

محضر استلام الموقع

العملية: أعمال المباني الشريطية البديلة والمتعارضة مع اعمال تطوير طريق وادى النطرون (مبنى العميد)

المالك: الهيئة العامة للمطرق والكبارى والنقل البرى (المنطقة الخامسة - غرب الدلتا)

تنفيذ: شركة الشوربجى للانشاءات

انه فى يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣/١١/١٦ وبناءا على امر التشغيل الصادر للشركة بعقد رقم (٦٠٢ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤) اجتمع كلا من :

مدير عام المشروعات - الهيئة العامة للمطرق والكبارى
مدير المشروع - الهيئة العامة للمطرق والكبارى
مدير المشروع - الشركة الشوربجى للانشاءات

١- المهندس / محمد حسنى فياض

٢- المهندس / محمد حاتم

٣- المهندس / احمد دسوفى هندوى

وقد قام الطرف الاول والثانى بتسليم الموقع للعملية المذكورة عاليه خاليا من اى عوائق ظاهرية للطرف الثالث وتم التنبيه عليه بالالتزام بجميع بنود التعاقد ونهوا الاعمال خلال مده العقد

وعلى اعتبار ان تاريخ استلام الموقع هو ٢٠٢٣/١١/١٦

وقد تحرر هذا محضرا منا بذلك وتسلم كل طرف صورة للعمل بها .

التوقيعات:-

١-

٢-

٣-

رئيس الادارة المركزيه

للمنطقه الخامسه - غرب الدلتا

منطقه الاسكندريه - مطروح

عميد مهندس

هانى محمد طه



قطاع بحوث المشروعات والكبارى

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

عملية إنشاء مبنى الشرطية البديلة المتعارضة مع اعمال
تطوير وادى النظرون (كافيتريا العميد)

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود
المصرى يعتبر متما لهذا الدفتر مع مراعاة التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية

لتنفيذ وصيانة الكبارى

مهندس / ايمن محمد متولي

رئيس الإدارة المركزية

للمنطقة الخامسة غرب الدلتا

العميد مهندس / هانى محمد طه

مدير عام

الإنشاءات والمباني

مهندس / مروة بدرت

رئيس قطاع

التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن زهران

رئيس الإدارة المركزية

الشئون المالية و الادارية

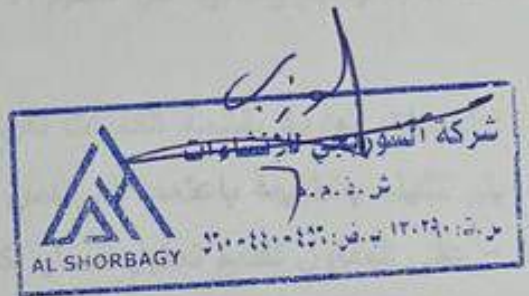
عميد / أبو بكر أحمد عساف

ملحوظة :-

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

محتویات الدفتر

- | | | |
|----|------|--------------------------------|
| ١ | ورقه | ١ - موضوع العطاء |
| ٢٦ | ورقه | ٢ - الشروط الخصوصية والمواصفات |
| ١٣ | ورقه | ٣ - قوائم الكميات |
| ١ | ورقه | ٤ - تعهد |



موضوع العطاء

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

عملية إنشاء و تنفيذ أعمال المباني الشرطية البديلة و المتعارضة
مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

ملحوظة

-في حالة استعانة المقاول الرئيسي بمقاولي اعمال متخصصة بالباطن يجب تقديم شهادات الخبرة اللازمة واخذ موافقة الهيئة قبل التعاقد مع مقاولي الباطن ويكون المقاول مسئول مسؤولية كاملة امام الهيئة عن الاعمال المنفذة بمعرفتهم ومسئولا عن تسليم الاعمال لمهندسي الهيئة المشرفين

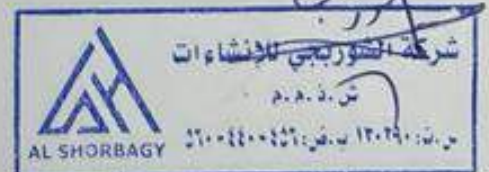
-الكميات الواردة بقائمة الكميات تقريبية قابلة للزيادة او النقص في حدود ٢٥ % وتتم المحاسبة وفقا لما يتم تنفيذه بالطبيعة باعتماد المهندس المشرف

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

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

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي:

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



الشروط الخصوصية

البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية :

البند الأول : الغرض من الشروط الخصوصية هو تكملة او تعديل المواصفات القياسية والشروط الخصوصية وقائمة الاثمان والمواصفات القياسية والصادرة في سنة ١٩٩٠ تكمّل بعضها البعض وتؤلف معا شروط ومواصفات المناقصة الخاصة بهذه العملية بما لا يتعارض مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية مع تقديم نسبة تأثير المعاملات طبقا للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات و لائحته التنفيذية وذلك لبنود العناصر التالية (الحديد بجميع انواعه - الاسمنت - البيتومين - السولار) .

البند الثاني : معاينة الموقع :

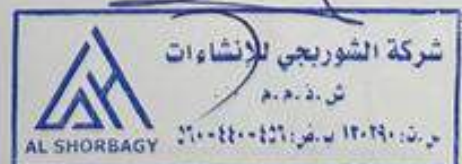
يقر المفاوض انه قبل تقديم عطائه وتحديد أسعاره قد أجرى التحريات اللازمة وتحت مسؤوليته للحصول على أية معلومات اضافية او أية معلومات أخرى في سبيل التحقق من طبيعة التزاماته ومداهما وانه قد وضع أسعاره بناء على ذلك ويعتبر انه قد قام بكل ذلك بمجرد تقديمه للعطاء وكذا يكون المفاوض مسؤولاً وحده عن مواجهة الصعوبات التي تصادفه مهما كان نوعها سواء كانت منظورة او غير منظورة وليس له الحق في المطالبة بأسعار ازيد مما هو مدون بعطائه او أية مبالغ اضافية او تعويض نظير الصعوبات التي تطرأ او الظروف التي لم تكن مننظرة او بسبب تكبد مصاريف زائدة او خسارة او تأخير يمكن ان ينشأ من عدم التحقق من التزاماته او بسبب أى خطأ او سهو مهما كان نوعه في مستندات العقد او في معلومات أخرى معطاة للمفاوض وتعتبر الاسعار المعطاة منه شاملة ومغطية لكل هذه المخاطر والمسئوليات والالتزامات وفي حالة وجود أى مرافق او عوائق (مواسير أو خطوط مياه أو غاز أو صرف أو كهرباء ..الخ) تسبب عرقلة التنفيذ ولا يمكن تفاديها يلتزم المفاوض بالقيام بتحويل هذه المرافق او تفاديها وسوف يتم محاسبة المفاوض على هذه الاعمال طبقاً لما هو منفذ بالطبيعة طبقاً للمقاييس والمواصفات الخاصة بهذه الاعمال للجهات المعنية .

البند الثالث : مدة العملية وغرامة التأخير :

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

الهيئة العامة للغذاء والدواء
الجمهورية العربية السورية

[Handwritten signature]



البند الرابع : مكتب مهندسي الهيئة :

- تطبيقا للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد كرفان متنقل بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٣٥ م^٢ مكون من اثنتين حجرة على ان تكون احداها غرفة اجتماعات وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورة مياه صحية ويتم التأثيث بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التريزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإدارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و نقله الى مواقع الصيانة الاخرى و تعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانتة وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع الف جنيها يوميا إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية و خمسمائة جنية لعدم تقديم المشروبات والوجبات الخفيفة

البند الخامس : السادة المهندسين المشرفين (إشراف المقاول) :

بالإشارة إلى المادة رقم (٣,٠٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

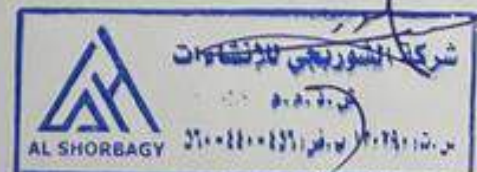
- ١- عدد ١ مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ الأعمال المماثلة
- ٢- عدد ٢ من الملاحظين والمشرفين اللازمين للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلي مهندسي المقاول وكذا مساعدي المهندس والمشرفين التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل
- للهيئة الحق في سحب موافقتها علي مهندس المقاول او علي أي عضو من جهاز التنفيذ وعلي المقاول في هذه الحالة وبمجرد استلامه إشعارا خطيا بذلك أن يستبعد هذا الشخص وأن يعين بديلا له توافق عليه الهيئة

عند تقصير المقاول في تعيين المهندس او مساعده او في استبدالهما بأخر إذا طلب منه ذلك يوقع علي المقاول غرامة قدرها خمسمائة جنية للمهندس ، ومائتان وخمسون جنية لمساعد المهندس عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد ايا 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 التى يحددها مقدم العطاء بجدول الفئات وقائمة الأثمان تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات أيا كان نوعها التى يتكبدها المقاول بالنسبة إلى كل بند من البنود وتغطي جميع المصروفات التى تلزم تنفيذ العملية وجميع أجزائها المختلفه بصرف النظر عن تقلبات السوق والعمله وأجور العمال والتعريفه الجمركية ورسوم الإنتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

البند التاسع: المحافظة على سلامة المرور بموقع العمل :

- على المقاول مراعاة عدم قطع طرق المواصلات الحاليه بأى حال من الأحوال وعليه وضع علامات الإرشاد والإنارة ليلاً ونهاراً والمحافظة على سلامة المرور وهو المسئول عن الأضرار التى تنتج للمرور والأهالى أثناء تنفيذ العملية. وعلى الشركة عمل سور حول الموقع بالكامل وفى حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتحذيرية أو الإنارة أو السور توقع عليه غرامه قدرها خمسمائة جنيهها يومياً .

البند العاشر: المحافظة على سلامة العاملين بالموقع :

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

البند الحادى عشر: المحافظة على المنشآت الصناعية و المرافق:

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

شركة السورباجي للإنشاءات
م.م. السورباجي
م.م. السورباجي
م.م. السورباجي



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 وعلية التحقق من صحتها ومن مطابقة الرسومات وكذلك صحة تطابق جميع البيانات المبينة على تلك الرسومات او المواصفات الفنية وكذلك انطباق هذه البيانات على ما هو موجود بالطبيعة تجرى اعمال الحفر حسب الابعاد المبينة على الرسومات او طبقا لتعليمات المهندس المباشر وللمقاول الحرية فى اتباع الطريقة التى تترأى لة لتشكيل جوانب الحفر حتى يصل الى منسوب قاع الاساسات وسيتم محاسبة المقاول على قطاعات الحفر الاساسية الهندسية طبقا للابعاد المبينة على الرسومات التنفيذية . فى حالة وجود اى اساسات قديمة قد تعترض اعمال الحفر فعلى المقاول اخطار المهندس بذلك قبل ازالة تلك الاساسات لعمق يزيد بمقدار ٢٥ م عن منسوب قاع الاساسات وذلك على نفقة الخاصة

اذا تطلب تنفيذ اعمال الحفر سند الجوانب للمحافظة عليها من الانهيار والوصول الى المنسوب التصميمى المطلوب فيقوم المقاول بعمل السندات اللازمة - على نفقة (مالم يوضح غير ذلك بقائمة الكميات) - وذلك من الواح خشبية او معدنية او بالطريقة التى يوافق عليها المهندس وتزال هذه السندات مع تقدم تنفيذ اعمال الردم مع مراعاة الا يصيب جوانب الحفر اى تلف او انهيار اثناء عمليات الردم وعلى المقاول التأكد من عدم ترك اى اجزاء من السندات خلال اجراء عملية الردم

اذا ظهر اثناء الحفر وجود مياة جوفية فيجب ان يقوم المقاول وعلى نفقة بضخ هذه المياة بالظلمبات وخطوط الصرف والمهمات اللازمة لذلك وبالطريقة التى توافق عليها الهيئة بحيث تبقى الاجزاء المحفورة خالية من المياة الجوفية طوال مدة تنفيذ الاعمال الانشائية مع نقل هذه المياة للمجارى العمومية او المصارف وعلى المقاول تقديم مشروع ضخ المياة الجوفية للمهندس المباشر للاعتماد دون الاخلال بمسئولية المقاول عن الاعمال على ان يشمل المشروع التفاصيل الخاصة بنزح المياة الجوفية والحسابات التصميمية والضمانات الكافية لعدم تداخل التربة والتشغيل الدائم لظلمبات سحب المياة وامكن الصرف وطريقة

على المقاول حماية خطوط المرافق الموجودة بالموقع والتى قد يجدها اثناء الحفر كمواسير الصرف الصحى والكابلات الكهربائية وكابلات التليفونات من الكسر والتلف طوال مدة تنفيذ الاعمال واذا اعترضت اى من هذه المرافق تنفيذ الاعمال فيجب على المقاول ان يقوم بفكها ونقلها طبقا لتعليمات وارشادات المهندس المباشر وتحسب تكلفة الفك والنقل طبقا للتكلفة التى يتكبدها المقاول والتى تحسب طبقا لاشتراطات العقد ومقاييس الجهات المعنية

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

تقاس كميات أعمال الحفر هندسيا 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 .

