

دفتر الشروط و المواقف للمناقصة المحدودة رقم (٢٠٢١) لسنة

اعمال انشاء محور الفشن على النيل من الطريق الصحراوى الشرقي (طريق الجيش) الى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم عدا اعمال الاتربه في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقي الى كوبرى النيل

ثمن دفتر الشروط :
مصاريف ارساله بالبريد :
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

دفتر المعاصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود المصرى يعتبر متمماً لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى
مهندس / أسامة على فهمي

مدير عام
صيانة الكبارى

مهندس / أسامة على فهمي

مهندس / عصام طهه منجود

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الادارية

مهندس / سامي احمد فرج

عساف احمد بکر / ابو عینید

ملحوظة :-

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



المحتويات

- الجزء الاول - الشروط العامة
- الجزء الثاني - الشروط الخاصة
- الجزء الثالث - المواصفات الفنية
- الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق
- الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري
- الجزء السادس - قوائم الكميات

المكتب الهندسي للمشاريع
دكتور محمد بن ابراهيم سعيد
١٢ ش قصرين الشيل - القاهرة
١١٥ ش شفيوان ابن الطبل بـ الميزه
شركة السلام إنترشوتال للمقاولات والتجارة
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢ ش.م.م
٤٠٠١٢١٧٧٧٧ بخطابة مصريه
هاتف صربي: ٠٠٠١٠٠٠٦٥٤١٠٠٥٠

الجزء الأول

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعانى المبينة إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعنى رئاسة الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإداره.

٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخطوطات :

تعنى المخطوطات المشار إليها في العقد أو أية تعديلات عليها يخطر المقاول بها خطياً من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحاً أيضاً إذا تطلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والهوامش :

إن العناوين والهوامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المتصلة بالمهندس أو بأعماله أو بأعمال المقاول للعقود والمتطلبات والتجارة

وكتور حبيب حصري سمعانى
١٣ ش. فتحى بن سليمان - القاهرة
١١٥ ش. فتوان ابن الطيب - الجيزه

عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يغوض ممثلاً خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلى :

- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .
 - إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستندات العقد .
 - في حالة عدم رضا المقاول باي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله .

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تتضا
عنه وتترتب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة
من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة
بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد ، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ
المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لللائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم
١٨٢ لسنة ١٤٢٠ المنشاءاته

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)
لایحق للمقاول ان يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الاعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يایحق للمقاول ايضاً ان يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الاعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على ان هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف او خطأ او إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ او الإهمال صادر من المقاول نفسه او من وكلائه او موظفيه او عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
 - تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
 - أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتبارا من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوها على الطبيعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي ^{لما لم يكون بالإعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمحظيات}

بـ- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطوطات)

٤- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسلمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناة تتنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقييد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولأنه التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فئات الأسعار بقائمة الكميات ويتم المفاوضة على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقـع)

اقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة النافية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:
طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.
طبيعة وظروف الطرق والمرات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشويين الالزامـة وموـاعـد المـكاتب والـورـشـ المتصلة بـأعـمالـ المـشـروعـ.

-المناسيب المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

-حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية طبقاً للمنفذ على الطبيعة.

-طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-تحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية ببنك المرافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد إستكملاً كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأسعars تكفي لتغطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠: (مراجعة التصاميم)

أولاً: الطرف الثاني مسؤول عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً: على الطرف الثاني القيام بأبحاث التوثيق التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكبارى والممرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات

التربيه ونتائج الإختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتوبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى مع الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة الضمان.

على الطرف الثاني أن يتقييد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلي:

ان تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

-إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بنظافة الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلزם الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات النقدية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير واحتساب فروق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الالازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل الالازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أيام معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبيات الالازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل حلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) على فترات شهارية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بنقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريرًا مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه عن كل يوم تأخير). وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيتوミニّة نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتوミニّة المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

- ١- عدد (١) مهندس مدني نقابي (مدير مشروع) خبرة خمسة عشر سنة على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

٢- عدد (٢) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

٣- عدد (١) مهندس مساحة خبرة لا تقل عن خمسة سنوات في تنفيذ أعمال مماثلة .

٤- عدد (١) مهندس كهرباء خبرة لا تقل عن خمسة سنوات في تنفيذ أعمال مماثلة .

٥- عدد (١) مهندس نقابي خبرة لا تقل عن عشرة سنوات في تنفيذ أعمال الطرق .

٦- عدد (١) مهندس ضبط جودة

- ٧- عدد (٢) مراقب للإشراف والمتابعة ومراقبة الجودة ، وعلى مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصفة مستمرة أثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الإشراف من قبل الهيئة .

ويحق لمهندس الهيئة استبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير او الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين يوضع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، وخمسة مائة جنيه للمرأب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطحة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والفنانين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلام.

