها بالموقع ولن يسمح بالبدء فى صب الخرسانة الا بعد اخذ الموافقة الكتابية من المهندس المباشر على نسب الخلطات المختلفة متضمنة كميات الاسمنت والركام والماء وذلك دون التقليل من مسئولية المقاول تجاه الاعمال وتكون تكاليف تصميم الخلطات وعمل الاختبارات المطلوبة على نفقة المقاول .



وضع وصب الخرسانة :

- يجب قبل وضع الخرسانة التأكد تماماً من صلاحية السطح الذي سيتم صب الخرسانة عليه وذلك بعد دمك التربة تماماً طبقاً للمواصفات وأما في حالة وضع الخرسانة على شدات خشبية فيجب التأكد تماماً من مناسبة الشدات للصب ووضع حديد التسلیح .
- يجب الا يسمح بسقوط الخرسانة لاكثر من ٢٠٥٠ متر واذا تطلب العمل صبها من ارتفاعات اکثر من ذلك فيجب استعمال مزراب معدني او وسيلة اخرى لنقل الخرسانة يوافق عليها المهندس المباشر .
- يجب وضع وتحديد فواصل البناء (Construction Joints) قبل البدء في الصب وذلك بالاتفاق مع المهندس المباشر او كما هو موضح بالرسومات ويجب ان تخشن الخرسانة المتصلة ثم تبلل (ولا تغمر) ثم تغطى بطبقة من مونة الأسمنت والرمل بنفس نسبة الخرسانة الجديدة بعد ذلك بزمن لا يتتجاوز الشك الابتدائي للمونة .

تشكيل ووضع صلب التسلیح :

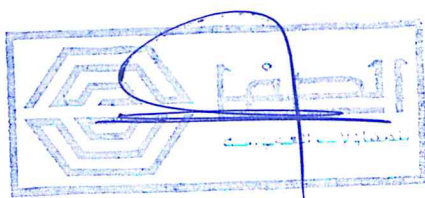
- يجب لن يكون صلب التسلیح نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والتلفاك وای شوائب اخری قد تقلل من تماسك الحديد مع الخرسانة .
- يجب ان يثبت صلب التسلیح بحيث لا يتحرك أثناء الصب او تحت تأثير اي أحمال اخری ويمكن استخدام البلوكات الخرسانية او الكراسي الحديدية والمباعدات في تثبيت الحديد ولا تستخدم الأجزاء المعدنية في تثبيت الحديد على الشدات الخارجية .
- يجب ان يطابق تشكيل صلب التسلیح والوصلات المواصفات المصرية للخرسانة المسلحة .

الشدات :

- يجب ان تنفذ الشدات بحيث تتطابق الخرسانة مع الأبعاد المطلوبة بالرسومات وبحيث تقاوم الأحمال الناتجة من صب الخرسانة او من تحرك المعدات المختلفة او الحمل الحي او اى احمال اخری تتعرض لها الشدات .
- يجب ان تكون الشدات الخشبية مطابقة تماماً وكاملة الأحكام بحيث لا يسمح بأي تسرب لمياه الخرسانة وطبقاً للمواصفات المصرية .
- يجب رش جميع الفرم بالماء في اليوم السابق لصب الخرسانة .

الاحتیاطات المطلوبة في الجو الحار :

- عند وصول درجة الحرارة إلى ٣٢ درجة مئوية او اكثر فيجب على المقاول تقديم الاحتیاطات اللازم اتخاذها للاعتماد من المهندس المباشر قبل التنفيذ .



مراقبة الجودة :