شركة الشوريجي للإنشاءات
م.م.د.م.
١٩٩٩/١٠/١٤
٢٠٠٠/١١/١٤



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

البند الثانى اعمال الردم :

- قبل تنفيذ أعمال الردم يجب علي المقاول الحصول علي موافقة المهندس المباشر الكتابية قبل البدء في أعمال الردم .
- يتم الردم بالرمال مع اعتماد تدرج تربة الرمال من المهندس المباشر وفي جميع الاحوال يجب ان يكون الرمل المستخدم نظيفا خاليا من الشوائب والمواد العضوية والأملاح والبقايا وموردا من المحاجر المعتمدة
- يجب أن يتم تنظيف سطح الردم تماما قبل البدء في العمل وأن يتم رشه بالمياه ودمكة للكثافة القصوي .
- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠.٢٠ مترا مع الرش والدمك بآلات الدمك السطحية الميكانيكية إلى ٩٥ % من الكثافة القصوي عند نسبة الرطوبة المثلي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- يجب أن تؤخذ عينات من الردم لاختبارها في أحد المعامل المعتمدة علي نفقة المقاول وللتأكد من الوصول للكثافة المطلوبة وتكون العينات المأخوذة في الأماكن التي يحددها المهندس المباشر.
- تقاس كميات الردم هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الردم طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر ولا تدفع أية مبالغ عن الردم الزائد الذي يتم خارج هذه الحدود .
- سعر أعمال الردم بواقع المتر المكعب ويشمل توريد المواد (الرمال) والعمالة والمصنعية وكافة المصاريف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك

تربية الاحلال : إذ لنرم الامر

- تربة الإحلال مكونة من الزلط المتدرج والرمل بنسبة في حدود ٢ : ١ (أو طبقا لما ينص عليه محضر التأسيس) مع اعتماد تدرج تربة الإحلال من المهندس المباشر
- يتم الردم علي طبقات افقية متتالية لا يزيد ارتفاعها عن ٠.٢٠ مترا مع الرش والدمك بآلات الدمك السطحية الميكانيكية إلي ٩٥ % من الكثافة القصوي عند نسبة الرطوبة المثلي المحسوبة طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .
- تقاس كميات تربة الاحلال هندسيا بواقع صافي حجم الفراغات التي يتم ملؤها بطبقات الاحلال طبقا للرسومات التنفيذية وتعليمات المهندس المباشر .
- سعر تربة الاحلال بواقع المتر المكعب ويشمل توريد تربة الاحلال وعمل الأختبارات اللازمة علي حساب المقاول والعمالة والمصنعية وكافة المصاريف التي يستدعيها تنفيذ العمل المطلوب علي الوجه الأكمل بما في ذلك أعمال الرش بالمياه والدمك



ثانياً: أعمال الخرسانة

عام:

- تشمّل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بإنتاج الخرسانة شاملاً المحاجر التى سيتم توريد الرمل و الركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة الى معلومات وافية عن المحطة الانشائية للخلط و اختبارات الصلابة للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بإنتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرع المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب بأربعة وعشرين ساعة على الأقل بمواقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كاف لتجنب تأخير الأعمال .
- يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمراقبة الجودة المذكورة بهذا الباب وبوجه خاص مراقبة الجودة للخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات .
- ويجب على المقاول أن يقدم اعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتفتيش الفنى ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات فى الجفاف (نزع المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة فى وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزع المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها الى شبكات المجارى أو الى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

المواد:

الأسمنت:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٢٧٣ أو المواصفة البريطانية B١٢ للأسمنت البورتلاندى العادى أو السريع التصلد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات.
- يجب ألا يورد الأسمنت للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطابقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات المأخوذة جميع الاختبارات المذكورة فى المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة فى البند الخاص بمراقبة الجودة.
- وبالإضافة الى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تلفه بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM C١٥٨١ الاختبار القياسى لقياس تمدد

الركن لشقة المائية والإدارية



الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٠,٨ ٪ إلا إذا لم موافقة على غير ذلك في حالات خاصة .

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

الركام:

- 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 التسليح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشوين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشوين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشوينه فى أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقا للمقاسات الموردة فى أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاملا للتفاعل القلوى .

الماء:

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

الإضافات:

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

شركة الشورباغى للإنشاءات



صلب التسليح :

- يجب أن يطابق صلب التسليح المواصفات الآتية:
- ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العالى المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- ✓ الأسياخ المشكلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى .
- ✓ أسياخ صلب التسليح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الايزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسياخ صلب التسليح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

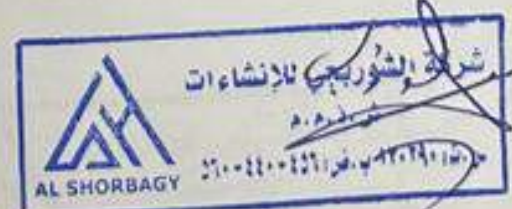
الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد القصوى الي اجهاد الخضوع او الضمان	النسبة المئوية للاستطالة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذى نتوءات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسليح المورد مصحوبا بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والكيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضا أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من انتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسليح - منذ توريده للموقع وحتى استخدامه - على أرضية أو ممرات خاصة وأن يكون بعيدا عن مصادر الخطر والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأقطار والأطوال المختلفة فى حزم منفصلة بحيث يسهل التفقيش عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسليح خاليا من الصدأ 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 التسليح المستخدم فى جزء ما من المنشأ موردا من صانع واحد .

تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة .
 - ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقا للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال فى مكوناتها .
- يجب أن تصمم الخلطات الخرسانية فى أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقا مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/مم^٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقا لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
- أ- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسى لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/مم^٢ .
- ب- ١,٦٤ مرة الانحراف القياسى لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدى ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/مم^٢ .
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م^٣ من الخرسانة .

شركة الشورباجي للإنشاءات
م.م.م.م.
٢٠٠٧/٢٦٢ الايزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧



- 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 الخلاط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة 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.
- إذا استخدمت خلطات عربية في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لإنتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليب agitation speed.
- يجب أن تنتج الخرسانة وتنتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلطات للاقلال من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجارى الناقلة للخرسانة مصنوعة من الصلب أو مبطنة برقائق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسانة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ ولا يقل عن ١:٢ وتزود المجارى في نهاياتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر. وأن تكون الكباشات والجداول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكياً وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطاً حراً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا ف يتم استخدام المجارى المعدنية أو المواسير .
- يرعى أن تكون الفرع و صلب التسليح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثبتة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يرعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأتربة والمواد الغريبة من الفراغ 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 وبحيث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة اللدنة بأنها الخرسانة التي تسمح بتغلغل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ سم بتأثير اهتزازته وتحت وزنه فقط مما يدل على إمكان اندماج الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تدمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي أركان الفرع وحتى لا تتكون أي فجوات هوائية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعشيش الخرسانة أو ظهور التلويح أو وجود مستويات ضعيفة بالخرسانة ويجب ألا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ذبذبة بالدقيقة ونطاق موجي كافٍ للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على ألا يقل ترددها الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي اعوجاج للشدة أو اهتزاز لها من اجزائها .
- يجب أن توضع الخرسانة بالكمرات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لجهودات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الإنشاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم أبعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصلبها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البائدة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الإنشائي المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وأن يتم تنفيذ هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع.

مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأعمال - برنامجا خاصا بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم فى خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسليح ويجب أن يبنى التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائى المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذى سيقوم به المقاول لاجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التى سيتم فيها اجراء التجارب التى لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقيم المقاول على نفقته معملا مجهزا بالمعدات الضرورية والاختصاصيين المدربين والعمالة المدربة لاجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
- زمن شك الأسمنت .
- تدرج الركام .
- الشوائب العضوية بالركام .
- محتوى المواد الطينية .
- الكثافة الشاملة .
- جهد الكسر للركام .
- الوزن النوعى للخرسانة .
- اختبار الهبوط 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 (طلبية) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائى والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التى تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذى يمر على تخزينه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسيخ صلب التسليح : اختبارات الشد والثنى على البارد والتفاوت فى الأبعاد والتحليل الكيميائى لكل مجموعة من الأسيخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجارب على عينات ملحومة فى حالة استخدام اللحام .

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

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات سلامة الماء المستخدم فى الخلط قبل بدء الأعمال دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الاضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الاضافات قبل استخدامها ومرحليا طبقا لتعليمات المهندس .



طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصم مكعب صلب التسليح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدفونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالحوائط والأرضيات وفيما يلي القواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تقاس القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للابعاد الموضحة بالرسومات
- تقاس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوى للقاعدة الخرسانية والمنسوب السفلى للمنشأ الفوقي وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوى للكمرات .
- تقاس الكمرات والأعتاب والسملات والدرأوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة مايلي:
 - بحسب القطاع الخرساني بدون حساب سمك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافى) .
 - الطول بحسب طبقا للبعد الصافى بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقى (طول × عرض) مضروبا في السمك حيث يقاس المسقط الأفقى طبقا للحدود الخارجية للبلاطة والسمك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمرات ، الأعمدة الخ)
- تقاس السلالم الخرسانية بالمتر المكعب طبقا لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السلالم البلاطة بين الارتفاعات والكمرات المثالة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرابزين .
- تقاس الحوائط الخرسانية أو الحوائط السائدة بالمتر المكعب طبقا لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يؤخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوى للبلاطة والمنسوب السفلى للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة.
- ٣.٣. صلب الإنشاءات

عام :

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

التقديمات :

- على المقاول ان يقوم للمهندس قبل البدء في العمل - المستندات الاتية للاعتماد :
- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجرأوت والدهان والدهان المقاوم للحريق والمواصفات الفنية الخاصة بهم
 - تقرير فني عن الدهان المقاوم للحريق 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 ٢٧٩-٢٠٠١ ما لم يذكر غير ذلك بهذا البند.

التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محددا بالرسومات فإن تجزئة أى جزء من المنشأ الصلب هو من مسئولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقا من المهندس ومراعاة التأكد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب
- يجب ان يتم تخزين صلب الإنشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا واستبدال أية أجزاء تالفة طبقا لتعليمات المهندس
- على المقاول ان يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعاينتها كما ان عليه ان يقدم تقريرا اسبوعيا عن الشحنات الواردة



إشراف المقاول

على المقاول أن يعين مهندسا متخصصا فى 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 المصرى للكبارى .

- أ- المواصفة البريطانية (٤٧٦ ٢٠ part) (تحديد مقاومة الحريق للمنشآت)
- ب- المواصفة البريطانية (٤٧٦ ٢١ Part) (تحديد مقاومة الحريق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)
- ث- يجب أن يقيم صانع الدهان طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التى تنتفش بالحريق Intumescent طريقة منتظمة الى عدة مرات من سمكها الاصلى لتكون حاجلا مانعا لتأثير الحريق على الصلب ويجب أن يكون البادىء المستخدم من الأنواع التى يوصى بها الصانع والمادة للصداذى ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار فى معامل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

- اعتماد المواد والتفتيش عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

- أ- طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى
- ب- الخصائص الميكانيكية والكيميائية
- ث- نتائج الاختبارات التى أجريت عليها

٤. اختيار القبول قبل التوريد :

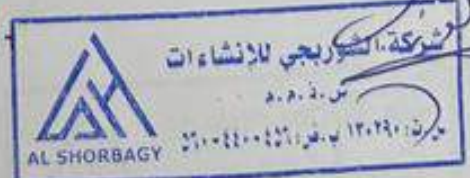
على المقاول أن يجرى على نفقته الاختبارات اللازمة على أجزاء من الصلب وعلى المسامير وأية مستلزمات أخرى طبقا لتعليمات المهندس قبل التوريد .

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندس الحق فى التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها فى أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أياه أجزاء رئيسية لمعاينتها قبل اللحام حيث لن يسمح بلحام الأجزاء الا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتفتيش والاختبار فى جميع الأماكن التى سيتم فيها التفتيش او الاختبارات .
- لا يعنى اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسئوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقا للمعدلات المذكورة سابقاً .

الوصلات :

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل فى 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 طبقا لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للإقلال من الاجهادات الداخلية وتنفيذ اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .



- يجرى التحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أى انحناءات أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لإسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
- يراعى وضع الكزازات Stiffeners بين Flanges بعناية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدم لمبة القطع لعمل الفتحات بالموقع أو لتصحيح أخطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

التركيب :

- يجب التحقق من سلامة الوصلات التى يتم تنفيذها بالموقع واختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائى طبقا لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة الى أية اشتراطات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسئول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أية حوادث تنشأ عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .
- يؤخذ فى تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشأ والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفقته - بتوفير وتركيب جميع الاعضاء المؤقتة اللازمة للتركيب الآمن للمنشأ حتى إتمام التركيب فى مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتى فى التثبيت فى الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقا لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن يتم التأكد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتلفة قبل التركيب بمسامير الهيلتى .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرة دهان اللحامات والأسطح التى بها خدوش والمسامير والصواميل باليدىء المستخدم فى نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقا لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

التثبيت بالأساسات :

- يتم تركيب الجوايط والواح القاعدة واجربه الجوايط والصواميل والورد فى أماكنها المحددة وبحيث لا ينتج عن صب الخرسانة أى زحزحة لأماكنها .
- يتم التحقق من أماكن ومناسيب الواح القاعدة والجوايط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسئولا عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايط اعلى القاعدة وتشحيمها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسئولا عن التأكد من تركيب المنشأ بدقة وفى المناسيب المحددة والتخطيط السليم .

الدهان :

- يتم الدهان طبقا للمتطلبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان باليدىء وأقصى مدة بين الدهان باليدىء ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
- يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهونا بواسطة الرش أو يدويا ناعما منتظما خاليا من تجمعات الدهان .
- لا يجب أن يجرى الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥٪ كما يجب ألا يتم الدهان فى درجة حرارة أقل من ٥ °م أو أكبر من ٤٠ °م أو يكون السطح الاصلى قد امتصحرارة تسبب بقعا Blisters بالدهان أو ينتج عنها سطح مسامى .
- يجب عدم دهان أى وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذى يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
- يقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقاييس مغناطيسى معاير Calibrated magnetic film thicknes gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه اضافى بعد الوجه المتوسط والثانى قبل الوجه النهائى .
- تدهن الأسطح المعدنية المتلامسة بوجه بادىء ما لم تكن مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفى هذه الحالة فإن البادىء الذى يتم دهانه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥ مم داخل محيط الوصلة .

شركة الشورباجي للإنشاءات
م.م.م.م.
١٧



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

دهان الأسطح بدهان مقاوم للحريق :

- يتم الدهان بالبادىء الخاص بالدهان المقاوم للحريق بعد المعالجة طبقا لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

أ- Uniform Building code No. ٧,٤ "Thicknes and density

. determination for sprayed applied fire protection

ب- ASTM E٦٠٥ : Standard test wethod of sprayed fire resistive materials applied to structural members

- يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحريق Intumescent paint وفقا لتعليمات الصانع مع التحقق من سمك وجودة البادىء ويحدد سمك الدهان وفقا لتعليمات الصانع وجدول الصانع ونسبة HP/A (محيط الجزء المعرض من العضو الصلب للحريق / مساحة المقطع) كما يتم التحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك .

اختبارات التحكم فى الجودة :

تتم اختبارات الجودة فى احدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقا للمعدلات الآتية:-

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكيميائية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن موردة للموقع .
- يتم التفقيش الاشعاعى radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للشد و ١٠٪ من الوصلات المعرضة للضغط .
- يتم التفقيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أية اختبارات غير متلفة مرادفة ومعتمدة .
- يتم التحقق من ربط ٢٥٪ من المسامير او طبقا لتعليمات المهندس .
- يجرى التحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجارب تحمل الحريق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنفذ وفى معامل معتمدة .

تقويات المنشأ :

- يتم إجراء التقويات المطلوبه للمنشأ الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشأ الصلب القائم بواسطة المهندس الاستشاري علي ان يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاة عدم إجراء أية تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبيات اللازمة ولضمان سلامة المنشأ وسوف يكون المقاول مسئولاً عن اتزان المنشأ أثناء اعمال الإصلاح وعن عدم حدوث أية زحزحه للوحدات أو التواء بها أو أي سقوط أو انهيار لوحدات كامله واذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسئولاً من الوجهه القانونيه عما ينتج بالاضافه للمسئوليه الفنية
- عند لحام أو وصل اجزاء جديده باجزاء موجودة يراعى ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالسفع بالرمال او بوسائل اخري معتمدة .