ثانياً :للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفاء أو مهملاً في أداء واجباته ، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى ان يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن ،

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لنقص المقاول في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلاً وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع اعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال لوريضمان سلامتها الجمهورية واستخدام الطريق أو غير ذلك من الأمور

ش.م.م
سجل تجاري : ٣٩٨٧٢٠ - بطاقة ضريبية : ٢٠٠/١٢١/٧٠٧
ملف ضريبي : ٥/٠٠٦٥٥/٤١٠/٠٠
١١٥ ش.م.م. رقم المنشآت - القاهرة - مصر
١١٥ ش.م.م. رقم المنشآت - القاهرة - مصر

المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية الخدمات القائمة)

أولاً: المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات الالزامية دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأساليب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه والبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاؤلى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لـإعادة الوضع إلى أصله بما فى ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنماض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أشهر من تاريخ توقيع العقد ، وتتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوفيق غرامات تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

المادة رقم ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية البيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتبع التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي شخص آخر من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فورًا وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية. وإذا عانى المقاول تأخيرًا أو تكبد تكافة نتيجة امتناله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير.

المادة ٢٠: (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الالزامية لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتحفظ الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة ~~للتغبي بكل الاحتياطات~~ ~~والشروط~~ ~~لهذه القوانين~~، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقته الخاصة سياجات (اسوار) مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزمة لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناتجه عنه)

فى حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمها فى المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن ايّة اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة .

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطء في سيره أو قفه كلياً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلاح ذلك رغم انقضاء خمسة عشر يوما على اخطاره كتابة باجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفلس المقاول او طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره او صدر امر بوضعه تحت الحراسة
او إذا كان المقاول شر كة تمت تصفيتها

ويكون سحب العمل من المقاول باخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون ان يدفع اي مبلغ مقابل ذلك للمقاول او غيره ودون ان يكون مسؤولا عن اي تلف او نقص يلحق بهما من جراء هذا الإستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة اخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدة من خسائر او أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستيفاء حقه قبل المقاول

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الخاتمه)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال، واستلام ما استلموا باتفاقهما.

الدكتور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب



شركة السلام إنترشودال للمقاولات والتجارة
سيجل تجاري: ٢٩٨٧٠ بطاقة ضريبة: ٧٧٧٣٥
ملاطف ضريبة: ٤٠٠٠٠٠٠٠٥٤١٠٠

الحاجة ويسلم المقاول نسخة من ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع اجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبر تاريخ إشعار المقاول للملك باستعداده للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتفق على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويُخطر المقاول بذلك

الإسلام النهائي: قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بارسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهدأ للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطي المقاول نسخة منه

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الإبتدائي يوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الخاتمي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الخاتمي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو أية مبالغ أخرى، مستحقة عليه

عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد انتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان واصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة للعقد تبدأ من تاريخ الإستلام الابتدائي للأعمال وحتى الإستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب
حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإستلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

وفي حال إخال المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تقييد هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل

المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : التعديلات والإضافات والإلغاءات

أولاً: يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً :للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغيير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لأي بند الحدود المنصوص عليهما بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الانفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف ادارية وارباح بالطريقة التي يطلبهها المهندس وتعتبر فئات وأسعار العقد هي الأساس في التقديم والتفاوض ووفقاً لنص القانون رقم 182 لسنة 2.18.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً: تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوغ للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي ستستخدم في هذا المادة والتصرير باستخدامها.
ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيم الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضاف إليها ٢٥٪ مصاريف إدارة

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواریخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا يتعي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات

الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقابل مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقا لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الانجاز .

وتكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازم لتنفيذ بنود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئل.

المادة ٣٣: (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أية بنود يلزم إستخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحته التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للفنات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليلاً تفصيليًّا للفنات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملًا التكاليف المباشرة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كال McCartif الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي
كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفوات
السعر المحددة لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر
البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٢٥٪ المنصوص عليها بالعقد بالزيادة أو
النقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما
بلغت تلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة
٢٠١٨

المادة رقم ٣٥: (طريقة القناس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أيٍّ من مستندات العقد

وللمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع

المعلومات التي يطلبها منه أي من همata التجارية
الكتاب المحتوى على

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيتوミニّية والسوّلار)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسوilar فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني بقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد

٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتومينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتومينية والسوالر.

٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واحتراطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتومينية والسوالر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول.

المادة رقم ٣٩ : (الضرائب والرسوم)

يلزمه المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة المبيعات وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤ : (فروق الاسعار)

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

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

ملحوظة:

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

الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفالت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفقته عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتنوول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمدته المهندس.