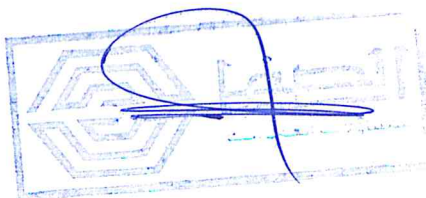
- يجب ان تجرى التجارب الخاصة بضبط الجودة بواسطة أخصائي المقاول المدربين في أحد المعامل المعتمدة من الهيئة وتحت اشراف المهندس المباشر .
- ١- اختبارات التدرج الحبيبي للركام والوزن النوعي والشوائب (شوائب الطمي او المواد الغريبة ، المواد العضوية ، التحليل الكيميائي والمنخلي ، الشك الابتدائي والنهائي ، أملاح الكلوريدات والكبريتات) .
- ٢- اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات شاملًا الشك الابتدائي والنهائي ، والمقاومة والنعومة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- ٣- اختبار صلب التسلیح طبقاً للمواصفات (الشد والثني على البارد) طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- ٤- اختبار الهبوط للخرسانة طبقاً للمواصفات والأكواواد .
- ٥- اختبارات مقاومة الضغط للخرسانة طبقاً للمواصفات القياسية وتنتمي اعمال المعالجة للخرسانات بعد تمام الصب طبقاً للمواصفات واصول الصناعة .
- ٦- يجب على المقاول استعمال الخلاطات والهزازات الميكانيكية في تنفيذ جميع بنود الخرسانة مع مراعاة إمكانيات التشغيل لتعطى أقصى إجهاد علماً بأن المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بالطبيعة يجب أن لا يقل عن $300 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد ٢٨ يوماً ولا يقل عن $225 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد سبعة أيام على ألا تقل كمية الأسمنت عن $350 \text{ كجم}/\text{متر}$ المكعب اسمنت مقاوم للكبريتات او عادي طبقاً لما ورد بتقرير الجسات وبورتلاندي عادي بالنسبة لجزء العلوى (ما لم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات) ويجب على المقاول توريد المواد الصلبة المستعملة في الخرسانة بحيث تعطى الخرسانة الناتجة قوة تحمل في الضغط لا تقل عما هو مذكور عاليه وللمهندس المباشر الحق قبل البدء في العمل أن يطلب تصميم الخلطة الخرسانية بحيث تعطى جهود أعلى بمقدار ٢٥% عن الجهود المنصوص عليها وذلك بتغيير تدرج ونسبة الزلط والرمل وعدم تغيير نسبة الأسمنت في المتر المكعب من الخرسانة الجاهزة .
- في حالة وجود اختلاف بين ما ورد بذفتر الاعمال و قائمة الكميات يتم الاخذ بما ورد بقائمة الكميات

اولا : اعمال الخرسانة العادي :

- طبقاً للرسومات مكونة من $0.8 \text{ م} \times 0.4 \text{ م} \times 0.3 \text{ م}$ زلط نظيف متدرج + $0.4 \text{ م} \times 0.3 \text{ م}$ رمل نظيف حرش + 250 كجم اسمنت بورتلاندي على الايق اجهاد الخرسانة عن $200 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة افقياً حسب المناسب المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب

ثانياً : اعمال خرسانة الميول

- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم واقل سمك لها ٣ سم بشرط الا يقل الميل عن ١ سم في المتر مكونة من ٣ اجزاء زلط صغير الحجم وجزئين مكونة من $3 \text{ م} \times 3 \text{ م} \times 3 \text{ م}$ رمل و 200 كجم اسمنت بورتلاندي عادي وذلك بعد عمل الاوتار الازمة لضبط الميول ويشمل العمل كذلك عمل وزرة مائلة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزرة



البند الثالث : أعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوحة والمقاس خالى من المواد الغريبة والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق و خالى من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والنسبة المئوية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبيين الاختلافات الواضحة فى اللون والمظهر النهائى لاعتمادها قبل التوريد و تكون المبانى متشابكة للحمامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٣ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة مداميك على الاكثر ويغمر الطوب فى الماء قبل استعماله وترش المبانى مرتين يوميا لمدة لا تقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ الحمامات او لا باول بعمق ١ سم للاوحة التى سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المبانى ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اي جزء عن الاخر باكثر من ٥٠ سم ولا تستعمل المونة الاسمنتية التى يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفئة جميع المهمات والعدد والسقايل وتقاس المبانى هندسيا مع تنزيل الفتحات والاعتاب

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاسطح و الحمامات و المطابخ الدور العلوى

- تتكون من الأنسومات سماك ٤ مم والفئة تشمل الدهان اسفالها و على الا يقل الركوب بين الشرائح عن ١٠ سم و عمل وزرة على الداير بارتفاع ٢٠ سم و اللحام بالباشبوري و عمل طبقة لياسة اسمنتية سماك ٢ سم لحماية العزل وعلى ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اي علاوة نظير ركوب الحمامات او الورزات

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة لاجزاء الملامة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين البارد وذلك بعد تنظيف السطح جيدا

- اعمال الطبقة العازلة للحرارة لزوم السطح من الفوم المضغوط سماك ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سماك ٢ سم لحماية العزل

البند الخامس : اعمال التبليطات

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تام الجفاف حاد الحواف خالى من الشقوق والكسور والتقليق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالى من الفجوات او اي انفصال جزئى وبتخانة ثابتة وتقديم عينة من جميع انواع البلاط والسيراميك لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد

١ - البلاط الاسمنتى السنجابى :

- بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط اسمنتى سنجابى للاسطح مقاس $25 \times 25 \times 2.5$ سم من عينة معتمدة قبل التوريد ولا يقل سماك الوجه عن ٥ مم و مكون من مونة رمل واسمنت بورتلاندى بنسبة ١ : ١ ويتم لصق البلاط بالتبادل مع عدم استمرار اللحامات (قطع - حل) وعلى طبقة رمل بسمك متوسط ٧ سم بمونة ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى + ١ م^٣ رمل + ٠.٥ م^٣ جير بلدى مع عمل الميوبل اللازمه لتجميع مياه المطر فى اتجاه الجرجورى والفتة محمل عليها عمل فاصل مملوء بالبيتومين المخلوط بالرمل الحرش المحمص كل حوالي ٢٠ متر مسطح وزرة من نفس نوع البلاط مائلة بزاوية ٤٥ درجة او حسب الطبيعة وحشو الفراغ بين البلاط ودرورة السطح بنفس مونة اللصق وتسقي اللحامات بلباني الاسمنت والبند يشمل كل ما يلزم و ماما جميعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقياس هندسى للمسقط الافقى .



٢ - البلاط الموزايكي :

- البلاط الموزايكي المقاس طبقا للرسومات بحصوة كرارة ويكون وجة البلاط بسمك لا يقل عن ٦ مم مكون من حصوة كرارة وبودرة واسمنت أبيض بالنسبة طبقا للمواصفات الفنية والبطانة مكونة من اسمنت ورمل صغير ويلتصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ١ م^٣ رمل

٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

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

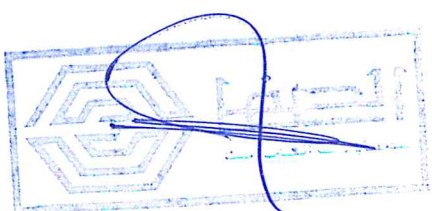
- ١ - طرطشة ابتدائية بسمك ٣ مم بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم اسمنت / م^٣ رمل.
- ٢ - طبقة بياض بسمك حوالي ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / م^٣ رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقية ورأسيّة بعمق ٣ مم و على أبعاد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / م^٣ رمل ثم تسقي ببلاني الأسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسية ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتكسية و لجلسات الشبابيك و الفتحات إن وجدت مع إعتماد العينة قبل التوريد

٤ - بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالметр المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقا للرسومات فرز درجة أولى للصلق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم اسمنت / م^٣ رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقي ببلاني الأسمنت

البند السادس : اعمال البياض

- ١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاة السلك ان لزم الامر
- 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 والاوتار
- ٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البوتج والاوتار سواء للاسقف او الحوائط وتكون متباude عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغل
- ٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقده ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوج السابق عملها ويملا مكانها بمونة البطانة
- ٥) يلزم استدارة جميع الزوايا الداخلية والزوايا الناتجة من تقابل الاسقف مع الحوائط وكذلك الزوايا الخارجية للاعمدة والاكتاف وجوانب الفتحات بنصف قطر ٤ سم بدون علاوة نظير ذلك
- ٦) لا يسمح في اعمال البياض بزيادة الاسماك عن ٢.٥ سم ولا يقل عن ١.٥ سم باى حال من الاحوال ويلزم تكسير جميع الزيادات في الخرسانات والمبانى قبل البياض



الاسمنت والبند يشمل كل ما يلزم و ممما جمیعه طبقا لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقياس هندسى للمسقط الافقى .

٢ - البلاط الموزايکو :

- البلاط الموزايکو المقاس طبقا للرسومات بحصوة كرارة ويكون وجه البلاط بسمك لا يقل عن ٨ مم مكون من حصوة كرارة وبودرة واسمنت أبيض بالنسبة طبقا للمواصفات الفنية والبطانة مكونة من اسمنت ورمل صغير ويلتصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت لكل ١ م^٣ رمل

٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

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

 - ١ - طرطشة ابتدائية بسمک ٣ مم بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم اسمنت / م^٣ رمل .
 - ٢ - طبقة بياض بسمک ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / م^٣ رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقية ورأسيّة بعمق ٣ مم و على أبعاد حوالي ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمک حوالي ٣-٢ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / م^٣ رمل ثم تسقى ببلانی الاسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكسيه ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتکسيه و لجلسات الشبابيك و الفتحات إن وجدت مع إعتماد العينة قبل التوريد

٤ - بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالметр المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقا للرسومات فرز درجة أولى للصلق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم اسمنت / م^٣ رمل بسمک لا يقل عن ٣ سم و يسقى ببلانی الاسمنت