١٨
المركزية لمشروعات المانية والإدارية



القياس والأسعار :

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

اعمال خرسانة الميول

- لزوم الاسطح بسمك متوسط ٧ سم وأقل 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 بورتلاندى عادى وذلك بعد عمل الاوتار اللازمة لضبط الميول ويشمل العمل كذلك عمل وزرة مائلة حول الدراوى من نفس الخرسانة لوضع بلاطة الوزرة

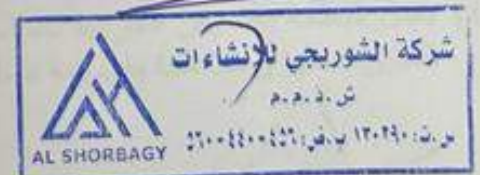
البند الثالث : اعمال المباني

- يجب ان يكون الطوب المستعمل جيد الصنع ومنتظم الاوجة والمقاس خالى من المواد الغريبة والتشققات والتجويفات ويكون الطوب منتظم الحريق وخالى من المواد الجيرية ومطابق للمواصفات القياسية من حيث جهد الكسر والنسبة المئوية لامتصاص المياه مع تقديم عينة من عشر قطع لتبين الاختلافات الواضحة فى اللون والمظهر النهائى لاعتمادها قبل التوريد وتكون المباني متشابهة للحامات وعلى قدة لا يقل طولها عن ٣ متر من جميع الاتجاهات وعلى ميزان خيط كل ثلاثة مداмик على الاكثر ويغمر الطوب فى الماء قبل استعماله وترش المباني مرتين يومياً لمدة لاتقل عن خمسة ايام ولا تستعمل اجزاء الطوب الا حسب اصول الصناعة وتفرغ الحمامات اولا باول بعمق ١ سم للاوجة التى سيتم بياضها وتترك شنايش ويعمل طرف رباط مسنن لضمان ربط المباني ببعضها ويجب ان ترتفع الحوائط بانتظام بحيث لايزيد ارتفاع اى جزء عن الاخر باكثر من ١٥ متر ولا تستعمل المونة الاسمنتية التى يمضى على خلطها اكثر من ساعة وتشمل الفنة جميع المهمات والعدد والسقائل وتقاس المباني هندسياً مع تنزيل الفتحات والاعتاب

البند الرابع : اعمال الطبقات العازلة

- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاسطح تتكون من الأنسومات سمك ٤ مم والفنة تشمل الدهان اسفلها وعلى الا يقل الركوب اللازم بين الشرائح اثناء التركيب عن ١٥ سم وعمل وزرة على الدابر عن ٢٠ سم واللحام بالبشورى وعمل طبقة لياسة اسمنتية بسمك ٢ سم لحماية العزل وعلى ان يكون القياس للسطح الافقى دون احتساب اى علاوة نظير ركوب الحمامات او الوزرات
- اعمال الطبقة العازلة للرطوبة للاجزاء الملاصقة للردم تتم بالدهان وجهين بالبيتومين المؤكسد وذلك بعد تنظيف السطح جيداً
- اعمال الطبقة العازلة للحرارة للاسطح العلوية تتكون من القوم المضغوط سمك ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ ويحمل على البند عمل طبقة لياسة اسمنتية سمك ٢ سم لحماية القوم ويخدم السطح النهائى حسب الميول المطلوبة

شركة الشورباجي للإنشاءات
المركزية للشبكات المائية والإدارية



البند الخامس: اعمال التبليطات

- جميع البلاط المستعمل من احسن الانواع فرز اول ممتاز تام الجفاف حاد الحواف خالى من الشقوق والكسور والتفليق وعدم تجانس اللون ويكون مقطع البلاط خالى من الفجوات او اى انفصال جزئى وبتخانة ثابتة وتقدم عينة من جميع انواع البلاط و السيراميك لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل البدء فى التنفيذ

١ - البلاط الاسمنتى السنجابى :

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

٢ - البلاط الموزايكو :

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

٣ - بلاط سيراميك للحوائط:

- سيراميك لزوم الحوائط المقاس طبقا للرسومات فرز اول متساوى المقاسات منتظم السمك مع استواء سطحة ويلصق البلاط على الحوائط فوق بطانة تتكون من :
 - ١ - طرطشة ابتدائية بسمك ٣ مم بمونة مكونة من ٤٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل .
 - ٢ - طبقة بياض بسمك حوالى ١٥ مم بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل تخشين السطح على هيئة فتحات أفقية و رأسية بعمق ٣ مم و على أبعاد حوالى ٣٠ مم و يتم لصق البلاط بمنتهى الدقة مع العناية بعمل اللحامات بسمك حوالى ٢-٣ مم و تكون مونة اللصق بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت / ٣م رمل ثم تسقى بلبانى الاسمنت الأبيض أو الملون و يشمل السعر التكبسية ببلاط ملفوف الطرف أو الطرفين للزوايا الداخلية و الخارجية و النهاية العليا للتكبسية و لجلسات الشبائيك و الفتحات إن وجدت مع اعتماد العينة قبل التوريد

٤ - بلاط سيراميك للأرضيات :

- بالمتر المسطح توريد و تركيب سيراميك المقاس طبقا للرسومات فرز درجة أولى للصق بمونة تحتوى على ٣٠٠ كجم اسمنت / ٣م رمل بسمك لا يقل عن ٣ سم و يسقى بلبانى الاسمنت الابيض او الملون

البند السادس : اعمال البياض

- (١) ترش الحوائط والاسقف رشا غزيرا بالماء مع حكها بالفرشاه السلك ان لزم الامر لازالة التجليخ ان وجد
- (٢) تعمل طرطشة على الاسقف والحوائط من الداخل والخارج بمونة ٤٥٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب من الرمل بسمك ٥ مم وتترك لمدة اقلها ٣ ايام قبل عمل البوج والاوتار
- (٣) لضمان استواء اوجه البياض تستعمل طريقة البوج والاوتار سواء للاسقف او الحوائط وتكون متباعدة عن بعضها نحو ٢ متر مع استخدام القدة والميزان او خيط الشاغل
- (٤) تعمل البطانة بعد رش الحوائط بالماء ثم تدرع بالقدة ثم تمس بالمحارة مع وجوب تكسير جميع 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 فى اعمال البياض بزيادة الاسماك عن ٢٥ سم ولا يقل عن ١٥ سم باى حال من الاحوال ويلزم تكسير جميع الزيادات فى الخرسانات والمباني قبل البياض

١- بياض تخشين للحوائط الداخلية والاسقف

- يتكون بياض التخشين من طبقتين طبقة بطانة بسمك ١٥ سم بعد الطرشة العمومية بمونة بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت / ٣ م رمل وتتكون البطانة بمونة مكونة من ٥٥ م ٣ رمل و ١٠٠ كجم اسمنت بوتلاندى عادى والضهارة بسمك ٥ مم بمونة مكونة من ٥٥ م ٣ رمل و ١٥٠ كجم اسمنت بوتلاندى عادى

قياس اعمال البياض الداخلية

- يقاس البياض الداخلى هندسيا مع مراعاة تنزيل مساحة الابواب والشبابيك وجميع الاجزاء التى لا يتم بياضها مع عدم اضافة مساحة جلسات وبطنيات وبلسقات الابواب والشبابيك والفتحات التى 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

- تقاس اعمال البياض الخارجى هندسيا بالمتر المسطح مع مراعاة الاتى
- عدم تنزيل مسطح الفتحات التى مساحتها متران او اقل
- تنزيل نصف مسطح الفتحات التى تزيد مساحتها عن مترين
- عدم احتساب مساحة جلسات وبطنيات وبلسقات هذه الفتحات اما فتحات الفرندات فتحسب هندسيا
- عدم اضافة مساحة الاسطح العلوية والجانبية والبطنيات للبروزات التنقل بروزها عن ٥٥ م والبروزات هى الاحزمة والكرانيش والحليات

البند السابع: اعمال الدهانات

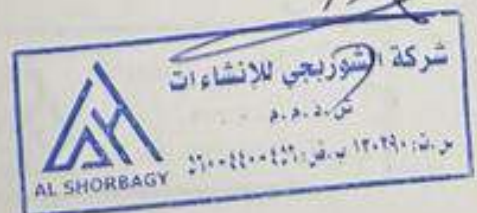
١ - اعمال الدهانات ببوية البلاستيك

- يدهن البلاستيك على بياض مصيص او اسمنت مخدوم ومصنفر جيدا مع عمل المعجون والوجه التحضيرى من البلاستيك المخفف بنسبة ٥٠ % من وزنة ماء
- يدهن الوجه الاول بعد ٢٤ ساعة من دهان الوجه التحضيرى ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٣٥ % من وزنة ماء ويكون البلاستيك المستخدم يوتن او سايبس او ما يماثلهما
- يدهن الوجه الثانى بعد مضى ١٢ ساعة من الوجه الاول ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ٢٠ % من وزنة ماء
- الوجه النهائى بعد ساعتين من دهان الوجه الثانى ببوية البلاستيك المخففة بنسبة ١٠ % من وزنة ماء وتشمل 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 الموسكى والابلاكاج من الزان سمك 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 الصنفرة والتنعيم ببيوت كل وجه واخر

مركز الدراسات والبحوث
للشؤون المالية والإدارية



شركة شورباجي للإنشاءات

م.م.م.م.

ت. ١٢٠٢٩١٠٠٠ ب. ١٢٠٢٩١٠٠٠

٣) يتم تجهيز قطع النجارة بما يلزمها من الخردوات بحيث تكون كاملة مستوفاة تماما وان تكون من احسن الانواع ومن عينات معتمدة قبل التوريد ويشمل تركيبها بالمسامير البريمة المخصصة والنقل والتخريم والقطع والتشكيل وتركيب الخردوات داخل النجارة وخاصة عمل الثقوب وتكون المواصفات الخاصة بالخردوات اللازمة حسب الاتي

- المفصلات من الحديد المجلفن بطول ١٦ سم ولا يقل عددها عن ثلاثة لكل ضلفة
- الاكر والمشاكل والابوكة من النحاس الاصفر مخلوط بالالومنيوم الابيض المطفى حسب الطلب وتركيب
- ابواب دورات المياه من الداخل ترابيس نحاسية من نفس المعدن علاوة على الكوالين الخاصة بها وتشمل فئات اعمال النجارة جميع المهمات من اخشاب وكانات ومفصلات والمصنعيات والتركيب والتجيش واعمال الخردوات والدهانات طبقا للمواصفات المذكورة وحسب الرسومات

البند التاسع : أعمال الالومنيوم :

يجب ان تكون جميع قطاعات الالومنيوم من القطاعات الثقيلة و المطابق للكوند المصري لأعمال الالومنيوم و ان يتوفر فيها شروط المتانة و التحمل طبقا لمواصفات الاحمال و طبقا لدرجة الانودة و اللون بحيث تكون جميع الخردوات من مستلزمات التثبيت أو الحركة أو التشغيل من اجود الانواع و ان تتحمل ظروف التشغيل و ان يتم تقديم عينة من القطاعات و الخردوات المستخدمة لاعتمادها من الادارة المركزية لبحوث الكبارى قبل التوريد .

البند العاشر : الاعمال الصحية

١) المواصفات الفنية للاجهزة والمواسير وخلافة

- جميع الانوات الصحية وملحقاتها والاجهزة والمواسير على اختلاف انواعها المطلوبة فى 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 الباردة و الرفايع من كيعان و مشتركات و خلافة و يجب ان تكون من البلاستيك اكواثيرم او ما يماثلها مع عمل الاختبارات اللازمة قبل التجيش على حساب المقاول و استلامها من المهندس المشرف .

٣) دهان المواسير

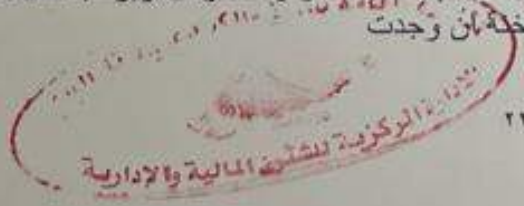
تدهن المواسير الحديد المختلفة وجهين بريمر وثلاثة اوجة ببوية اللاكيه باللون المطلوب وتحمل تكاليف الدهان على اسعار المواسير لما يقاس منها بالمتر الطولى او للمواسير المحمل اسعارها على الاجهزة الموضحة بها

٤) الاختبارات والتجارب

- يقوم المقاول بعمل جميع الاختبارات والتجارب اللازمة لاثبات صلاحية الاجهزة وكفائتها وسلامتها وسلامة لحاماتها وذلك على نفقة الخاصة وتحت مسئولية وبواسطة عمالة والاجهزة الخاصة التى يستحضرها لهذا الغرض وهو مسئول عن اصلاح او تعديل او تغيير أى جزء يثبت عدم صلاحية بدون أى معارضة وتكون تكاليف الإصلاح على حسابة

٥) المواصفات الفنية للاجهزة

- أ - جميع الاجهزة يجب ان تكون من فرز الدرجة الاولى وانواعها والوانها حسب المحدد فى قائمة الكميات
- ب - جميع الحفنيات والخلاطات والمحابس تكون من النحاس المطلى بالكروم وقلوبها من البرونز المسحوب الغير مصبوب ومقابضها من النحاس المطلى بالكروم ومكتوب عليها او بها قطعة ملونة لبيان استعمالها للمياه الباردة او الساخنة وتكون من فرز الدرجة الاولى من حيث المعدن وجودة الصناعة والتصميم الفنى ويركب لكل جهاز محبس مستقل للمياه الباردة او الساخنة وتعمل الوصلات الظاهرة لهذه الاجهزة والحفنيات والمحابس والخلاطات من مواسير النحاس المطلية بالكروم وتكون محابسها من الطراز العمودى ويركب لكل دورة حمام او مطبخ محبس عمومى للمياه الباردة واخر للمياه الساخنة ان وجدت



٦ (سيفون احواض غسيل الايدي
- والسيفون من البلاستيك سوسنة ١,٥ بوصة على ان تقدم عينة للإعتماد قبل التوريد

- ٧ (حوض غسيل اوانى استانلس ستيل
بالمقطوعة توريد وتركيب حوض غسيل اوانى من الاستانلس ستيل على ان يكون فرانك سامي أو ما يماثلة
مقاس ٠,٩٠ x ٠,٤٥ بوصة واحدة ويتكون من :
(١) السيفون من البلاستيك سوسنة ٢ بوصة
(٢) طابق من النحاس المطلى بالكروم قطر ٥ سم
(٣) ماسورة صرف من البلاستيك
(٤) حنفية خلف طويل من النحاس المطلى بالكروم بقلب برونز قطر ١٢ مم او خلاط حسب ما هو موضح
بقائمة الكميات
(٥) عدد ٢ كابولي حديد قطاع ٥ سم x ٥ سم تثبت في الحائط مع الدهان وجهين برايمر ووجهين ببوية اللاكيه