مكاتب الموقع واستراحة المهندسين: - مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترايبيز كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لا عدد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن انتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترايبيز والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتي :-

١. عدد (٨) اجهزة كمبيوتر او لاب توب بمشتملاتها بالطابعة (ليزر A4) + عدد (٤) كراسى متحركة
- + عدد (٦) علب CD (HD)
٢. عدد (٢) ماكينة تصوير مقاس (A3) ماركة (زيروكس او HP) او ما يماثلها
٣. عدد (٤) هارد ديسك (٣TB) Hard disk external (٦ فلاشة ٣٢ GB)

على ان :-

- يتم خصم مبلغ وقدرة (٢٥٠٠٠) مائتان وخمسون ألف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزة في البند الاول
- يتم خصم مبلغ وقدرة (٦٠٠٠) ستون الف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزة في البند الثاني
- يتم خصم مبلغ وقدرة (١٠٠٠) عشرة الاف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزة في البند الثالث

مع مراعاة الآتى:

- جميع الاجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الاجهزه مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الاجهزه وماركتها من قبل قطاع الكبارى قبل توريدتها لموقع العمل.

- على ان يلتزم المقاول بصيانة الاجهزه و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .

- توريد الاخبار الخاصة بماكينات التصوير والطبعات والفاكس وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد

الإعتراف بالجودة
دكتور سعيد بن عبد الله سعيد
١٣ شارع فهمي النقاش - القاهرة
١١٥ شارع ابن الطبلب - الجزاير
٥٠٠١٦٥٤١٠ / ٠٠٠١٨١١٧٠٧٧
٢٩٨٧٢٠ - سجل تجاري
شركة السلام إنترشوت لخدمات وأدوات والتجهيزات

- التجهيزات -

يلتزم المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة واللازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين علي المشروع لإجراء التجارب والاختبارات المعملية اللازمة لمواد الانشاء المستخدمة في تنفيذ الكوبري الي احدى كليات الهندسة او معامل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الاشراف لعمل التسبيقات اللازمة مع الجهات المعنية بالمرافق التي تعترض تنفيذ المشروع (المحافظة - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف ... الخ) بعدد لا يقل عن (٥) وسيلة انتقال وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام المقاول في تسهيل مهمة جهاز الاشراف في نقل العينات المطلوبة اختبارها لاحد المعامل المتخصصة او تحركاتهم كما هو مذكور بأعلاه يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة انتقال) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة الي حق الهيئة في نقل العينات واختبارها خصما من مستحقات المقاول في أي مكان تحدده .

- أجهزة المساحة -

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحد المعاصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع -

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ٢٤ شهراً من تاريخ تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعد بأي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه.



المكتب الهندسي للإشتراك
دكتور محمد بن ابراهيم سعادنة
١٣ ش. قصيم الشنطة - القاهرة
١١٥ ش. فتوح ابن الطيب - الجيزة

- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

ثانياً : متطلبات الانشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتراته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكاليف إضافية على المالك

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

الجزء الثالث
المواصفات الفنية
أولاً : أحكام عامة

١. الأكواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه الموصفات والإصدارات الأخيرة من الأ��اد والموصفات التالية والتي سيكون المقاول مسنولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود الموصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
 - المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البرى (٩ مجلد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
 - آية أ��اد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأ��اد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة والسيارات الخاصة بالإشراف والاستراحات ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملاء والمصنوعات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات الالزامية لحماية الخدمات القائمة وإصدار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الالزامية لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتمغات والضرائب بما في ذلك ضريبة المبيعات المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميول الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التخفيضات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تغفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على

الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار)



شركة الإسلام إنترشيوفال للمقاولات والتجارة
ش. ج.م.م
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢ / ١٢١ / ٧٧٠
منفذ ضريبي: ٥٠٠٦٥٤١٠٠٠ / ٥٠٠٦٥٤١٠٠٠

المكتب الطهري للطباطبائي

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الأبنية أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البنود المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدول وتنظيف الطريق والمتناكلات المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأنواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندما يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨. تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.



٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وثبتت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لنقاط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق التعرجات. والمقاول مسؤول عن تحديد وخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكافه الهيئة. و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحدار الموضحة بالمسقط الأفقي، وتحديد المنحنيات الأفقية والارتفاع التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع النموذجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحكومة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتذليل مهندسى المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ . وكذلك الأجهزة المساعدة والأدوات الهندسية (Software) ذات العلاقة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتطلبات المقاطع الطولية للمحور ونقط الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكبارى والعبارات والإنشاءات والملحقات التى يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التى بها وبموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة. ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لتشييت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وتثبيتها على نفقة الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغایر لذلك فإن نسب التقاوالت المسموح بها ستكون كالأتي:

١١. تحديد و اختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ناتج هزازات وتفاقي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع لإجراء الاختبارات الالزمة عليها وتقييمها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون

يابن سراج العسقلاني في موسوعة المذاهب الفقهية
الكتاب السادس عشر

اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الإختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتحرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس، ويتمأخذ العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات الازمة عليها وتشمل فنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأساس.
- ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفلتية والبلاطات الخرسانية وكافة الإختبارات الأساسية الأخرى كالدرج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفلتية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجرى ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات اسفلتينية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الإختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدملك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الإختبارات على القطاع التجريبي خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الإختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجريبي محمل على بنود العقد. وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