البند السادس : اعمال البياض

- ١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاة السلك ان لزم الامر
- ٢) تعمل طرطشة على الاسقف والحوائط من الداخل والخارج بمونة ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مکعب من الرمل بسمک ٥ مم وتترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البوج والاوtar
- ٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البوج والاوtar سواء للاسقف او الحوائط وتكون متبااعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغول
- ٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقده ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع البوج السابق عملها ويملا مكانها بمونة البطانة
- ٥) يلزم استدارة جميع الزوايا الداخلية والزوايا الناتجة من تقابل الاسقف مع الحوائط وكذلك الزوايا الخارجية للامعدة والاكتاف وجوانب الفتحات بنصف قطر ٤ سم بدون علاوة نظير ذلك
- ٦) لا يسمح في اعمال البياض بزيادة الاسماك عن ٢.٥ سم ولا يقل عن ١.٥ سم باى حال من الاحوال ويلزم تكسير جميع الزيادات في الخرسانات والمباني قبل البياض
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التي تقل بروزها عن ٥ م و البروزات هي الاحزمة والكرانيش والحلبات





١ - بياض تخشين للحوائط الداخلية والاسقف

- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ١.٥ سم بعد الطرطsha العمومية بمونة بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت / م٣ رمل وت تكون البطانة بمونة مكونة من ٠.٥ م٣ رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى والضهارة بسمك ٥ مم بمونة مكونة من ٠.٥ م٣ رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى

قياس أعمال البياض الداخلية

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

بياض طرطsha للواجهات الخارجية

- يتم عمل بطانة مثل بطانة بياض التخشين ويتم عمل الضهارة بمونة مكونة من جزئين اسمنت ابيض واربعة اجزاء رمل ابيض عجمى ناعم وجزئين نودرة حجر مع اعطاء اللون المطلوب والمقياس هندسى

٢ - بياض حجر صناعي للواجهات الخارجية

- توريد و عمل بياض حجر صناعي و يتكون من مونة الأسمنت و الرمل بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت / م٣ رمل سماك ٢ سم و تمشط جيدا و تعمل الضهارة بسمك ٦ سم بعد النحت و تكون من ٥ أجزاء مجروش الجير باللون المطلوب + ٢/٥ جزء مسحوق الجير و جزء من الأسمنت الأبيض أو الملون و الفئة تشمل التقسيم و الدق بالبوشادرة أو النحت بالشاحوطة

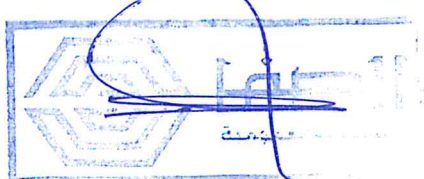
قياس أعمال البياض الخارجية

- تقاس اعمال البياض الخارجية هندسيا بالمتر المسطح مع مراعاة الاتى
- عدم تنزيل مسطح الفتحات التى مساحتها متراً او اقل
- تنزيل نصف مسطح الفتحات الذى تزيد مساحتها عن مترين
- تم احتساب مساحة جلسات وبطنيات وبسلقالات هذة الفتحات اما فتحات الفرنفات فتحسب هندسيا

البند السابع : اعمال الدهانات

١ - اعمال الدهانات ببوبية البلاستيك

- يدهن البلاستيك على بياض مصيس او اسمنت مخدوم ومصنفر جيدا مع عمل المعجون والوجه التحضيري من البلاستيك المخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء
- يدهن الوجه الاول بعد ٢٤ ساعة من دهان الوجه التحضيري ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٣٥ % من وزنة ماء ويكون البلاستيك المستخدم ديريتون او ما يشابهه
- يدهن الوجه الثاني بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠ % من وزنة ماء
- الوجه النهائي بعد ساعتين من دهان الوجه الثانى ببوبية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠ % من وزنة ماء وتشمل الفئة المعجون والصنفرة



البند الثامن : اعمال النجارة

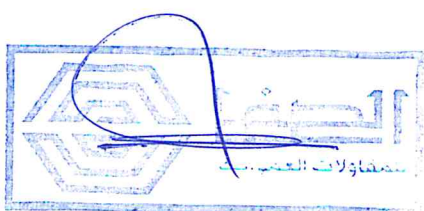
- ١) يجب على المقاول اتباع القطاعات المذكورة والابعاد المبينة بالرسومات المرفقة وعليه تقديم عينة من كل نوع قبل التوريد وتعمل النجارة من الخشب الموسكي والابلاكاج من الزان سمك ٤ مم من الجهتين وتكون البرور والباكتات والاطارات حول الضل من الخشب الموسكي ويلزم ان تكون الاخشاب المستعملة من الاخشاب نمرة (١) تامة الجفاف وخالية من التشقق والعيوب والعقد الخشبية وان يتحقق من مقاسات الفتحات على الطبيعة لتكون مطابقة لمقاسات الفتحات ومطابقة لمقاسات النجارة
- ٢) يتم تركيب الواح الزجاج في الاماكن المعدة لها داخل مجرة تدهن جميع قطع النجارة ثلاثة اوجه خلاف الاساس ببوية الزيت المعتمدة بلون حسب الطلب مع الصنفرة والتنعيم بين كل وجه واخر
- ٣) يتم تجهيز قطع النجارة بما يلزمها من الخردوات بحيث تكون كاملة مستوفاة تماما وان تكون من احسن الانواع ومن عينات معتمدة قبل التوريد ويشمل تركيبيها بالمسامير البريمية المخصوصة والنقل والتخييم والقطع والتشكيل لتركيب الخردوات داخل النجارة وخاصة عمل التقوب وتكون المواصفات الخاصة بالخردوات الازمة حسب الاتى
- المفصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولايقل عددها عن ثلاثة لكل ضلفة
 - الاكر والشنائل والأوجة من النحاس الاصفر مخلوط بالألومينيوم ايبيض المطفي حسب الطلب وتركب لابواب دورات المياه من الداخل ترابيس نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فئات اعمال النجارة جميع المهام من اخشاب وکانات ومفصلات والمصنوعات والتركيب والتحبيش واعمال الخردوات والدهانات طبقا للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات وتعليمات المهندس المشرف