- ٨ (مرحاض شرقى فخار مطلى صينى ويشمل البند الاتى
(١) قاعدة سلطانية وسيفون وجميعها قطعة واحدة تكون جسما واحدا من الفخار المطلى صينى ويكون السيفون
من طراز (S) بفتحة التهوية ومقاس القاعدة ٧٥ x ٥٠ سم
(٢) صمام دفع من النحاس المطلى كروم مزود بمائع للتفريغ مركب على وصلة من النحاس قطر ١ بوصة
حرف L ابعاد من (٨٠-٢٠) مم تتصل بالمشط النحاس ويراعى عند استعمال صمام الدفع ألا يقل ضغط
التشغيل بالمواسير المركب عليها عن الضغط المقرر بتوصيات الجهة الصانعة له لضمان حسن الأداء
ويجب ان يكون موضع الصمام على مسافة لا تقل عن ١٥ سم من أعلى منسوب تصل إليه المياه في
المرحاض
(٣) الوصلة بين مخرج السلطانية ٤ بوصة الى مواسير الصرف ماسورة بلاستيك بجلبة قطر ٤ بوصة

- ٩ (حوض غسيل ايدي
بالمقطوعة توريد وتركيب حوض غسيل ايدي مقاس ٦٠ x ٤٥ سم من الفخار المطلى صينى من الداخل
والخارج باللون المطلوب ويشمل على الاتى
(١) طابق بلاكور مكون من ٣ قطع من النحاس المطلى بالكروم قطر ٣٨ مم بطبة وسلسلة
(٢) سيفون من البلاستيك قطر ١,٥ بوصة
(٣) كابولي من الحديد قطر ١٩ مم ويثبت في الحائط بمونة الاسمنت والرمل ويدهن الكابولي والسيفون والجزء
الظاهر من ماسورة الصرف الرصاص وجهين بريمر ووجهين ببوية الزيت
(٤) حنفية من البرونز المطلى بالكروم قطر ١٢ مم تركيب على الحائط بوردة نحاس مطلية بالكروم او خلاط
حسب ماهو موضح بالقائمة
ملحوظة
يراعى فى حالة تركيب احواض متجاورة لايركب متلاصقة بل يجب الاتقل المسافة بين الحوضين عن سبعة
سنتيمترات



١٠) مراحل افرنجى بصندوق طرد واطى

بالمقطوعة مراحل افرنجى بصندوق طرد واطى ويشتمل على الاتى

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

٢ - صندوق طرد من الصينى مركب به جهاز طرد من النوع الخالى من الصمامات وله محبس عامودى قطر ٢/ ١ بوصة وتعمل الوصلة من النحاس المطلى بالكروم

٣- مقعد من البلاستيك للابيض ومن النوع المفتوح من الامام على شكل (حدوة حصان) له مفصلات من النحاس المطلى بالكروم مع تركيب قطعة خرطوم مطاط حول الجاويط لتثبيتته ووردة مطاط تحت المقعد

٤ - ماسورة الطرد من البلاستيك

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

٦ - ورقة للورق الصحى من الصينى مقاس ١٥ x ١٥ سم تتركب داخل الحائط ولها حافة عليا من النحاس المطلى بالكروم لتغطية الورق وتسيل قطعة بالطول المناسب

١١) المبال

بالعدد ثوريد وتركيب مباله حوض ببوز من الفخار المطلى صينى مكون من

١) مباله حوض ببوز من الفخار المطلى صينى مقاس ٤١ x ٣٨ x ٣ سم وبقمته فتحة بارزة تتركب فيها ماسورة الطرد

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

٣) ماسورة طرد قطر ١٢ مم من النحاس المطلى بالكروم

٤) محبس من البرونز قطر ١٢ مم مطلى بالكروم

٥) حاجز رخام ابيض كرامة مصقول سمك ٣ سم ومقاسة الظاهر ١,٠ x ٠,٣٠ سم ويثبت فى الحائط ٥ سم ويعلو عن الارضية ٥٠ سم وتكون المسافة بين الحاجزين ٥٥ سم

البند الحادى عشر الأعمال الكهربائية :

تكون جميع الأعمال والمشمولات مطابقة لـ :

١- الكود المصرى للأعمال الكهربائية .

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

١. الكابلات

تكون الكابلات من نوعيه جيدة . إنتاج شركة الكابلات المصرية أو السويدى . مسلحة ومختبره من قبل الشركة الصانعة ويتم تركيبها داخل مواسير بلاستيك ضغط ٦&٣ بار وعلى أن تتركب بنهايات من النحاس الفسفورى ومن نوعيه جيدة على أن يتم تغليفها بعازل كهربائى .

- تكون من النوع المسلح XLPE وتكون من أجود الأنواع ومعتمدة من وزارة الكهرباء ومنتجه طبقا للكود المصرى للأعمال الكهربائية ومختبره جيدا عند جهد ١٠٠٠/٦٠٠ فولت على أن يعتمد من المهندس

المباشر قبل التركيب بمدته كافيته على أن تركيب داخل مواسير PVC قطر ٦ و ٣ بوصة ضغط ٦ بار من نوع معتمد من النوع المطابق للـ DIN ٨٠٦٢ على أن يكون قطر الخارجى للماسورة ٣ بوصة ٧٥ مم مع سماحية ٠.٣ ويكون السمك ١.٨ مم مع سماحية ٠.٤ على أن يتم تركيبها على عمق ٧٠ سم مع عمل غرف التفتيش اللازمة .

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 الصانعة وطبقا لمواصفاتها القياسية وعلى أن تكون مطابقة للمواصفة IEC-٤٣٩ وعلى ألا يقل مستوى العزل بها عن ٥٠٠ فولت تيار متردد على أن تكون الشركة المصنعة للوحات هى نفس الشركة المصنعة للقواطع المستخدمة وتصمم اللوحات على تحمل تيار قصر الدائرة بالشبكة ويحد أدنى ٢٠ كيلو أمبير ويركب بها عدد ٤ قضيب توزيع تحدد قطاعاتها طبقا لجداول التيار المقنن لقضبان التوزيع النحاسية ويخصص أحد القضبان لخط التعادل على أن يكون معزولا عن اللوحة وتصنع اللوحة بالأنساع الكافى لتوفير فراغ بارتفاع لا يقل عم ٣٠٠ مم من القاعدة لربط كوابل التغذية بنقط النهايات المثبتة بهذا الفراغ وعلى أن تحقق المواصفات الآتية :-

- تكون لوحات التوزيع الرئيسية من النوع الذي يركب خارج الحوائط IP٥٤ .
- تعمل على فرق جهد ٣٨٠ فولت (تيار متردد) مصدر ثلاثى الطور .
- تعمل على فرق جهد أجهزة التحكم ٢٢٠ فولت (تيار متردد) .
- تعمل على تردد ٥٠ نبضة / ثانية .
- مصنعة من ألواح من الصاج سمك ١.٥ مم .
- الدهانات من النوع الالكتروستاتيك .

محتويات لوحات التوزيع الرئيسية :

- تكون المفاتيح من النوع المسبوك ومن النوع الذى يتم ضبطة يدويا ثلاثى الطور بالسعات المطلوبة وعلى أن تحقق المواصفة IEC٤٠٦ وعلى أن تكون القواطع كل طور منها مزودة بعنصر حرارى (قابل للضبط من حوالى ٧٠٪ حتى ١٠٠٪) من سعة القاطع وعنصر مغناطيسى (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 متردد) .
- تعمل على تردد ٥٠ نبضة / ثانية .
- على أن تتكون من :

- ١- عدد ١ قاطع رئيسى ٦٠٠ أمبير ثلاثى الطور Mccb .
- ٢- عدد ٦ قاطع فرعي ٨٠ أمبير ثلاثى الطور مصنعة قطع لا تقل عن ٢٥ ك أمبير .

۳- عدد ۴ قاطع فرعی A ۱۳

- 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 الميكاسمك ١٠ مم بأبعاد ١٨ × ١٢ سم ويركب عليها الآتي :-

- ١- مفتاح قاطع أحادي ١٠ أمبير صغيرة الحجم وتفصل أتوماتيكيا وتكون مزودة بعناصر حرارية للوقاية ضد زيادة التيار وبسعة قطع لا تقل عن ٦ كيلو أمبير عند ٢٢٠ فولت ومعامل قدرة ٠.٥-٠.٦ , كما أن تكون خواص الفصل مطابقة للمواصفة IEC ١٩ .

٤- أعمدة الإنارة :

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

- الارتفاع ١١ مترا ٣/٨ بوصة .
- الأعمدة من النوع الملحوم طوليا سمك ٤مم .
- طول الذراع ٥٠سم على أن تكون زاوية الميل ١٥ درجة .
- القاعدة من الحديد بأبعاد ٤٠×٤٠×٢سم .
- يكون باب العמוד على ارتفاع ١٢٠سم على أن تكون أبعاد الباب ٤٠×١٠سم .
- يراعى ألا تزيد المسافة بين الأعمدة عن ٢٥متر .

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

٥- وحدة الإضاءة :

- تكون جميع وحدات الإضاءة من إنتاج إحدى الشركات المعتمدة لدى الهيئة وتتحقق جميع المواصفات للمشروع .
- تكون وحدة الإضاءة من نوعية LED بقوة 150 Watt ودرجة حماية 66 وعدد 1 دواية من أجود الأنواع على أن يتم اعتماد عينة من الكشف قبل التوريد وطبقا للمواصفات التي تقرها الهيئة .

مقايضة أعمال المباني الشترطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالى
	الاعمال الاعتيادية :-				
١	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهجو العمل نهائياً وليلاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان متر مكعب)	م³	٢٠٠	٩٠,٠٠٠	١٨٠٠٠
٢	بالمتر المكعب هدم وتكسير حوائط مباني سمك أكثر من ٢٥ سم من الطوب أو الحجر (الطفلى) ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهجو العمل والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان متر مكعب)	م³	٢٠٠	٨٥,٠٠٠	١٧٠٠٠
٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والسعر يشمل كل ما يلزم لنهجو العمل كاملاً بأمان ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونهجو العمل والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للمالك	م³	١٧٠	١٩٠,٠٠٠	٣٢٣٠٠
١-٣	باستخدام المعدات والالات الميكانيكية (مائه وسبعون متر مكعب)	م³	٥٠	٣٣٠,٠٠٠	١٦٥٠٠
٢-٣	باستخدام العمالة اليدوية (خمسون متر مكعب)	م.ط	٣٠	٤٥٠,٠٠٠	١٣٥٠٠
٤	بالمتر الطولى تنفيذ جسات في جميع انواع التربة عدا الصخرية بطول لا يقل عن ١٠ متر و البند يشمل نقل ماكينة الجسات و جميع مستلزماتها الى موقع الاعمال مهما كانت الظروف المحيطة بالموقع و دفع الكارتات اللازمة من مكان نقلها الى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال و استخراج التقارير و اعتمادها من جهة الاشراف مع نهو الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية و الرسومات التنفيذية و الكود المصري و طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون متر طولى)	م.ط	٣٠	٤٥٠,٠٠٠	١٣٥٠٠

المحكمة الدستورية

مقايضة أعمال المباني الشريطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٥	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر الوصول الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وازاله اى عوائق تعترضه ونزح مياه الرش اذا لزم الامر والبند يشمل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف وستمانه متر مكعب)	٣م	١٦٠٠	١٠٠,٠٠٠	١٦٠٠٠٠
٦	بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تعوق التنفيذ للمقالب العمومية وتطهير وتمهيد الموقع العام والفئة تشمل عمل كل ما يلزم لنهو العمل علي الوجه الاكمل طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل لا تتعدى ٢ كم وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٢ كم يتم احتساب ٠,٨ جنيهه للكيلو متر (الف وخمسمائه وتسعه وتسعون متر مكعب)	٣م	١٥٩٩	٥٠,٠٠٠	٧٩٩٥٠
٧	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الاساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اى منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمك جيداً باستخدام الات الدمك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علاوة ١ جنيهه لكل كم زيادة (الف وستمانه وخمسون متر مكعب)	٣م	١٦٥٠	١٦٠,٠٠٠	٢٦٤٠٠٠
٨	بالمتر المكعب اعمال خرسانة عادية للأساسات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات طبقاً لإعتماد الاستشارى ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ (مائتان وسبعة متر مكعب)	٣م	٢٠٧	٢١٠٠,٠٠٠	٤٣٤٧٠٠
٩	بالمتر المسطح اعمال توريد وعمل دكة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم لزوم الدكات الداخلية والخارجية بخلط مركزي (خرسانة جاهزة) والخلطة الخرسانية للمتر المكعب تتكون من ٣م ^٣ ٠,٨ سن او زلط + ٣م ^٣ رمل وذات محتوى أسمنتي لا يقل عن ٣٠٠ كجم أسمنت بورتلاندى عادى مع نهو الأعمال طبقاً للرسومات التنفيذية وأصول الصناعة وطبقاً للكود المصري وتعليمات المهندس المشرف (ستمائه وتسعه وسبعون متر مسطح)	٢م	٦٧٩	٢٢٠,٠٠٠	١٤٩٣٨٠

شركة السورباجي للإستشارات
AL SHORBAGY
١٤٢٩/١٢/١٠
١٤٢٩/١٢/١٠

مقايضة أعمال المباني الشريطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
١٥	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان وجهين على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل نهائياً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنهوا العمل نهواً كاملاً والقياس هندسي وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (الف وخمسائه وخمسون متر مسطح)	م ^٢	١٥٥٠	٦٠,٠٠٠	٩٣,٠٠٠
١٦	بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة لزوم الاسطح والأرضيات والحمامات والدورات ومجاري الكابلات وخلافه من الانسومات سمك ٤ مم تعمل من طبقة واحدة من الشرائح البيتومينية المعدلة المسلحة بالبولى استر (ممبرين) انتاج شركة بيتونيل او انسومات او ما يماثلهم (عينة معتمدة) ويتم اللصق بواسطة البشوري مع عمل ركوب لا يقل عن ١٠ سم على الاجناب ، ١٥ سم في نهاية اللفات وعمل شريط عرض ٣٠ سم كطبقة تقوية عند الاركان مع عمل وزرة بارتفاع لا يقل عن ١٠ سم من منسوب الارضية النهائي ولا يسمح بعمل قطع بالطبقات اثناء تركيب الادوات الصحية والبند يشمل معالجة نقاط التقاء الأسطح الراسية والأفقية بالمونة (رقبة زجاجة) كما يشمل البند نظافة السطح الخرساني جيداً وعمل دهان تحضيرى من مادة انسورايمر او ما يماثلها (عينة معتمدة) ومحمل علي البند عمل طبقة لياسة ٢ سم لحماية العزل مع تنفيذ الاعمال حسب تعليمات الشركة المنتجة و نهوا العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات القياسية و أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الف ومائه خمسة وستون متر مسطح)	م ^٢	١١٦٥	١٩٥,٠٠٠	٢٢٧١٧٥
١٧	بالمتر المسطح توريد وعمل عزل حرارة للأسطح من الفوم المضغوط سمك ٥ سم ولا تقل كثافته عن ٣٠ والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوا العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسمائه وخمسة وتسعون متر مسطح)	م ^٢	٥٩٥	١٨٠,٠٠٠	١٠٧١٠٠
١٨	بالمتر المكعب توريد وعمل مباني طوبية من الطوب الأسمنتي المصمت مقاس ٦×١٢×٢٥ سم لزوم قصية الردم أو المباني بيبي بمونة الأسمنت والرمل بنسبة ٣٥٠ كجم أسمنت للمتر المكعب (رمل) لا يقل مقاومة الانضغاط عن ٧٠ كجم/سم ^٢ والسعر يشمل رش الطوب بالمياه قبل البناء وشد الخيوط لمراعاة استواء الأسطح الراسية و كانت الربط وعمل كل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقاً للرسومات التنفيذية وأصول الصناعة وطبقاً للكمود المصري وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثمائة وخمسة وثلاثون متر مكعب)	م ^٣	٣٣٥	٢٤٣,٠٠٠	٨١٤٠٠٠