شركة السلام إنترشيوثال للمقاولات التجارية
ش.م.م
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠٠
بطاقة ضريبية: ٢٠٠/١٢١/٧٠٧
ملف ضريبي: ٥٠٠١٦٥٤١٠/٠٠٠
١١٥ شفوان ابن الطيب - الجيزة

المكتب الهندسي للإنشاء
دكتور محمد بن ابراهيم سعيدان
١٣ قصر النيل - القاهرة
١١٥ شفوان ابن الطيب - الجيزة

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايةه باتجاه المعابر وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
 - كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.
 - التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى قطاع الجودة بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

١٥- أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

فى مناطق التقاطعات والمواقع التى يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة . وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المرورى الصادر عن الهيئة، و يجب أن تتوافر العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً للمرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بموقع العمل مختلفة وتثبيت سياج حمائية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة. كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.



شركة الاسلام افتراضي وذال للمقاولات والتجارة
سيجل تجاري: ٢٩٨٧٢ - شارع: ٧٧٩ - بطاقة ضريبة: ١٢٦١٧٠٧
محل ضريبة: ٤٠١٠٠٠٠٥٠١٤٥٦٤٠٠٠٠

الكتاب الطهي العربي للرئاسي
دكتور مختار بن احمد بن عباس
١٣ قصيم النيل - القاهرة
١٥ شهوان ابن الطيب - الجيزة

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحليتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشتت فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهات المرور المختصة دون أى مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الإنتهاء من الأعمال.

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بنطاق العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات فى الواقع الذى تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة فى عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج فى أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلولة دون حدوث أى توقف فى الخدمات التى تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيسقات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتکاليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ أو نتيجة لإكتشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها فى إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأرضى وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في

العمل أو المواد؛ ولابد من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقبله.

عند حدوث أى ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أى فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للإعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقييمات بالعدد المطلوب معتمدة ومحتملة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنماذج التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس. وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذًا في الاعتبار فترات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذى بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ أيام من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة. هذا ولا تغافل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات

المكتب الهندسي للإرشاد
وتقديم تقرير مفصل عن عملياته
١٣ ش. قصر النيل - القاهرة
١١٥ ش. شهوان ابن الطبيب - الجيزة

الجزء الرابع
المواصفات الفنية لأعمال الطرق

الباب الثاني للأعمال التراثية

١.٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦ أو ٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجرى المائي ومواقف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة الميول والمصاطب تحت التلال طبقاً للمناسيب التصميمية والميول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب اذا وجد المهندس أن الحالة تتي بالخذ اذية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع انواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسفل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من الترسيب الطبقي أو من الترسيب الكتلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معايره المهندس مناسباً من معدات ميكانيكية نوعاً وعدداً بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• القياس والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمتر المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشوين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .

٢.٢ أعمال النسف

• وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمتفجرات توضع في تقوب محفورة في صفين واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح طليق أو مستعرض في الصخور الكائنة في الميول الخافية للحرفيات أما النسف الانتحاري فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تفتيت وتكسير الصخور والناتجة عن ثقوب نسف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحرفيات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتتضمن الطرق الفنية لأعمال النسف المنظم أعمال النسف المسبقة القلع (أي قطع الصخور في خط مسبق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدريجية) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائل أو وسائل مخفضة

١٣ ش. فهمي النقاش - القاهرة
١١٥ ش. فتوحات ابن الطبلبي - الجيزة



الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتردجة.

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الواجهة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٠ %) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .
- يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠ % .
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ % .
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠ % .
- عديمة الأنفاس

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



شركة السلام إنترشيوثال للمقاولات والتجارة
ش.م.م
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠٠ بطاقة ضريبية: ٢٠٠/١٢١/٧٠٧
ملاطف ضريبي: ٥٠٠/٤١٠/٠٠٠/٥٠٠/٦٥٠/٥٠٠

المكتب الهندسي للمشاري
دكتور محمد بن حبيب سمعان
١٣ ش. قصر النيل - القاهرة
١١٥ ش. شهوان ابن الطبلبي - الجيزة

• القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقا للابعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدك والتنظيم واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضا تماما عن كافة البنود الازمة لانجاز ونها العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصا اكثرا من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فان الدفع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية.

عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيتومينية ناقصا اكثرا من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤،١ طبقة اللصق (RC-٣٠٠٠) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسفلت السائل السريع التطوير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤،٠ كجم / م^٢ والذي يقرره المهندس بناءاً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطوير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصلق وبعد موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البيتوميني او الطبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البيتومينية .

يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الاسفلتى بمدة لا تقل عن ساعتين وألا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا .

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو ممطرأً أو قبل غروب الشمس .

• القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيم وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى الازمة لإنجاز العمل .