البند التاسع : أعمال الألومنيوم :

يجب أن تكون جميع قطاعات الألومنيوم من القطاعات الثقيلة و المطابق للكود المصري لأعمال الألومنيوم وأن 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 تحمل ظروف التشغيل و أن يتم تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الهيئة قبل التوريد .

البند العاشر : الأعمال المعدنية

- أعمال الحديد المشغول (الكريتال) وتقدم العينات للاعتماد قبل البدء في التشغيل والفئة تشمل التجميع بالبرشم أو باللحام ويجب أن يكون اللحام مستمراً مع إزالة البروز من الأجزاء الظاهرة وجعل الأوجة مستوية تماماً مع الأسطح الملائقة وان تكون جميع الأجزاء مصنوعة ومجمعة بمنتهى الدقة وخالية من أي اعوجاج او عيوب وتكون جميع الخردوات من أجود الأنواع وتعتمد قبل التوريد وان يكون النقر والتركيب في المبني بمونة الأسمنت والركام الصغير بنسبة ١:٣ ويكون الدهان وجهين بريمر احدهما قبل التركيب والآخر بعد التركيب ثم بعد ذلك يدهن ثلاثة اوجه ببوية الزيت باللون المطلوب وتنثبت الابواب بواسطة کانات حديد قطاع 1.5×16 بوصة بطول ٥ بوصة ولايقل عددها عن ٨ کانات وتنثبت في الحلوق بمسامير برماء وفي الحوائط بمونة اسمنت ورمل وتدهن اجزاء الكريتال الملائقة للمبني وجهين بقطران الفحم الساخن وتشمل الفئة البرور والباكتات والجلسات والتجاليد .



البند الثاني عشر : الأعمال الكهربائية

يتم التركيب حسب الكود المصري للأعمال الكهربائية في المبني

المواسيير

- تكون المواسيير من البلاستيك مقاس ٢٠ مم بالنسبة للدوائر الفرعية والعمومية تركب داخل الاسقف والحوائط ويراعى عمل المجاري الازمة بالنسبة للاسقف والكمرات على ان تكون من أجود الانواع.

الاسلاك

- جميع الاسلاك تكون من النحاس المعزول جيدا بالبلاستيك وتكون من أجود الانواع على أن تعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بمده كافيه .
- جميع الاسلاك يتم لحامها داخل روزنات مقاسات مناسبة تجمع دوائر الانارة والبراييز
- جميع الدوائر الفرعية والعمومية للانارة تكون من وصلات قطاع 2×2 مم نحاس
- جميع الدوائر الفرعية والعمومية للبراييز تكون من موصلات قطاع 2×3 مم نحاس

مشتملات الدوائر

- الدائرة الكهربائية للانارة تشمل الاسلاك والمواسيير وعلب الاتصال الخاصة بالانارة الفرعية وما يخصها من الدوائر العمومية علاوة على الخواص الازمة لتنشيط لوحات الانارة
- الدائرة الكهربائية للبراييز تشمل الاسلاك والمواسيير وعلب الاتصال الخاصة بها وما يخصها من الدوائر العمومية

وحدات الإضاءة

- الكشاف الفلورسنت و اللوفر يعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بمده كافيه كاملة بكل المشتملات
- جميع المفاتيح والبراييز وبراييز التليفون تكون من أجود الانواع على أن تعتمد من المهندس المباشر قبل التركيب بمده كافيه كاملة بكل المشتملات

اللوحة الفرعية

- تكون من النوع الذى يركب داخل الحائط تكون من انتاج أحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة على أن تعتمد الرسومات التنفيذية من المهندس المباشر قبل التركيب بمده كافيه كاملة بكل المشتملات شاملة المفاتيح التى تكون من النوع سريع القطع ذات اتجاه واحد او اتجاهين لعمل عند جهد ٢٢٠ فولت على ان تتراوح المفاتيح الاحادية بين ١٠ امير - ٢٠ امير بحيث لا تقل سرعة القطع عن ١٠ كيلو امير .