شركة شورباجي للإنشاءات



شركة شورباجي للإنشاءات
م. ش. شورباجي
١٢٠٩٠ - ١٢٠٩٠
١٢٠٩٠ - ١٢٠٩٠

مقايضة أعمال المباني الشترطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالى
١٩	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض تخشين للحوائط والأسقف الداخلية بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشه الابتدائية بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت/م ^٣ رمل البطانة بسمك ١,٥ سم بمونة مكونة من ٣ م ^٣ رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضهرة بسمك ٠,٥ سم بمونة مكونة من ٣ م ^٣ رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفئة تشمل عمل البؤج والأوتار اللازمة وتركيب شبك ممد في اماكن اتصال المباني بالعناصر الانشائية (عامود - كمره - الاركان) وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الفان و اربعمائه وثلاثة وثلاثون متر مسطح)	م ^٢	٢٤٣٣	١٤٠,٠٠٠	٣٤.٦٢٠
٢٠	بالمتر المسطح توريد وعمل بياض اسمنتى للحوائط الخارجية (الواجهات) بسمك متوسط ٢ سم بعد عمل الطرطشه الابتدائية بنسبة ٤٥٠ كجم اسمنت/م ^٣ رمل البطانة بسمك ١,٥ سم بمونة مكونة من ٣ م ^٣ رمل + ١٠٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والضهرة بسمك ٠,٥ سم بمونة مكونة من ٣ م ^٣ رمل + ١٥٠ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والفئة تشمل السقالات وعمل البؤج والأوتار اللازمة وتركيب شبك ممد في اماكن اتصال المباني بالعناصر الانشائية (عامود - كمره - الاكثاف) وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الف ومائه متر مسطح)	م ^٢	١١٠٠	١٩٠,٠٠٠	٢٠٩.٠٠٠
٢١	بالمتر المسطح توريد وعمل دهانات للحوائط والأسقف الداخلية ببوية البلاستيك (فينو ماستيك) على المحارة أو التجاليد الخشبية حتى ارتفاع ٤ م من عينة معتمدة والسعر يشمل مراشمة السطح جيداً ثم دهان وجه سيرل والذي يعمل عل سد مسام البياض لاستقبال المعجون ثم عمل عدد ٣ سكيمة معجون استوكمو مع صنفرة كل سكيمة جيداً ويجب التلقيط بعد كل من السكيمة الأولى والثانية ثم دهان وجهين بطانة مضافا اليها لاكيبات لضمان مقاومة الرطوبة والصنفرة في كل مرة كما يجب انهاء المعجنة قبل الوجه الأخير ويستخدم عجينة البلاستيك من نفس اللون أثناء التلقيط ويتم التسليم طبقاً للاضاءة للتأكد من جودة العمل بصورة ممتازة ويشمل جميع المعدات المطلوبة مثل الأدوات والسقالات بالارتفاع المطلوب والألوان المعتمدة على النحو المطلوب والبند يشمل جميع ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (الفان وربعمائه متر مسطح)	م ^٢	٢٤٠٠	١٨٠,٠٠٠	٤٣٢.٠٠٠

شركة الشوربجي للإنشاءات



شركة الشوربجي للإنشاءات
AL SHORBAGY

مقاييس أعمال المباني الشريطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٢٢	بالمتر المسطح أعمال توريد وعمل دهانات خارجية لزوم الواجهات من انتاج شركة جرفياتوا أو ما يماثلها والسعر يشمل استخدام السقالات وصنفرة وتنظيف الحوائط ودهان وجه تحضيرى (سيلر) من انتاج نفس الشركة ودهان وجه نهائي طبقا للعينات المعتمدة مع نهو الأعمال طبقا للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصري وطبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الف ومائه متر مسطح)	م ^٢	١١٠٠	١٨٠,٠٠٠	١٩٨٠٠٠
٢٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب بلاط موزايكو حصوة كرازة للأسطح (عينه معتمده) فرز اول من اجود الانواع والفئة تشمل التوريد والتركيب وسقية اللحامات جيدا بمونة الاسمنت الابيض والسعر محمل عليه عمل وزره من نفس نوعية البلاط بارتفاع ٢٠ سم مع التركيب على المائل ويكون اسفلها رقبة زجاجة من نفس مونة اللصق وبحيث تكون الوزرة ملتصقة بالحوائط ومكسوة بالبياض و جميع مايلزم لنهو العمل كاملا طبقا للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسمائه وخمسه وتسعون متر مسطح)	م ^٢	٥٩٥	٢٣٥,٠٠٠	١٣٩٨٢٥
٢٤	بالمتر الطولي توريد وتركيب وزرة سيراميك بارتفاع ١٠٠ مم من نفس نوعية الارضية والبند يشمل المونة اللازمة للتركيب والسقية والتشطيب وكل ما يلزم لنهو العمل جيدا . (ثلاثمائة وثلاثون متر طولى)	م.ط	٣٣٠	٥٠,٠٠٠	١٦٥٠٠
٢٥	توريد وتركيب ارضيات من سيراميك بالمقاس المطلوب من انتاج كيبواترا أو ما يماثلها بالألوان المطلوبة طبقا للعيينة المعتمدة على أن يتم التركيب بمونة لصق ذات محتوى اسمنتي لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ^٢ مع ضبط العرائس والسقية باللون المطلوب شاملا كافة متطلبات التنفيذ والسعر يشمل فرش من طبقه الرمل التنظيف مع نهو الأعمال نهوا تاما طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (الف وثلاثمائة متر مسطح)	م ^٢	١٣٠٠	٤١٠,٠٠٠	٥٣٣٠٠٠

الجمهورية التونسية
وزارة الشؤون الخارجية والتعاون الدولي
مكتب الشؤون الاقتصادية والإدارية

[Signature]

شركة الشوربجي للإنشاءات
ش.م.م
ب.فر. ١٢٠٢٦ - ١٢٠٢٦ - ١٢٠٢٦
AL SHORBAGY

مقايضة أعمال المباني الشترطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافتيريا العميد)

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالى
٢٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب ترابيع جرانيت للأضيات خالية من العيوب بالمقاس المطلوب (عينه معتمده) ومحمل على السعر اللصق بمونة الاسمنت والرمل بنسبة ٣٠٠ كجم اسمنت لكل متر مكعب رمل وكل ما يلزم من فرشاة الرمل حسب المنسوب المطلوب مع سقية العراميس بلباني الأسمنت باللون المطلوب والفئة تشمل الصقل والتلميع وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا مما جميعه حسب المواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (عشرون متر مسطح)	م ^٢	٢٠	١٧٠٠,٠٠٠	٣٤٠٠٠
٢٧	بالمتر الطولى توريد وتركيب وزر من الجرانيت الفيردي سمك ٢ سم وارتفاع ١٠ سم على أن يكون التركيب بمونة اسمنتية بمحتوي ٣٠٠ كجم / م ^٢ والسعر يشمل الزمكة والتلميع ونهو الأعمال نهوا تاما طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (خمسة وعشرون متر طولى)	م.ط	٢٥	١٨٥	٤٦٢٥
٢٨	بالمتر الطولى توريد وتركيب درج من جرانيت فيردي يتكون من قائمة ٢ سم ونائمة ٤ سم والسعر يشمل التلابيس والزمكة الصقل الجيد وشاملا الشروط الطولية الخشنة المانعة للانزلاق لزوم نوانم الدرج ونهو الأعمال نهوا تاما طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (مائه وخمسون متر طولى)	م.ط	١٥٠	١١٠٠,٠٠٠	١٦٥٠٠٠
٢٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب وتكسية سيراميك للحوائط لزوم الحمامات ٦٠×٢٥ سم فرز أول من انتاج كليوباترا أو ما يماثلها بتخانة لا تقل عن ٨ مم و باللون المطلوب تلصق بمونة مكونة من ٣٠٠ كجم اسمنت / م ^٢ رمل والسعر يشمل شد الخيوط ومراعاة استواء الأسطح الراسية أثناء التركيب والسقية بلباني الأسمنت الأبيض بعد التركيب مع نهو الأعمال نهوا تاما طبقا للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصري وطبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (مائتان وسبعون متر مسطح)	م ^٢	٢٧٠	٤٤٠,٠٠٠	١١٨٨٠٠

المركزية للشخص المالية والإدارية

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٣٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب أبواب خشبية كبس مكونة من قوائم وروس من الخشب الموسكي وسؤاسات من الخشب الموسكي مقاس ١,٥" x ٢" وحلق مقاس حتى ٢" x ٧" وكبس قشرة ارو علي MDF سمك ٨ مم بها تجاويف طبقاً للعينة المعتمدة وقشاش من الخشب الزان والسعر يشمل جميع الاكسسوار اللازم والاكره والكوالين والبر بعرض حتى ٧ سم والدهان بولي يورثان باللون المطلوب والقياس على الطبيعة من حدود البر الخارجي ويشمل إتخاذ كافة ما يلزم لنهوا العمل نهواً كاملاً طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة وعشرون متر مسطح)	٢م	٢٥	٤٥٠٠,٠٠٠	١١٢٥٠٠
٣١	بالمتر المسطح توريد وتركيب شبك من الألمونيوم قطاع PS كبير منزلق أو قلاب طبقاً للرسومات التصميمية والزجاج العاكس سمك ٦ مم والسعر يشمل ضلفه سلك وتركيب جميع الاكسسوارات من المفصلات والأكر والكوالين مع التسكيك الجيد والبند محمل عليه التشطيب مع نهوا الأعمال نهواً تاماً طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات التنفيذية والكود المصري وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (تسعة وسبعون متر مسطح)	٢م	٧٩	٤٠٠٠,٠٠٠	٣١٦٠٠٠
٣٢	بالمتر المسطح توريد وتركيب حوائط ستائرية زجاجية double glass يتكون من قطاعات الالومنيوم (الشريف على حسن) من النوع الظاهر ووحدات زجاجية شفاف بسمك ٦ مللي والبند يشمل شاشيهات التركيب والخامات والخردوات ولوازم التثبيت والمعدات والالات والعمالة والتركيب والعينات والاختبار بمواد ومحمل على البند جميع مايلزم للتركيب والتشطيب والدهان الكتروستاتيك باللون المطلوب ونهوا الأعمال طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة وخمسون متر مسطح)	٢م	٥٥	٦٨٠٠,٠٠٠	٣٧٤٠٠٠
٣٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنترلوك (ارت ستون) الخرسانى مزجج او ناعم بالمقاس المطلوب سمك ٨ مم طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / سم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل فى الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع مايلزم للتركيب والتشطيب ونهوا الأعمال طبقاً لأصول الصناعة. (مائه متر مسطح)	٢م	١٠٠	٢٢٥,٠٠٠	٢٢٥٠٠

شركة الشورباجي للإشاعات

مقايضة أعمال المباني الشريطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٣٤	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب ودهان بردورة أسمنتية بأبعاد ٥.٠x٣.٠x٢٥/٣٠ سم مصنوعة تتكون من ٣.٠,٨ م سن دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ١,٥ سم + ٣.٠,٤ م رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملء بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويشمل الفرشة من الخرسانة العادية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (ستون متر طولي)	م . ط	٦٠	٢٢٠,٠٠٠	١٣٢٠٠
الاعمال الصحية :-					
٣٥	بالعدد توريد وتركيب مرحاض افرنجي فخار مطلي صيني من اجود الانواع (ديورافيت او كليوباترا) او ما يماثلهم فرز أول بصندوق طرد واطي من الصيني والفئة تشمل التوريد والتركيب والتغذية والصرف على ان تكون ماكينة الكومبنيشن من اجود الانواع والفئة تشمل جميع التوصيلات اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (تسعة بالعدد)	عدد	٩	٥٧٥٠,٠٠٠	٥١٧٥٠
٣٦	بالعدد توريد وتركيب حوض غسيل ايدي فخار مطلي صيني فرز اول من اجود الانواع (ديورافيت او كليوباترا) او ما يماثلهم والفئة تشمل التوريد والتركيب والتغذية بالمياه الباردة والساخنة والصرف حتى اقرب سيفون ارضي او جاليتراب او عامود صرف والفئة تشمل الخلاط (جولد الثقيل او ما يماثلها) تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (عشرة بالعدد)	عدد	١٠	٥٦٠٠,٠٠٠	٥٦٠٠٠