شركة السلام إنترشيوتنال للمقاولات التجارية
ش.م.م
سييل تجاري ، ٢٩٨٧٢ - ١٢١/٧٠٧ - بطاقة ضريبية ٢٠٠٠/١٢١
 ملف ضريبي ٤١٠/٠٠٠/٥٠٠ - ١١٥/٤١٠/٠٠٠
٥٠٠/١٣٣ - فتوان ابن الطبلبي - الجزة

• وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسفالية سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثانية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات العرضية النموذجية المبينة على الرسومات. ويجب تصميم الخلطة الأسفالية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الإختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبه الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاوجة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المفلطحة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%
-

٢-الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لا تتجاوز ١٥ % .

٣-البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من داخل الصخر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كغبار الصخر بما في ذلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القياسية.

الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع

المتطلبات التالية

دكتور محمد بن ابراهيم سعدان
القاهرة - ١٣ ش. قصر النيل - فرعون ابن الطيب - الجيزة
٢٠٠١٢١٧٠٧٠٢٩٨٧٢٠

٦٠-٧٠ الغرز

٥٠ درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (م) لاتقل عن ٢٥٠

٥٠ درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) ° م

٣٢٠ للزوجة الكينماتيكية عند ١٣٥ م (سنتسوك) لا تقل

خلط الإسفالت:-

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الإسفالت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .

يجب أن تحتوي معادلة خليط العمل على الركام والإسفالت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

% ٩٣ - ٩٦,٥

% ٣,٥ - ٧

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإسفالت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

ويجب أن يطابق الركام المخلوط تدرج (٤ ج تدرجات كثيفة) كالتالي:

حجم المنخل	"١"	"٤/٣"	"٣/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٣٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
النسبة المئوية للمار	١٠٠	١٠٠-٨٠	٨٠-٦٠	٦٥-٤٨	٥٠-٣٥	٣٠-١٩	٢٣-١٣	١٥-٧	٨-٣

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبقة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين فى الطبقة السطحية من البيتومين بترولى بدرجة غرز ٦٠ ويطابق المواصفات السابق ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيتومينى.

خلط العمل (Job Mix Formula): بعد إعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل ، يجب على المقاول التنسيق مع المهندس للبدء فى إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتى يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشوينات بالموقع ، ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتى:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ %، وتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال

- يجب أن يطابق الخليط البيتومينى عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kgm) (حد أدنى) ١٢٠٠

٢- الإنسياب (mm) ٢ - ٤

٣- الفراغات فى الخلطة الكلية (%) ٣ - ٥

٤- الفراغات فى المخلوط الركامى (%) ١٥ (حد أدنى)

٥- الجسامة (Stiffness) (Kgm /mm) ٣٠٠ - ٥٠٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

دكتور حسني ابراهيم سعان
دكتور حسني ابراهيم سعان
١٣ بن قصر النيل - القاهرة
١١٥ فتوح ابن الطبلب - الجيزه

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختبار الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السابق الموافقة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغيير في المواد أو لتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

وبعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية، يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

حدود السماح عن معادلة الخلط (JMF)	نسبة المارمن
%٥ ±	منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١,٥ ±	منخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
%٠,٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ، ومن حق مهندس المالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجة عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الأسفال لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

• متطلبات الإنشاء:

أ-إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

يجب التأكد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفالية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاسات المناخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية. ويرفض كل خليط يصبح متفككاً أو مكسراً أو مخلوطاً بموداغرية أو يكون بوجه ناقصاً في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بممواد ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات ل الكامل عمل اليوم.

ب-الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكنسه ميكانيكيًا ليصبح خاليًا من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتومينية مفككة أو مكسرة أو مفتة على إمتداد حافتي سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطبقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيتوميني وإنهاوه وفقاً للمستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بالدوات تحكم الصب بالدوات تحكم الصب على السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخيط التوجيه أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس

دكتور محمد بن ابراهيم سعانت
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١٥ شارع فتوح ابن الطيب - الجيزة

، ويجب تشغيل آلية الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع نتائج القطاع التجربى ، والتي تتناسب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطي تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل العرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتى لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبحد أقصى فاصل طولى واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقة الرابطة.

ويجب أن تتفذ الطبقة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في دك الفاصل ، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البندة المجاورة.

ولا تبدأ عملية الدك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفروض إذا وصلت درجة حرارته قبل من ذلك قبل بدء عملية الدك ، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لدك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠ م وفى الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب دك الخليط دكًا متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتميني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات ، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه .

وتحدد كثافة الدك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تؤخذ من (٩٥ - ٩٧ %) من الكثافة النظرية القصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبقة السطحية لضمان الآتي:

- إسقاط بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائقى القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ فى حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائقى الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أى زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحى حديث ودقيق لتلافي الأخطاء البشرية فى تحديد مناسيب رصف الطبقة السطحية.