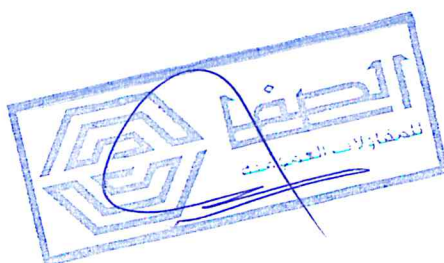
اللوحات الرئيسية ولوحات الانارة للموقع العام

- تكون من النوع الذى يركب خارج الحائط بدرجة حمايه ٥٤ أنتاج أحدى الشركات المعتمدة كاملة مما جميه بالقواطع الثلاثيه سريعة القطع والبارات بقطاعات من النحاس الاحمر الكتروليتي وذات عزل بيني للجهود حتى ١٠٠٠ فولت ومثبتة بعوارض عازله تثبيتا جيدا لتحمل الاجهادات الناجمه من تيار القصر المار فى القضبان وعلى أن تكون سعه هذه القضبان لا تقل عن ١٠٠٠ امير وكل ما يلزم للتشغيل .



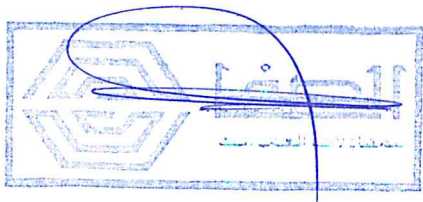
أعمال ساحة الانتظار والمظلات (شركة الصفا)

البند	بيان الأعمال				
	الكمية	الوحدة	الفئة	الإجمالي (جنيه)	
١-١		م ط	١٣	٦٥٠٠٠	بالمتر الطولى أعمال الرفع المساوى للمرافق والمعترضات (بالметр الطولى خمسة متر).
			فقط ثلاثة عشر جنيهاً		
٢-١	٧٥	م ط	٤٥٠	٣٣٧٥٠٠٠	أعمال الجسات بالموقع العام ويشمل تقرير الاستشارى فى التربة العادية والمتمسكة اجهاد أقل من ٢٥٠ كجم / سم ٢ (بالметр الطولى خمسة وسبعون متر)
			فقط اربعون وخمسون جنيهاً		
٣-١	٦٦١	٣م	٥٠	٣٣٥٥٠٠٠	بالметр المكعب نقل المخلفات التى تعيق التنفيذ للمقالب العمومية وتطهير وتمهيد الموقع العام والفنة تشمل عمل كل ما يلزم لنها العمل على الوجه الأكمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل لا تتعدى ٢ كم وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٢ كم يتم احتساب ٨،٠ جنيه للكيلو متر (بالметр المكعب ستة الف وستمائة وواحد وستون متر).
			فقط خمسون جنيهاً		
٤-١	٦٦٥٠	٣م	٩٠	٥٩٨٥٠٠٠	بالметр المكعب حفر ميكانيكي في جميع أنواع التربة لزوم الأساسات حتى منسوب التأسيس الموضح بتقرير التربة و يتم الحفر ليلاً و البند يشمل نزح المياه الجوفية باستخدام الطلبات الغاطسة ان وجدت و البند يشمل نقل المخلفات للمقالب العمومية مع اتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة (بالметр المكعب ستة الف وستمائة وخمسون متر).
			فقط تسعون جنيهاً		
٥-١	١٦٣٠٠	٢م	١٥	٢٤٤٥٠٠٠	بالметр المسطح أعمال تسوية موقع عام حسب مناسب الشوارع المحیطة (بالметр المسطح ستة عشر الف وثلاثمائة متر).
			فقط خمسة عشر جنيهاً		
٦-١	٤٢٠٠	٣م	٥٥	٢٣١٠٠٠٠	بالметр المكعب ردم من ناتج الحفر أتربة صالحة والخالية من الشوائب والمواد العضوية وتشغيلها (بالметр المكعب اربعة الايف ومائتان متر).
			فقط خمسة وخمسون جنيهاً		
٧-١	١٥٢٧٥	٣م	١٧٠	٢٥٩٦٧٥٠٠٠	بالметр المكعب برمال نظيفة او تربة زلطية على طبقات سماك كل واحدة ٢٥ سم والدك باستخدام الدكاك الميكانيكي والغرر بالمياه للوصول لأعلى كثافة رطبة للتربة والبند يشمل اتخاذ كافة ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة. مسافة نقل ٤٠ كم يتم احتساب علادة ١ جنيه لكل كم زيادة (بالметр المكعب خمسة عشر الف ومائتان وخمسة وسبعون متر).
			فقط مائة وسبعون جنيهاً		