المركزية المالية والإدارية

مقايضة أعمال المباني الشترطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالى
٤١	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بلاستيك ضغط ٦ بار بالأقطار التالية والفئة تشمل التوصيل لغرف الترسيب وغرف التفتيش والصرف العمومي شاملا طبقات التسليك والقطع اللازمة للتوصيل وطبات التهوية للصواعد والحفر والردم كاملا مما جميعه وكل ما يلزم لنهوا الأعمال كاملة مما جميعه طبقا لما هو وارد بالمواصفات الفنية .	م. ط	٣٠		٩٧٥٠
١-٤١	مواسير قطر ٧٥ مم . (ثلاثون متر طولى)	م. ط	١٠		٤٢٠٠
٢-٤١	مواسير قطر ١١٠ مم . (عشرة متر طولى)	م. ط	٣٥		٢٠٤٧٥
٢-٤١	مواسير قطر ١٦٠ مم . (خمسة وثلاثون متر طولى)	م. ط	٥		٦٣٠٠
٤٢	بالمقطوعية توريد وتركيب سيفون جاليتراب من u.p.v.c كامل بالغطاء (عينة معتمدة) من اجود الانواع والفئة تشمل التوريد والتركيب و فرشاة الخرسانة العادية ومواسير الصرف حتى اقرب غرفة تفتيش و الحفر والردم و نقل ناتج الحفر إلى المقابل وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة بالعدد)	عدد	٥		٤١٠٠,٠٠
٤٣	بالعدد / توريد وانشاء غرفة تفتيش مقاسها الداخلي (٦٠ * ٦٠) سم مبني حوائطها بالطوب الأسمنتي المصمت على قاعدة من الخرسانة العادية والبند يشمل الغطاء GRP وتوصيلات الصرف حتى اقرب غرفة تفتيش والعزل الداخلي والخارجي للغرفة وجميع أعمال التشطيبات وكل ما يلزم لنهوا العمل حسب المواصفات واصول الصناعة و طبقا لتعليمات المهندس المشرف . (خمسة بالعدد)	عدد	٥		٢٠٥٠٠
٤٤	بالعدد توريد وتركيب مخرج انازة أو شفاط من اسلاك نحاس ٣ × ٣ مم ٢ من نوعيه (السويدى -الكابلات المصريه او مايمثلها) داخل مواسير ٢٠ مم (من انتاج بيت الهندسه او الرحاب او مايمثلها)شاملة الكابلات الترمو من اللوحة وحتى أول مخرج ، مما جميعه طبقا للمواصفات الفنية وأصول الصناعة طبقا لتعليمات المهندس المشرف . (تسعه وستون بالعدد)	عدد	٦٩		١١٠٤٠٠

الاعمال الكهربيه :-

شركة الشوريحي للإستشارات

١١

المركزية للشؤون المالية والإدارية

مقايضة أعمال المباني الشرطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النطرون (كافيتريا العميد)

م	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي
٥٣	بالعدد توريد وتركيب بريزة مفردة من انتاج (بيتشينو - فينوس - لاجرانداو مايماثلها) كامل مما جميعه شامل العلبة والوجه والشاسيه وكل مايلزم للتركيب والتثبيت طبقا للمواصفات الفنية واصوال الصناعات و تعليمات المهندس المشرف (خمسة وعشرون بالعدد)	عدد	٢٥	٢٢٠,٠٠	٥٥٠٠
٥٤	بالعدد توريد وتركيب بريزة زوجية من انتاج (بيتشينو - فينوس - لاجرانداو مايماثلها) كامل مما جميعه شامل العلبة والوجه والشاسيه وكل مايلزم للتركيب والتثبيت طبقا للمواصفات الفنية واصوال الصناعات و تعليمات المهندس المشرف (ستة بالعدد)	عدد	٦	٢٨٠,٠٠	١٦٨٠
٥٥	بالعدد توريد وتركيب مفتاح بتشينو ٣٢ امبير لزوم السخان من انتاج (بيتشينو - فينوس - لاجرانداو مايماثلها) كامل مما جميعه وكل مايلزم للتركيب والتثبيت طبقا للمواصفات الفنية واصوال الصناعات و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثه بالعدد)	عدد	٣	١٧٠٠,٠٠	٥١٠٠
٥٦	بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحة كهرباء من الصاج ١,٥ مم بمقاس مناسب مدهونة بدهان اليكترو ستاتيك على أن يتم تقديم شهادة اختبار للوحة قبل التركيب واللوحه كامله بلمبات البيان والبارات النحاسية والمرايا الداخلية ، MCCB 80A و ٢٤ خط وعداد الديجيتال للقوات والامبير طبقا للرسومات المعتمدة النهائية و تعليمات المهندس المشرف (واحد بالعدد)	عدد	١	٤٥٠٠٠,٠٠	٤٥٠٠٠
٥٧	بالعدد توريد وتركيب شفاط كامل مما جميعه لزوم الحمام من انتاج (فريش - توشيبا - اوما يماثلها) وكل مايلزم للتركيب والتثبيت طبقا للمواصفات الفنية واصوال الصناعات و تعليمات المهندس المشرف (تسعه بالعدد)	عدد	٩	١٥٠٠,٠٠	١٣٥٠٠
	الإجمالي (احد عشر مليون ومائة وسبعه وتسعون الف ومائه وخمسه وثمانون جنيهه)				١١,١٩٧,١٨٥

عملية أعمال المبنى الشريطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادى النظرون (مبنى العميد)

كميات بنود المستخلص رقم (١) جارى

رقم البند	بند الاعمال	الوحدة	الكمية
٤	بالمتر الطولى تنفيذ جسات في جميع انواع التربة عدا الصخرية بطول لا يقل عن ١٠ متر و البند يشمل نقل ماكينة الجسات و جميع مستلزماتها الى موقع الاعمال مهما كانت الظروف المحيطة بالموقع و دفع الكرتات اللازمة من مكان نقلها الى الموقع ثم نقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال و استخراج التقارير و اعتمادها ر ر من جهة الاشراف مع نهو الاعمال طبقا للمواصفات الفنية و الرسومات التنفيذية و الكود المصري و طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	م.ط	٣٠

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



عملية أعمال المياني الشريطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النظرون (مبنى العميد)

كميات بنود المستخلص رقم (١) جارى

رقم البند	بند الاعمال	الوحدة	الكمية
٥	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر الوصول الى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سدد جوانب الحفر وإزاله أى عوائق تخترضه ونزح مياه الرشاح اذا لزم الامر والبند يشمل مما جميعه طبقا لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	١٤٥٠

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



عملية أعمال المباني الشريطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادى النطرون (مبنى العميد)

كميات بنود المستخلص رقم (١) جارى

رقم البند	بند الاعمال	الوحدة	الكمية
٧	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة او تربة زلطية موزدة من خارج الموقع حول الاساسات وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اى منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والدمك جيدا باستخدام الات الدمك الميكانيكى للوصول الى أقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل كم زيادة	م ^٣	١٤٠٠

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



عملية أعمال المباني الشريطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادى النطرون (مبنى العميد)

كميات بنود المستخلص رقم (١) جارى

رقم البند	بند الاعمال	الوحدة	الكمية
٨	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات مع استخدام اسمنت بورتلاند عادى او مقاوم للكبريتات طبقا لإعتدال الاستشارى ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ واجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢	م ^٣	٢٠٧

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



عملية أعمال المياني الشريطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادي النظرون (مبنى العميد)

كميات بنود المستخلص رقم (١) جارى

رقم البند	بند الاعمال	الوحدة	الكمية
١١	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للأساسات مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم الكبريتات طبقا لتقرير الاستشارى ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ واجهد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ^٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح	م ^٣	١٤٥

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



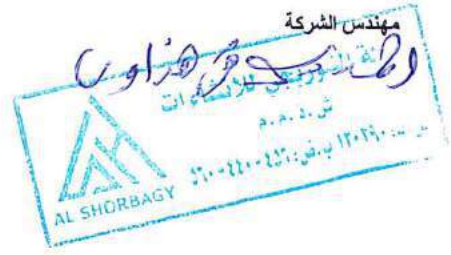
AL SHORBAQY

عملية أعمال المبانى الشريطية البديلة والمتعارضة مع اعمال تطوير طريق وادى النطرون (مبنى العميد)

كميات بنود المستخلص رقم (١) جارى

رقم البند	بند الاعمال	الوحدة	الكمية
١٣	بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة للجزء العلوي المصبوبة في الموقع cast in situ مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنت لا يقل عن ١٠٠ كجم/سم ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ والسعر لا يشمل حديد التسليح	م ٣	٣٤٠

مهندس الهيئة



عملية أعمال المباني الشريطية البديلة والمتعارضة مع أعمال تطوير طريق وادى النظرون (مبنى العميد)

كميات بنود المستخلص رقم (١) جارى

رقم البند	بند الاعمال	الوحدة	الكمية
١٤	بالطن توريد وتركيب وتشكيل حديد التسليح بالأقطار المطلوبة والاجهادات المطلوبة والقياس والسعر يشمل سلك الرباط والكراسي والوصلات والاكسسوارات وبلوكات عمل القطاء الخرساني وتخانات الحفاظ على المسافات بين الأسياخ وجميع ما يلزم طبقاً للرسومات المعتمدة والأكواد والمواصفات وتعليمات طلقم الاشر	طن	٥٦

مهندس الهيئة



عملية أعمال المبانى الشرطية البديلة والمتعارضة مع اعمال تطوير طريق وادى النطرون (مبنى العميد)

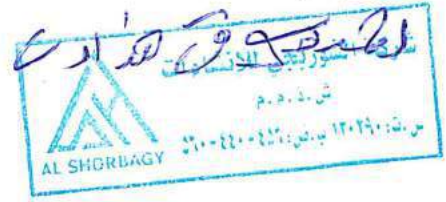
كميات بنود المستخلص رقم (١) جارى

رقم البند	بند الاعمال	الوحدة	الكمية
١٥	بالمتر المربع عمل طبقة عازلة من البيتومين والدهان وجهين على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل نهائياً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنهوا العمل نهائياً كاملاً والقياس هندسى وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م ^٢	١٥٥٠

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



عملية أعمال المبانى الشترطية البديلة والمتعارضة مع اعمال تطوير طريق وادى النظرون (مبنى العميد)

كميات بنود المستخلص رقم (١) جارى

رقم البند	بند الاعمال	الوحدة	الكمية
١٨	بلمتر المكعب توريد وعمل مبانى طوبية من الطوب الاسمنتي المصمت مقل ٦x١٢x٢٥ سم لزوم قصية الردم او المبانى بينى بمونة الاسمنت والرمل بنسبة ٣٥٠ كجم اسمنت للمتر المكعب رمل (لا يقل مقاومة الانضغاط عن ٧٠ كجم/سم ^٢) والسعر يشمل رش الطوب بالمياه قبل البناء وشد الخيوط لمراعاة استواء الأسطح الرأسية وكانت الربط وعمل كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا للرسومات التنفيذية وأصول الصناعة وطبقا للكوود المصري وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٣	٣١٠

مهندس الهيئة

مهندس الشركة



الساده/ شركة الشوربجي للإنشاءات

تقرير فنى عن
أبحاث التربة و توصيات الأساسات
لمشروع انشاء كافيتريا الطريق الساحلى
(قاعدة محمد نجيب)
تقاطع طريق العميد بطريق الساحل الشمالى طريق البحر
الكيلو ٨١

رقم التقرير	مهندس معمل ميكانيكا التربة والأساسات	مدير معمل ميكانيكا التربة والأساسات	إعداد	مراجعة
5223	م. أحمد رمضان	م. أحمد ابراهيم	د. منى عفيفى	أ.د. محيى الدين المشد

اكتوبر 2022

المحتويات

- 1- المقدمة
- 2- المنشأ
- 3- أعمال الجسات
- 4- المياه الأرضية
- 5- الاختبارات الحقلية و المعملية
- 6- التركيب الطبقي للتربة بالموقع
- 7- التأسيس و التوصيات

1- المقدمة

أعدَ هذا التقرير بناءً على طلب السادة / شركة الشوربجي للإنشاءات بخصوص قيام شركتنا بعمل تقرير فنى عن أبحاث التربة و توصيات الأساسات لمشروع إنشاء كافيتريا الطريق الساحلى (قاعدة محمد نجيب) - تقاطع طريق العميد بطريق الساحل الشمالي طريق البحر الكيلو ٨١.

ويبين هذا التقرير نوع التربة فى موقع المشروع ويحدد خواصها الطبيعية والميكانيكية ويقترح نوع الأساس المناسب و منسوب التأسيس والإجهاد المسموح به على التربة عند هذا المنسوب. كما يشتمل التقرير أيضاً على الاحتياطات الواجب مراعاتها عند تصميم وتنفيذ الأساسات.

2- المشروع

المنسأ عبارة عن كافيتريا بمساحة 600 متر مربع مكونه من أرضي وأول ويتم الإنشاء بالأسلوب الهيكلى من الخرسانة المسلحة..

3- أعمال الجسات

تم عمل عدد ثلاث جسات فى موقع المشروع وقد تم تنفيذ الجسات باستخدام آلات الحفر الميكانيكية حيث وصل اعماقها الى 10.00 متراً من الارض الطبيعية وقت تنفيذ الجسات وقد تمت جميع أعمال التثقيب بالموقع خلال شهر أكتوبر 2022. نظراً لطبيعة التربة بموقع المشروع ، فقد تم أخذ عينات غير مقلقة منها وتم حفظها فى أكياس من البلاستيك تمهيداً لإجراء الاختبارات المعملية عليها.

4- المياه الأرضية

لم تظهر المياه الأرضيه خلال الأعماق الموضحة بقطاعات الجسات .

5- الاختبارات الحقلية و المعملية

- بالنسبة للتجارب الحقلية فقد تم إجراء :
- تم إجراء تجربة CR , RQD علي عينات الحجر ، ونتائج هذه التجارب موضحة مقابل الأعماق المناظرة بقطاعات الجسات بالاشكال من (2) الى (4).
- بالنسبة للتجارب المعملية فقد تم إجراء :
- اختبارات الكثافه والامتصاص ونتائج هذه الاختبارات موضحة بالجدولين رقم (7) و(8).
- اختبارات الانتفاش الحر علي ممثله للتربة ونتائج هذه الاختبارات موضحة بالجدول رقم (9).

6- التركيب الطبقي للتربة بالموقع

تم تصنيف و توصيف التربة طبقاً للكود المصري لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات و الصادر عام 2010 مبينة بالجداول التالية.

- الجدول رقم (1) المرفق يوضح وصف التربة حسب نسب مكوناتها طبقاً للكود المصري .
- الجدول رقم (2) مقاسات حبيبات التربة المستخدمة فى التصنيف و التوصيف
- الجدول رقم (3) الرموز المستخدمة فى نظام تصنيف التربة الموحد (USCS) .
- الجدول رقم (4) يوضح أشكال التهشير الدالة على نوع التربة فى قطاعات الجسات .
- الجدول رقم (5) قوام التربة وفقاً لقيم الضغط غير المحاط
- الجدول رقم (6) الخصائص الهندسية للتربة غير المتماسكة وفقاً لعدد الدقات من اختبار الاختراق القياسى بالملعقة (SPT) .

من دراسة قطاعات الجسات يمكن تلخيص النتائج الطبقي للتربة تحت منسوب الأرض الطبيعية بالموقع كما يلي :

الجسات : الأولى والثانية :

- من سطح الارض وحتى عمق 1,00 مترا تربه سطحيه مكونه من رمل و طمي وأجزاء متلاحمه.
- تليها وحتى عمق 5,00 مترا تداخلات من حجر جيري متوسط التماسك وطين طميي جيري.
- تليها وحتى نهاية الجسة عند عمق 10,00 مترا حجر جيري طباشري , ضعيف جدا.