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الإختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالកود المصرى لأعمال الطرق) ويشتمل على الآتى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الغليظة.



المكتب
العام
لـ
الأنجليزية
دكتور محمد ابراهيم سليمان
دكتور محمد ابراهيم سليمان - القاهرة
١٣ شارع قيسار انتلي - الجيزة
١١٥ شارع ابن الطيب - الجيزة

- درجة الزوجة الكينماتيكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة 135°C .
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحدي نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات فالخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكيد من سمك الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالمتر المسطح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية النموذجية، ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات، ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة.

إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من 6% ولا يزيد عن 10% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكلى، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيتمينية ناقصاً أكثر من 10% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن 3 سم ، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمينية الناقصة.

• حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسبات وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.



شركة السلام إنترشيبونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م
٢٠٠/١٢١/٧٠٧: بطاقة ضريبة
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠: ملخص ضريبي: ٥/٠٠١٦٥/٤١٠/٠٠٠٠٠

المكتب الهندسي للمهندسي
دكتور محمد بن حميد صبرى سعيدان
١٣ ش. قصر النيل - القاهرة
١١٥ ش. خداوند ابن الطيب - الجيزه

الجزء الخامس

المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

الكاتب الطهيني للرسامى
دكتور محمد ابراهيم سعادت
١٣ ش قصر النيل - القاهرة
١٥ امين خوان ابره الطيبى - الجزة

عام ١١

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقا لما هو موضع بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
 - يعتبر الكود المصرى ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التى يرجع اليها فى تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصرى والمواصفات الواردة بكتاب الهيئة العامة للطرق والكبارى هى المواصفات المكملة والمرجع الاساسى وفي حالة عدم وجود نص فى المواصفات الخاصة المذكورة فى هذا المجلد او المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكى AASHTO او المواصفات الاوروبية على الترتيب
 - يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاثبات تطابق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة بمراقبة الجودة - على نفقة المقاول فى معامل الهيئة او فى معامل اخرى تابعة لاحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقيم معملا مزود بجميع المعدات والالات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقا للاشتراطات المذكورة بالبند بالباب الخاص بأعمال الخرسانة أما فى حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافاة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
 - حيثما ورد بالمواصفات ذكر لاحدى الماركات التجارية لوصف أى منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توریده وللمقاول الحرية الكاملة فى التقدم بمنتجات أى مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذى لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه فى حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور فسيكون عليه أن يتحمل أى أعباء اضافية تنتج من ذلك دون تحمل الهيئة اى اعباء مالية اضافية نتيجة لذلك

حيثما ورد بالعقد أي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فانها تعني المعانى المرادفة لها:

مواصفات قياسية مصرية	م.ق.م
المواصفات البريطانية	B S
المواصفات الخاصة بالجمعية الأمريكية لاختيار المواد	ASTM
الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق	AASHTO
المواصفات الألمانية	DIN
المواصفات الأوروبية الموحدة	EN

ويتم استخدام الطبعات السارية من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك



المكتب الطنطاوي للنشر والتوزيع
دكتور محمد بن ابراهيم سعفان
١٣ شارع فتحي الدين - القاهرة
١١٥ شارع ابن الطبيبي - الجيزة

- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والاعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملا طرق اجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- اذا ما تضمن أى عمل صناعى ضمن المشروع اجزاء مصنوعة من صلب الانشاءات (حديد قطاعات معدنية) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه ألا اذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فئات الأعمال للبنود المذكورة بقوائم الكميات والتى يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف الازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعمالة والنقل وانجاز الأعمال بما يرضي المالك (والمهندس المشرف) ويدخل فى ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات.
- يلتزم المقاول في حالة استيراد اي خامات من الخارج ان يتم اختبارها ببلد المنشأ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والاكيواد العالمية بحضور مندوبى الهيئة.

٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكليف احد المكاتب الاستشارية المتخصصة في اعمال تصميم الكبارى على ان يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال التخطيط والرفع المساحى ومراقبة الجودة واعداد التصميمات التنفيذية والنوت الحسابية و اللوحات الانشائية و كذلك اعداد التقارير الفنية لأبحاث التربة و الجسات وذلك للمراجعة والاعتماد
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات والمستندات الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراجعتها و اعتمادها سواء بملحوظات او بدون ملاحظات .
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخه الكترونية من اللوحات التصميمية بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائى الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و المقاول الحق فى البدء فى تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول ان يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الاقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و النوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائى الأصلية النهائية .
- - يجب على المقاول الاحتفاظ فى مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و اى مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع اليها فى أى وقت أثناء تنفيذ العملية

الكتاب جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التقديرات التي تتم التقاء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقة الخاصة (٥ نسخ ورقية + CD + بصريات التجاردة ١٢ نسخ بصريات التجاردة التي تتم التقاء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقة الخاصة (٥ نسخ ورقية + CD + بصريات التجاردة ١١ نسخ فحوان ابن الطيب - البرزة

٣

٢٠٠١٢١٧٠٧٧ سجل تجاري: ٣٩٨٧٢٠ ماض ضرائب: ١٦٥٤١٣

(DWG و Pdf) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتعاد للمقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة بباقي النسخ.

- عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للاستلام الابتدائي للمشروع قد تسلّمت جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى أقراص مدمجة (CD) بصيغة . Pdf و DWG

الكودات المستخدمة في أعمال التصميم كما يلي :-

- الكود المصرى رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الاخير)
 - الكود المصرى رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى فى الاعمال الانشائية و اعمال المبانى.
 - الكود المصرى رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الاخير)
 - الكود المصرى رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربة و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدار الاخير)
 - الكود المصرى رقم (٤٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الاخير)
 - الكود المصرى رقم (٢٠٥) للإنشاءات المعدنية (الإصدار الاخير)

مكينة التصميمات الهندسية :-

- يعود الى الهيئة حق الانتفاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول او إستشاريه استخدام اى جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة بالمشروع و لمشاريع اخري ، الا بموافقة كتابية من الهيئة



المكتب الطنisi للإرشاد
دكتور محمد بن ابراهيم سعادات
١٣- شارع قصيم النيل - القاهرة
١٥- شارع خلوان ابن الطبلب - الجيزة

أعمال الخوازيق

١،٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المواصفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق للمشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً متكاملاً عن أعمال الخوازيق
- موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يقم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بحمولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبه المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب ألا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - بأى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي اتلاف وإنهيار أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الاثار - الرى ،..... الخ)

٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصري للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والكود المصري حيثما انتهت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس.
- يعتبر نظام الخوازيق المصبوبة في مكانها والمنفذة بالتخريم أكثر الأنظمة مناسبة لتنفيذ لقلال من الضوابط للحد الأدنى.
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتقيش الفني الذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسئولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- يعتبر لكل خوازيق جسم مؤكدة للتتابع الطبقي للتربة وفي حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة واتخاذ ما يلزم بهذا الشأن.

١،٢،٢ أماكن التخلص من ناتج الحفر:

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقته المقاول .

٢ المواد: (رمل - زلط أو سن - مياه - اسمنت - حديد التسليح - إضافات ، الخ)

- يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوازيق المواصفات المذكورة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مقاومة ممizza ٣٥ نيوتن / مم ٢ وبمحتوى اسمنت ٤٥ كجم للمتر المكعب من الخرسانة الا اذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الاسمنت البورتلاندي العادي او المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربة والاساسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصلب فقط كما يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .
- يجب أن يكون الهبوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التخريم من البتونيت فيكون الهبوط في حدود ١٢٥ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدونتها .
- يجب أن تجرى تجارب مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أعمال الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا الفصل.

المكتب الهندسي للتسليح
دكتور محمد بن حميري سمعان
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥ شارع ابن الطيب - الجيزة



- يجب أن يسلح الخازوق بنسبة لا تقل عن ١٠٠ كجم / م ٣ بطول ١٠ متر شاملة كanas حازونية بأقطار تتناسب مع قطر الخازوق وعلى مسافات ٨ سم ونسبة لا تقل عن ٦٠ كجم/م ٣ لباقي الطول على ان يتم تركيب اطواق ١٦ مم كل ١,٥ متر . الا اذا تتطلب التصميم خلاف ذلك
- يحمل على البدن تكسير رؤوس الخوازيق و نقل ناتج التكسير الى خارج الموقع .

٤،٤،٢ التخطيط الخوازيق :

يجب أن يقوم المقاول بالخطيط المساحى للخوازيق بحيث تكون الخوازيق فى مواقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكتيبة على التخطيط قبل البدء فى الأعمال ولا تقل هذه الموافقة – باى حال من مسئولية المقاول عن أى خطأ فى التخطيط وعن الأعمال التى يتطلبها تصحيح الخطأ .

٤،٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق :

يجب ألا يتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتجاوز أى ميل يجرى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويات بتفيذ خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص اي انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال ويعاد تصميم القاعدة واصافة خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

٥ اطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد اطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللحقيق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الاشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق الواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجرى الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (الكود المصرى للكبارى) وفي جميع الحالات يبقى آخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكاملة لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهبوط قد تم معايرتها قبل البدء فى الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحميل و يجب الا تتعذر قيم الهبوط القيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشارى المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخاص بذلك .

٦،٢ تنفيذ الخوازيق :

- يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله وتكون الأقباس الصلب فى مكانها دون أن يحدث بها زحزحة أو تواء خلال صب الخوازيق .

- يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ وبحيث لا يحدث أى انفصال بين مكوناتها أو تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات الازمة لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات بها

- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة القاع داخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (الا اذا سمح المهندس بذلك فى حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية **الماس** **Tremie pipe** **الماس** **الخرسانة** **و يتم التحكم في القابلية للتشغيل للخرسانة طبقاً لما هو موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما**

يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٤ BS او الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes.