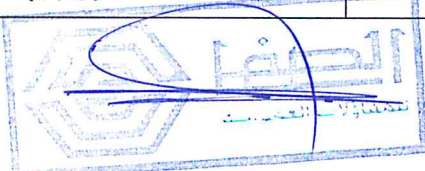
أعمال ساحة الإنتظار والمظلات (شركة الصفا)

النوع	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفئة	الإجمالي (جنيه)
٨-١	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الكلية المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٪ وألا يزيد الامتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علادة ١،٢ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. (بالمتر المكعب خمسة الاف متراً) .</p>	٣م	٥٠٠	٢١٠	١٠٥٠٠٠٠٠
٩-١	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادية بسمك ٢٠ سم من ٨،٨ م ٣ سن دلوميت متدرج + ٤،٠ م ٣ رمل حرش + ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي ولا تقل المقاومة المميزة لها عن ٢٥٠ كجم / سم على أن يكون السن نظيف ومجسول والرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية مع الدمك الميكانيكي وبحيث لا تزيد الفواصل عن ٢ سم وتشطيب السطح باستخدام الهليكوپتر والالية الزجاجية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (بالمتر المسطح الفان وثمانمائة متراً) .</p>	٢م	٢٨٠٠	٥٨٠	١٦٢٤٠٠٠٠٠
١٠-١	<p>بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادية أسفل الأرصفه و البردورات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لاعتماد الاستشاري ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم (بالمتر المكعب سبعة وثمانون متراً) .</p>	٣	٨٧	٢٣٥٠	٢٠٤٤٥٠٠٠
١١-١	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (وسط) بأبعاد ٣٠،٥ × ١١،٥ × ٥،٠ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٨،٠ م ٣ سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحجبيات عن ١،٥ سم + ٤،٠ م ٣ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سماكة ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمناسبات التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملئ بعونة من الأسمنت والرمل بنسبة ٢:١:١ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات و يشمل الفرشة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (بالمتر الطولي الفان متراً) .</p>	م.ط	٢٠٠	٢٢٠	٤٤٠٠٠٠٠
	فقط الفان وثلاثمائة وخمسون جنيهاً				فقط مائتان وعشرون جنيهاً



أعمال ساحة الانتظار والمظلات (شركة الصفا)

البلد	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفنة (جنيه)	الإجمالي (جنيه)
١٣-١	المتر المكعب توريد وردم طبقة إحلال من (سن + رمل) بنسبة ٢:١ موردة من خارج الموقع حسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سmek اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمك جيدا باستخدام الات الدمل الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة و كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالمتر المكعب مانة خمسون مترا).	٣م	١٥٠	٣٣٠	٤٩٥٠٠٠٠
	فقط ثلاثة وثلاثون جنيهاً				
١٤	بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادية للأساسات أسفل المظلات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي طبقا لاعتماد الاستشاري ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم٢ على أن تنفذ طبقا للوحوات الانشائية وطبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالمتر المكعب خمسة وعشرين مترا).	٣م	٥٠٠	٢١٠٠	١٠٥٠٠٠٠٠
	فقط الفان ومانة جنيهاً				
١٥-١	بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادية للأساسات لزوم خزان الحريق مع استخدام اسمنت مقاوم للكبريتات طبقا لاعتماد الاستشاري ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ على أن تنفذ طبقا للوحوات الانشائية وطبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالمتر المكعب خمسون مترا).	٣م	٥٠	٢١٠٠	١٠٥٠٠٠٠٠
	فقط الفان ومانة جنيهاً				
١٦-١	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للأساسات أسفل المظلات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات طبقا لتقرير الاستشاري ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم٢ على أن تنفذ طبقا للوحوات الانشائية وطبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . والسعر لا يشمل حديد التسليح (بالمتر المكعب ثمانمائة مترا)	٣م	٨٠٠	٢٧٧٥	٢٢٢٠٠٠٠٠
	فقط الفان سبعمائة وخمسة وسبعون جنيهاً				
١٧-١	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة لزوم خزان الحريق على ان تكون الحوافظ fair face مع استخدام اسمنت مقاوم للكبريتات ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح (بالمتر المكعب ثلاثة وثلاثون مترا).	٣م	٣٣٠	٣٦٠٠	١١٨٨٠٠٠٠٠
	فقط ثلاثة الاف ستمائة جنيهاً				
١٨-١	علاوة لزوم اضافة مادة مانعة للنفاذية (بالمتر المكعب ثلاثة وثلاثون مترا).	٣م	٣٣٠	٣٠٠	٩٩٠٠٠٠٠
	فقط ثلاثة وثلاثة مائة جنيهاً				
١٩-١	بالطن توريد وتركيب ورص التسليح (٤٠/٦٠) لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل القطع طبقا للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضا الاختبارات وكل المعدات اللازمة لنقل الحديد وال الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهارا كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (بالطن مائة وواحد وعشرون عشر) .	طن	١٢١	٥٧٧٠٠	٦٩٨١٧٠٠٠
	فقط سبعة وخمسون ألف وسبعمائة جنيهاً				
٢٠-١	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان وجهن على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهارا كاملا طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنها العمل نهارا كاملا والقياس هندسى وطبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (بالمتر المسطح ثلاثة الاف مترا).	٢م	٣٠٠	٦٠	١٨٠٠٠٠٠
	فقط ستون جنيهاً				