الجسه الثالثه :

- من سطح الارض وحتى عمق 1,00 مترا تربه سطحيه مكونه من رمل و طمي وأجزاء متلاحمه.
- تليها وحتى عمق 7,00 مترا تداخلات من حجر جيري متوسط التماسك وطين طميي جيري.
- تليها وحتى نهاية الجسة عند عمق 10,00 مترا حجر جيري طباشري , ضعيف جدا.

7- التأسيس و التوصيات

من دراسة طبيعة طبقات التربة بالموقع و خواصها الطبيعية و الميكانيكية فإننا نوصى بما يلي :

1-7 توصيات خاصة بطريقة التأسيس

- 1- فى حالة الحاجة إلى ذلك ، يتم سند جوانب الحفر بطريقة هندسية سليمة و طبقاً للأصول الهندسية المتعارف عليها وبالنظام المناسب لطبيعة طبقات التربة و تحت إشراف هندسى متخصص.
- 2- يتم حفر كامل مسطح الإنشاء عمق -2,00 متراً من منسوب صفر الجسه مع رفرفه لا تقل عن 1.00 متر خارج حدود الخرسانه العاديه للأساسات .
- 3- يتم غمر قاع الحفر بالمياه غمراً غزيراً ومنتظماً لمدة 48 ساعة متصلة ثم يتم دمك القاع باستخدام هراس هزاز ذو زنة استاتيكية لا تقل عن 12طن وذلك بطريقة هندسية سليمة و طبقاً للأصول الهندسية المتعارف عليها. يجب أن تتم هذه الأعمال بعناية تامة وتحت إشراف هندسي نظراً لأهميتها القصوى.
- 4- يتم وضع طبقة احلال بسـمك كلي 0.50 متر من الرمال النظيف المتدرجه الخاليه من الشوائب و بحيث لا يزيد سمك أى طبقة من طبقات تربة الإحلال عن 30 سم قبل الدمك بحيث تصل إلى 25 سم بعد الدمك و تكون الكثافة الجافة أكبر من أو مساوية لـ 95% من الكثافة الجافة القصوى من اختبار بروكتور المعدل و يجب إجراء اختبارات الكثافة بالموقع على طبقات تربة الإحلال بواقع تجربة لكل حوالى 100 متر مربع لكل طبقة من طبقات الإحلال.
- 5- يقع منسوب التأسيس المقترح على عمق (- 1.50) متراً من منسوب صفر الجسه.
- 6- الإجهاد المسموح به لتحمل التربة عند منسوب التأسيس لا يزيد عن 1,00 كجم / سم² (واحد كيلو جرام لكل سنتيمتر مربع) . بمعنى أن مجموع الأحمال الواصلة إلى الأعمدة بالإضافة إلى وزن القواعد العادية والمسلحة ، مقسوماً على مساحة القواعد العادية لا يزيد عن 1,00 كجم / سم²
- 7- التأسيس المقترح عبارة عن قواعد منفصلة من الخرسانة المسلحة ترتكز على قواعد منفصلة من الخرسانة العادية .
- 8- يجب ربط الأعمدة فى الاتجاهين بميدات عالية الجساءة و يكون منسوبها السفلى مع المنسوب السفلى للخرسانة المسلحة للقواعد . كما يجب تسليح الميدات بحديد علوى و سفلى متساوٍ و محقق للأمان تجاه فروق الهبوط بين القواعد ، على أن يمتد حديد التسليح إلى ما بعد نهاية الأعمدة و على ألا يقل طول الرباط للحديد العلوى و السفلى دائماً عن طول وصلة الشد المنصوص عليها فى الكود المصرى طبقاً لنوع الحديد المستخدم.
- 9- يجب عزل الاساسات عزلاً جيداً بالمواد المناسبه والمطابقه للمواصفات.
- 10- يجب تعتيب الكمرات الرئيسية للمنشأ كلما أمكن ذلك .

3-7 توصيات خاصة بالصرف الصحي و مصادر المياه

- 1- تستخدم مواسير ذات وصلات مرنة لأعمال الصرف الصحي.
- 2- يجب العناية التامة بتنفيذ وصلات المواسير وعزلها عزلاً جيداً لضمان عدم تسرب المياه مستقبلاً.
- 3- يجب الاهتمام بطريقة تجمع مياه الأمطار من أسطح المنشأ حتى يتم صرفها بعيداً عن الأساسات.
- 4- يستخدم الري بالتنقيط بدلاً من الري بالغمر في المناطق المحيطة بالمنشأ.

4-7 توصيات عامة

- 1- يتم استخدام الأسمنت البورتلاندى العادى والمطابق للمواصفات، ويجب التأكد من صلاحية الأسمنت للاستخدام، يتم استخدام الأسمنت البورتلاندى العادى بواقع 350 كجم أسمنت لكل متر مكعب من الخرسانة المسلحة للأساسات وبواقع 250 كجم لكل متر مكعب من الخرسانة العادية للأساسات.
- 2- سمك الغطاء الخرساني في جميع أعمال الأساسات لا يقل عن 6 سم.
- 3- يستخدم الرمل و الزلط السيليسى النظيف في خرسانة الأساسات مع الاهتمام الكامل بتكثيف خرسانة الأساسات إلى أقصى كثافة ممكنة باستخدام الهزازات الميكانيكية.
- 4- يجب عزل جميع أعمال خرسانة الأساسات تحت سطح الأرض وكذا الحوائط المتصلة بها عزلاً تاماً من الداخل والخارج باستخدام مادة عازلة ذات كفاءة عالية ومناسبة لمتطلبات تنفيذ أعمال التشطيبات و طبقاً للأصول الفنية المتعارف عليها.
- 5- يستخدم الرمل السليسى النظيف للردم حول الأساسات وفوقها وحتى منسوب الدكة الخرسانية.
- 6- يجب الالتزام بكل ما جاء بالكود المصرى لميكانيكا التربة وتصميم و تنفيذ الأساسات الصادر عام 2001.
- 7- على المقاول المنفذ الرجوع إلينا حال ظهور طبقات تربة مخالفة لما أظهرته الجسات الموضحة في هذا التقرير وعليه أيضاً الرجوع إلينا حال الحاجة إلى أية إيضاحات لمحتوى هذا التقرير.

والله ولى التوفيق ،،،

مدير قسم ميكانيكا التربة والأساسات
المهندس الاستشارى

أستاذ دكتور / محيى الدين المشد

جدول رقم (1): وصف التربة حسب نسب مكوناتها

وصف التربة	نسبة المكونات للتربة
زلط به آثار رمل	نسبة الرمل أقل من 5%
زلط مع بعض الرمل	نسبة الرمل تتراوح بين 5% إلى 20%
زلط رملي	نسبة الرمل أكبر من 20% و أقل من 50%
زلط و رمل	نسبة الرمل تعادل نسبة الزلط
رمل زلطي	نسبة الزلط أكبر من 20% و أقل من 50%
رمل مع بعض الزلط	نسبة الزلط تتراوح بين 5% إلى 20%
رمل به آثار زلط	نسبة الزلط أقل من 5%
رمل (أو زلط) به آثار طمي	نسبة الطمي أقل من 5%
رمل (أو زلط) مع بعض الطمي	نسبة الطمي تتراوح بين 5% إلى 15%
رمل (أو زلط) طمي	نسبة الطمي أكبر من 15% و تصل إلى 35%
رمل (أو زلط) به آثار طين	نسبة الطين أقل من 5%
رمل (أو زلط) مع بعض الطين	نسبة الطين تتراوح بين 5% إلى 15%
رمل (أو زلط) طيني	نسبة الطين أكبر من 15% و تصل إلى 35%
طمي (أو طين) رملي	نسبة الرمل تتراوح بين 35% إلى 65%
طمي (أو طين) زلطي	نسبة الزلط تتراوح بين 35% إلى 65%

جدول رقم (2): مقاس الحبيبات

نوع التربة	المقاس بالمليمتر
رغام	< 200 مم
ركام	< 60 مم و > 200 مم
زلط خشن	< 20 مم و > 60 مم
زلط متوسط	< 6 مم و > 20 مم
زلط ناعم (صغير)	< 2 مم و > 6 مم
رمل خشن (حرش)	< 0.6 مم و > 2 مم
رمل متوسط	< 0.2 مم و > 0.6 مم
رمل ناعم	< 0.06 مم و > 0.2 مم
طمي خشن	< 0.02 مم و > 0.06 مم
طمي متوسط	< 0.006 مم و > 0.02 مم
طمي ناعم	< 0.002 مم و > 0.006 مم
طين	أقل من 0.002 مم

جدول رقم (3): الرموز المستخدمة في نظام USCS

Symbol	Indication
C	Clay
M	Silt
O	Organic clay or silt
S	Sand
G	Gravel
W	Well graded
P	Poorly graded
L	Low plasticity
H	High plasticity

جدول رقم (4): التهشير المستخدم فى قطاعات الجسات

نوع التربة	التهشير
ردم	
طين	
طمي	
رمل	
رمل متلاحم	
زلط	
قواقع أو كسر قواقع	
تربة عضوية (خث) Peat	
حجر جبرى	
حجر رملى	
قطع من الحجر	
مارل (طين جبرى)	

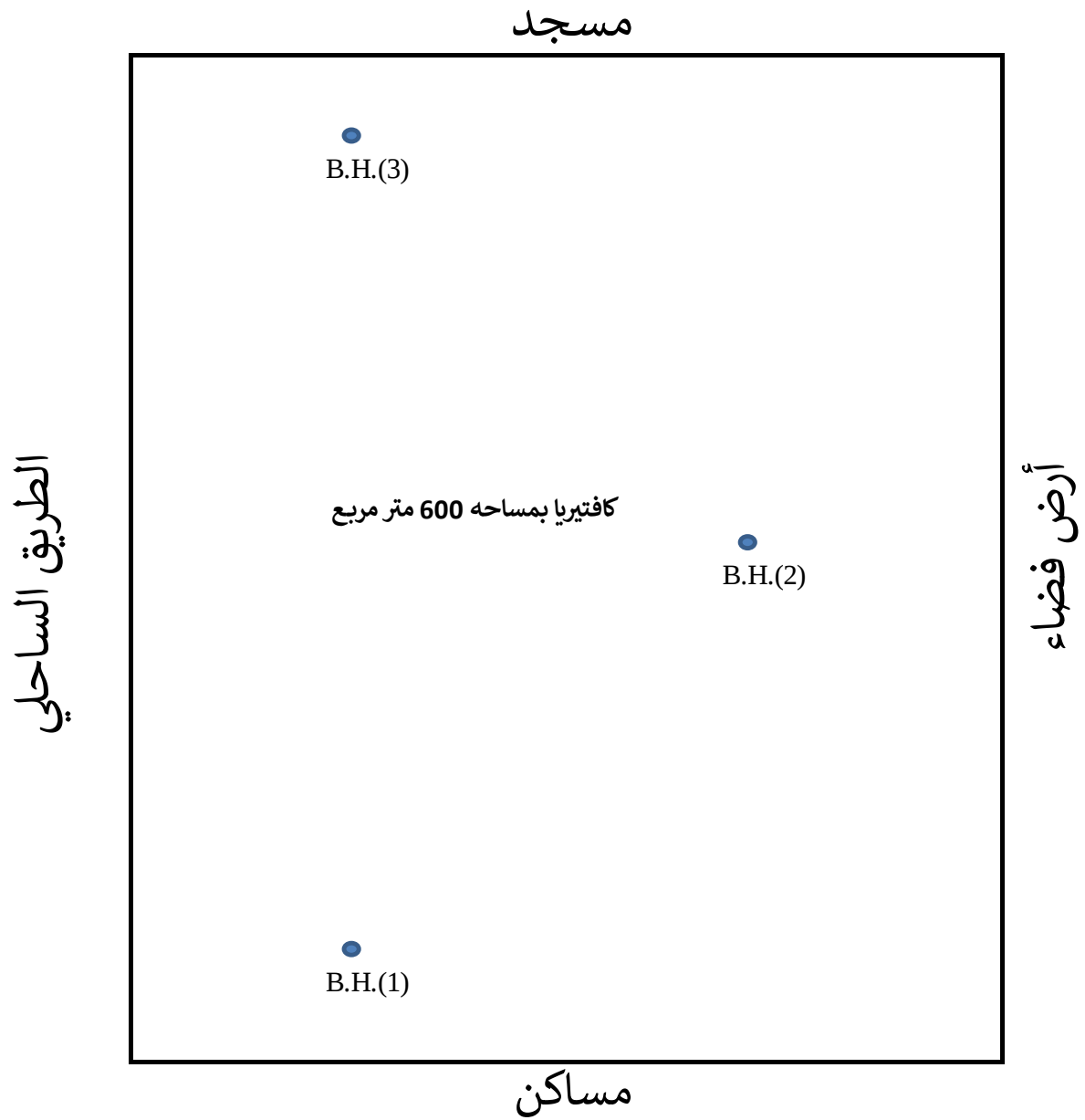
جدول رقم (5): قوام التربة وفقاً لقيم الضغط غير المحاط

الضبط غير المحاط (كجم/سم ²)	القوام
أقل من 0.25	•ضعيف جداً
0.25 إلى 0.50	•ضعيف التماسك
0.50 إلى 1.00	•متوسط التماسك
1.0 إلى 2.00	•متماسك
2.00 إلى 4.00	•شديد التماسك
أكبر من 4.00	•جامد

جدول رقم (6): الخصائص الهندسية للتربة غير المتماسكة وفقاً لعدد الدقات
من اختبار الاختراق القياسي بالملعقة (SPT)

عدد الدقات لكل 30 سم (N)	وصف حالة الرمل	الكثافة النسبية (D_r) (%)	زاوية الاحتكاك الداخلي (ϕ) °
•أقل من 4	سائبة جداً	أقل من 15%	أقل من 29
•4 إلى 10	سائبة	15% إلى 35%	29 إلى 30
•10 إلى 30	متوسطة	35% إلى 65%	30 إلى 36
•30 إلى 50	كثيفة	65% إلى 85%	36 إلى 41
•أكبر من 50	كثيفة جداً	85% إلى 100%	أكبر من 41

شكل رقم (1) كروكي الجسات



شكل رقم (1): كروكي يوضح مواقع الجسات بالموقع

قطاعات الجسات والاختبارات

Fig. (2)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
BOREHOLE NO. (1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Project		كافيتريا الطريق الساحلى (قاعدة محمد نجيب)				File Code		5223-1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Location		تقاطع طريق العميد بطريق الساحل الشمالى طريق البحر الكيلو ٨١				Date Commenced		Oct. , 2022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Client		شركة الشوريبي للإستشارات				Date Completed		Oct. , 2022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Drill Method		Mechanical Drilling				Weather		Warm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Drill Fluid		Bentonite				Ground Level																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Driller		صلاح صبحي				Initial / Final GWD		_ / _																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Depth (m)		LEGEND				Classification		End of Layer (m)		Sampler Type		USCS		S.P.T.		D.R. (%)		Φ (Deg.)		Es (kg/cm²)		Ks (kg/cm³)		qu (kg/cm²)		γb (t/m³)		wn (%)		wp (%)		wL (%)		Recovery (%)		R. Q. D. (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1						Surface soil: (Sand, Silt, cemented parts)		1.00		D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2										D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3						Interclation of LIME STONE, medium stiff and CALCAREOUS SILTY CLAY, pale brown				D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4										D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5								5.00		D		CH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6										D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7						CHALK LIME STONE, very soft				D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8										D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9										D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10										D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
End of boring at 10.00 m.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

شكل رقم (2) : قطاع الجسة (1)

Fig. (3)

BOREHOLE NO. (2)

Project		كافيتريا الطريق الساحلى (قاعدة محمد نجيب)				File Code		5223-2													
Location		تقاطع طريق العميد بطريق الساحل الشمالى طريق البحر الكيلو ٨١				Date Commenced								Oct. , 2022							
Client		شركة الشوريجي للإنشاءات				Date Completed								Oct. , 2022							
Drill Method		Mechanical Drilling				Weather								Warm							
Drill Fluid		Bentonite				Ground Level															
Driller		صلاح صبحي				Initial / Final GWD								_ / _							
Depth (m)	LEGEND	Classification				End of Layer (m)	Sampler Type	USCS	S.P.T.	D.R. (%)	Φ (Deg.)	E _s (kg/cm ²)	K _s (kg/cm ²)	q _u (kg/cm ²)	γ _b (t/m ³)	w _n (%)	w _p (%)	w _L (%)	Recovery (%)	R. Q. D. (%)	
0																					
1		Surface soil: (Sand, Silt, cemented parts)				1.00	D														
2		Interclration of LIME STONE, medium stiff and CALCREOUS SILTY CLAY, pale brown					D												12	9	
3						D														15	12
4						D														18	10
5						5.00	D	CH												16	13
6		CHALK LIME STONE, very soft					D												11	4	
7						D														10	6
8						D														9	5
9						D														8	7
10						D															10

End of boring at 10.00 m.