أعمال ساحة الانتظار والمظلات (شركة الصفا)

البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	الفنة (جنيه)	الاجمالي (جنيه)
٢١-١	توريٍ و عمل طبقة عازلة للرطوبة من الانسومات المسلح سمك ٤ مم لزوم حوانط خزان الحرير والفناء تشمل الدهان بالبيتومين اسفلها وعلى الا يقل الركوب بين الشرائح عن ١٥ سم (بالمتر المربع سبعماة متر).	٢م	٧٠٠	١٨٥	١٢٩٥٠٠٠٠
	فقط مائة وخمسة وثمانون جنيهاً				
٢٢-١	بالمتر المسطح توريٍ و عمل دهان السطح داخل الخزان بمادة ايبوكسي من نوع CEPX 1301/22 بعد اعتمادها من الاستشاري والبند يشمل كل ما يلزم لنهاة الأعمال طبقاً للرسومات وطبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الفنية مما جمِيعه بالمتر المسطح (بالمتر المسطح ستمائة متر)..	٢م	٦٠٠	٤٥٠	٢٧٠٠٠٠٠٠
	فقط اربعمائة وخمسون جنيهاً				
٢٣-١	بالمتر الطولي توريٍ وتركيب (water stop) لزوم خزان الحرير طبقاً للرسومات المعتمدة من الاستشاري (بالمتر الطولي مائة وخمسة وعشرون متر).	م . ط	١٢٥	٢٢٠	٢٧٥٠٠٠٠
	فقط مائتان وعشرون جنيهاً				
٢٤-١	بالمتر المسطح توريٍ وتنفيذ أعمال مبنيٍ من الطوب الأسمنت أو الطفل سمك ١٢ سم على ان يتم البناء بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندي / ٣ رمل نظيف وخالي من الشوائب ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهاة العمل نهائاً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة . (بالمتر المسطح اربعمائة وأربعون متر)..	٢م	٤٤٠	٢٩٠	١٢٧٦٠٠٠٠
	فقط مائتان وتسعون جنيهاً				
٢٥-١	بالطن توريٍ و تركيب الواح من الصاج المعرج لزوم تغطيات لمظلات الركاب من الصاج المعرج المدهون الكتروستاتيك يشمل أكسسوارات التثبيت وذلك طبقاً للتصميمات والرسومات التنفيذية والتشغيلية المعتمدة من المهندس الاستشاري للمشروع والسعر يشمل جميع مايلزم لنهاة العمل على الوجه الأكمل (بالطن واحد)	طن	١	٧١٥٠٠٠	٧١٥٠٠
	فقط واحد وسبعين ألف وخمسماة جنيهاً				
٢٦-١	بالطن توريٍ وتركيب قطاعات معدنية لمظلات الركاب مدهونة بطريقة معتمدة وباللون المطلوب وذلك طبقاً للتصميمات والرسومات التنفيذية والتشغيلية المعتمدة من المهندس الاستشاري للمشروع والسعر يشمل جميع مايلزم لنهاة العمل على الوجه الأكمل (بالطن واحد) ..	طن	١	٨٨٥٠٠٠	٨٨٥٠٠
	فقط ثمانية وثمانون ألف وخمسماة جنيهاً				
	القيمة الإجمالية				١٩,٦٥٠,٣٠٠٠٠

ملاحظة :.

- ١- في حالة المرور علي محطات تحصيل الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارته والموازيين طبقاً للأحة الشركة الوطنية كال التالي :.
- أ- أعمال توريٍ الاترية يتم اضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي
 - ب- أعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندسي
 - ت- أعمال طبقات الاسفلت يتم اضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مكعب هندسي
- ٢- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافه بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد مجرية بعد موافقة السلطة المختصة
- ٣- الاسعار عالية طبقاً للقائمة الموحدة يناير ٢٠٢٣