C.R. % : Core Recovery

R.Q.D. % : Rock Quality Designation

C :Core Sample

U : Undisturbed Sample

D :Disturbed Sample

 Φ : Internal angle of friction

D.R. : Relative density

S.P.T.: Standard Penteration Test

 q_u :unconfined Pressure w_p : Plastic Limit w_L : Liquid Limit K_s : Subgrade reaction E_s : Modulus of elasticity

شكل رقم (3) : قطاع الجسة (2)

Fig. (4)

BOREHOLE NO. (3)

Project		كافيتريا الطريق الساحلى (قاعدة محمد نجيب)		File Code		5223-3												
Location		تقاطع طريق العميد بطريق الساحل الشمالى طريق البحر الكيلو ٨١		Date Commenced										Oct. , 2022				
Client		شركة الشوريبي للإستشارات		Date Completed										Oct. , 2022				
Drill Method		Mechanical Drilling		Weather										Warm				
Drill Fluid		Bentonite		Ground Level														
Driller		صلاح صبحي		Initial / Final GWD										_ / _				
Depth (m)	LEGEND	Classification		End of Layer (m)	Sampler Type	USCS	S.P.T.	D.R. (%)	Φ (Deg.)	E _s (kg/cm ²)	K _s (kg/cm ²)	q _u (kg/cm ²)	γ _b (t/m ³)	w _n (%)	w _p (%)	w _L (%)	Recovery (%)	R. Q. D. (%)
0																		
1		Surface soil: (Sand, Silt, cemented parts)		1.00	D													
2					D												12	10
3					D												14	13
4					D												15	12
5		Interclation of LIME STONE, medium stiff and CALCREOUS SILTY CLAY, pale brown			D	CH											20	15
6					D												22	17
7				7.00	D													
8					D													
9		CHALK LIME STONE, very soft			D													
10				10.00	D													

End of boring at 10.00 m.

C.R. % : Core Recovery

R.Q.D. % : Rock Quality Designation

C :Core Sample

U : Undisturbed Sample

D :Disturbed Sample

 Φ : Internal angle of fricition

D.R. : Relative density

S.P.T.: Standard Penteration Test

 q_u :unconfined Pressure w_p : Plastic Limit w_L : Liquid Limit K_s : Subgrade reaction E_s : Modulus of elasticity

شكل رقم (4) : قطاع الجسة (3)

Density Test Report

Date	30/10/2022
Client	كافيتريا الطريق الساحلى (قاعدة محمد نجيب)
Project & Location	تقاطع طريق العميد بطريق الساحل الشمالى طريق البحر الكيلو ٨١
Sample	حجر جيرى
Lab. Technician	Kareem
Sample Code	5049-D
File No.	1

No.	B.H.No.	Depth(m)	Dry Weight (gm)	Volume (Cm ³)	Density (gm/cm ³)
1	1	2.00	80.40	40.00	2.01
2	1	4.00	190.00	90.00	2.11
3	2	3.00	65.30	30.00	2.18
4	2	5.00	88.60	40.00	2.22
5	3	3.00	131.50	60.00	2.19

Lab. Engineer
Eng.Ahmed Ramadan

Lab. Manager
Eng. Ahmed Ibrahim

جدول رقم (7)

Absorption Test Report

Date	30/10/2022
Client	كافيتريا الطريق الساحلى (قاعدة محمد نجيب)
Project & Location	تقاطع طريق العميد بطريق الساحل الشمالى طريق البحر الكيلو ٨١
Sample	حجر جيرى
Lab. Technician	Kareem
Sample Code	1265-(A-1)
File No.	1

No.	B.H. No.	Depth	Dry Weight (gm)	Saturated Weight (gm)	Absorption (%)
1	1	2.00	80.40	83.70	4.10
2	1	4.00	190.00	199.97	5.25
3	2	3.00	65.30	68.30	4.59
4	2	5.00	88.60	91.30	3.05
5	3	3.00	131.50	138.20	5.10

Lab. Engineer
Eng.Ahmed Ramadan

Lab. Manager
Eng.Ahmed Ibrahim

جدول رقم (8)

Free Swell Tests

Sample	Free Swell (%)	Remarks
B.H. No. (1) - Depth (2)	40%	Not more than 50 %
B.H. No. (2) - Depth (4)	60%	Not more than 50 %
B.H. No. (3) - Depth (3)	60%	Not more than 50 %

Geotechnical Engineer

Eng. Ahmed Ramadan

Lab. Manager

Eng. Ahmed Ibrahim

جدول رقم (9)

تقرير اختبار خرسانة 0107

اسم العميل: ALSHORPAJI COMPANY
المشروع: OPAETA MALL
مكان الصب: NORTH COAST
تاريخ العينة: 22/3/2023
تاريخ الاختبار: 19/4/2023
المدة: 28 days
أبعاد العينة: 15x15x15 سم
محتوى: 450 كجم/م³
أجهاد: 400 كجم/م³

رقم العينة	وزن العينة (جم)	كثافة العينة (جم)	حمل التكسير (ك. نيوتن)	جهد التكسير (كجم/سم ²)	ملاحظات
1	8,219	2.4	695	414	
2	8,226	2.4	689	412	
3	8,222	2.4	682	408	
4					
5					
6					
متوسط جهد التكسير (كجم/سم ²)	411			(% 104)	



إعتماد

Handwritten signature and date 19/4/2023.

القائم بالاختبار

Handwritten signature.

0101 تقرير اختبار خرسانة

اسم العميل : ALSHARPAJI COMPANY
المشروع : GREAT MALL
مكان الصب : NORTH COAST
تاريخ العينة : 15/3/2023
تاريخ الاختبار : 12/4/2023
المدة : 28 days
أبعاد العينة : 15x15x15 سم
محتوى : 350 كجم/م³
أجهاد : 300 كجم/م³

رقم العينة	وزن العينة (جم)	كثافة العينة (جم)	حمل التكسير (ك. نيوتن)	جهد التكسير (كجم/سم ²)	ملاحظات
1	8,211	2.4	659	298	
2	8,217	2.4	670	303	
3	8,229	2.4	679	307	
4					
5					
6					
متوسط جهد التكسير (كجم/سم ²)					302

إعتماد

القائم بالاختبار

12/4/2023



أحمد

اسم العميل : ALSTHORA P&J Company
المشروع : OR east mall
مكان الصب : NORTH COAST
تاريخ العينة : 18/11/2023
تاريخ الاختبار : 15/2/2023
المدة : 28 days

أبعاد العينة : 15x15x15 سم

محتوى : 450 كجم/م³

أجهاد : 400 كجم/م³

رقم العينة	وزن العينة (جم)	كثافة العينة (جم)	حمل التكسير (ك. نيوتن)	جهد التكسير (كجم/سم ²)	ملاحظات
1	8,207	2.4	611	398	
2	8,200	2.4	649	409	
3	8,217	2.4	635	407	
4	8,219	2.4	629	402	
5	8,209	2.4	637	405	
6	8,211	2.4	641	406	
متوسط جهد التكسير (كجم/سم ²)	404			101 %	

القائم بالاختبار

إعتماد





المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء
معهد بحوث مواد البناء وضبط الجودة

نتائج اختبار الضغط على وحدات البناء المصنعة المصنعة من الخرسانة الأسمنتية

البيانات الواردة من الجهة طالبة الاختبار:

الجهة طالبة الاختبار: مصنع الغزاة للمنتجات الاسمنتية

المشروع: —

نوع وحدات البناء: طوب أسمنتية مصمتة

المقاس الاسمي: ٢٥×١٢×٦ سم

الجهة المنفذة (المقاول): —

الجهة المالكة: —

رقم الوارد: 1 / 239 / 2022

تاريخ الوارد: ٢٠٢٢/٠٩/١٨

كود العينة: MTL/BR/2022/640

تاريخ إجراء الاختبار: ٢٠٢٢/٠٩/٢٢

النتائج:

الحدود الدنيا للمواصفات القياسية		رقم العينة			الخاصية	
		٣	٢	١		
الحواط غير الحاملة**	الحواط الحاملة*	٢٥,١	٢٥,٠	٢٥,٠	الطول	الأبعاد (سم)
		١٢,١	١٢,٢	١٢,٢	العرض	
		٦,٢	٦,١	٦,٠	الارتفاع	
		٣٠٣,٧	٣٠٥,٠	٣٠٥,٠	مساحة سطح التحميل	سم²
٣,٤٥	١١,٧	٧٩١,٥	٨٩٠,٧	٧٧٩,١	أقصى حمل ضغط	كيلو نيوتن
		٢٦,٠٦	٢٩,٢٠	٢٥,٥٤	مقاومة الضغط	نيوتن/سم²
٤,١٤	١٣,١	٢٦,٩٤			متوسط مقاومة الضغط	نيوتن/سم²

ملاحظات:

- البيانات المذكورة عاينه طبقا لما تم ذكره بخطاب الجهة طالبة الاختبار دون انفى مسئولية على المركز
- تم إجراء الاختبار طبقاً للمواصفة القياسية المصرية ٦٧٠٦ لسنة ٢٠٠٨ لاختبارات طوب البناء
- * حدود المواصفة القياسية المصرية (٢٠١٥/ ١-١٢٩٢) لوحدات البناء الخرسانية الحاملة المصنعة من الخرسانة الأسمنتية
- ** حدود المواصفة القياسية المصرية (٢٠٢١/ ٢-١٢٩٢) لوحدات البناء الخرسانية غير الحاملة المصنعة من الخرسانة الأسمنتية
- تم تسليم العينة إلى المعمل بمعرفة الجهة طالبة الاختبار
- النتائج الموضحة بعاليه تسمى فقط على العينات المقدمة من الجهة طالبة الاختبار مع الأخذ فى الاعتبار أن النتائج لا تسمى ولا يعتد بها لإعتماد أي إنتاج كمي ولا يعتد بها كشهادة مطابقة
- مدة سريان التقرير ٣ شهور من تاريخ الإصدار

المشرف العام

د/ محمد حسني

المشرف

د. ناصر الزمر
٢٠٢٢/٠٩/٢٢

إعداد التقرير

د. أمجد حسني
٢٠٢٢/٠٩/٢٢

وزارة الدفاع
إدارة المهندسين العسكريين
مشروع ١١٠

REF 0110 NTA-00122

التاريخ: ٢٠١٧/٠٨/٠٦

لجنة اعتماد مواد

مقدم من شركة:	تاريخ الطلب:	رقم الطلب:
☐	☐	☐
CERTIFICATES	SAMPLE	INTENTIONS

الى جميع الشركات والمكاتب الاستشارية

بم اعتماد العينة الآتية:

وصف العينة: - طوب اسمنتى مصمت ٢٥*٢٢*٦
- بلوك اسمنتى مفرغ ٤٠*٢٥*٢٠

- شركة الغزالة

- بيانات التراسل:

احمد حسين زغلول

٠١٢٠٠٠٢٢٠٢٠

RECEIVED
SIAC

07 AUG. 2017

Industrial Construction Engineering Company
El-Khan 110 Project-E6

رئيس لجنة الاعتماد

معاينة / اعتماد / مصادقة

التوقيع ()

عضو (٢)

ملازم أ. / بولا ناجح طويم

التوقيع ()

عضو (١)

نقيب / احمد الخديدي رمضان

التوقيع ()

مشروع: المجلس القومي لاسر الشهداء و المصابين
 المالك: الهيئة الهندسية للقوات المسلحة - ادارة المشروعات الكبرى
 الاستشاري: DSC
 المقاول: الشركة الهندسية للصناعات و التعبيد - ميناك

أولا : بيانات العينة
 (تملأ بواسطة مهندس المقاول)

1	نوع العينة	بلوك اسمنتي مفرغ مقاس ٤٠*٢٠*٢٥ بلوك اسمنتي مفرغ مقاس ٤٠*٢٠*١٢ بلوك اسمنتي مصمت مقاس ٢٥*١٢*٦
2	مكان إستخدام العينة	اعمال المباني
3	جهة الإنتاج / المصدر	شركة الغزالة للمنتجات الاسمنتية
4	المواصفات الفنية للعينة	مرفق Data SHEET
5	المواصفات الفنية المطلوبة بمستندات العقد	
6	تاريخ التقديم وتوقيع مهندس المقاول	٢٠١٨/٠٦/٠٩

ثانيا : رأي الاستشاري :-

...
 ...
 ...

توقيع :-
 ثالثا : الاعتماد :-

تمت الموافقة / بحكم الموافقة على اعتماد العينة.

قائد قطاع تنفيذ رقم (١٤)

عميد : هشام احمد الحداد

التوقيع :

التاريخ :

قائد طاقم الاشراف

رائد : صفوت عطية عوض

التوقيع :

التاريخ :

التاريخ : ٢٠١٨/٦/٩

استلام مهندس المقاول
 التوقيع