- ويجب أن يكون المنسوب النهائي للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut off بمقدار لا يقل عن سmek المحددة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فوق الخوازيق .

اذا ما استخدم معلق البنتونيت في سند جوانب الخوازيق التي تنفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقا للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضروري أن تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافيا لتحريك الخرسانة في أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع انسكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للنقب المعد للخازوق . وان يزال البنتونيت من الموقع أولا بأولا مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص ، نقا، المخلفات

٧، ٢ رفوس الخوازية :

يجب أن يراعى الحذر الكامل و أتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أى شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة ولن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق.

٨، اختبارات الالتراسونيك (الحس، الصوت) :

يجب على المقاول إجراء اختبارات الالتراسونيكي على نسبة لا تقل عن ٢٥% من عدد الخوازيق المنفذة لأثبات عدم وجود اختلافات و صلاحيتها و مقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة اليها و ارتكانها على طبقية صالحة للتأسيس.

٩، القياس والدفع :

- السعر المحدد - بالمتر الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمنت بورتلاندى عادى او مقاوم للكبريتات وصلب التسلیح) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق.
 - تقاس أطوال الخوازيق - بغض المحاسبة - من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية الخازوق ولا تدفع أية مبالغ عن الأجزاء المنفذة أعلى سطح القواعد .
 - الاختبار المبدئى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
 - السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للوفاء بالالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



الكتاب الطهي العربي للرسانيري
دكتور محمد بن ابراهيم سعوان
١٢٣ قصيم النيل - القاهرة
١١٥ شارع ابن الطيب - الجيزة

أعمال الخرسانة

١,٣ اعمال:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع وللخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق .
- يجب أن تتطابق المواد والأعمال بالمواصفات الآتية :
 - أ- يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
 - ب- المواصفات المصرية (الكود المصري للكباري) مكمل لمواصفات الهيئة .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس – قبل بدء الأعمال – تفاصيل واضحة للترتيبات الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة المحاجر التي سيتم توريد الرمل والركام منها وأماكن تشوين الركام والأسمنت بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الانشائية للخلط و اختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المنشأ والساحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقل موافقة المهندس على هذه الترتيبات من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- على المقاول أن يخطر المهندس كتابة قبل الصب باربعة وعشرين ساعة على الأقل بموقع صب الخرسانة .
- يجب الحصول مسبقاً على اعتماد المهندس على أية مواد يتم استخدامها بالخرسانة وكذا عند تغيير المواد المعتمدة من حيث مصدرها أو نوعها أو جودتها ويجب أن تقدم نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت 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 الفنانين الذين سيقومون بالتفتيش الفني ومراقبة الجودة للاعتماد قبل بدء الأعمال.
- يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأساسات في الجفاف (نزح المياه) ولن يسمح بصب الخرسانة في وجود المياه الجوفية وسيكون على المقاول أن يتحمل تكلفة نزح المياه الجوفية خلال تنفيذ الأعمال وكذا تكاليف نقلها إلى شبكات المجاري أو إلى مصارف مع التنسيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

٢,٣ المواد:

١,٢,٣ الأسمنت:

- يجب أن يطابق الأسمنت المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أ- المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمنت البورتلاندي العادي أو السريع التصلد .
 - ب- المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمنت المقاوم للكبريتات .

المكتب الهندسي للمقاولات
المواضحة لمصادر الصناعة و تاريخ التصنيع و خصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على العينات الماخوذة جميع
دكتور سعيد فتحي الشناوي - المقاولات
١٣ شارع فتحي الشناوي - القاهرة
١٥ شارع ابن الطبلب - الجزة

الاختبارات المذكورة في المواصفات الخاصة بالأسمنت وكحد أدنى الاختبارات المذكورة في البدل الخاص بمراقبة الجودة.

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والموضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تمدد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب ألا يتجاوز تمدد قضيب الأسمنت عند اجراء هذا الاختبار عن ٨٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.
- يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المتينة والمغلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب – أن تكون العربات الناقلة محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانعة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع موضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تشويين الأسمنت في سابلوهات محكمة و معزولة .

٢،٢،٣ الركام:

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري وأن يتافق تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتباري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات .
- يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً و المعتمدة و أن يقوم المقاول – قبل توريد الركام – باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
- يجب أن لا يزيد المقاس الاعتباري الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أرباع المسافة الصافية بين أسياخ صلب التسلیح أو جزء من الأسياخ .
- يجب أن يتم تشويين الركام بعناية للاقلال من انفصال مكوناته ولعدم اختلاطه بالمواد الضارة والشوائب ويتم تشويين الركام على طبقات منتظمة السمك حيث أن تشويئه في أكوام ذات ارتفاع كبير قد يسبب انفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (١٥ - ٥ مم) ، سن ٢ (٢٥ - ١٥ مم) ، سن ٣ (٣٢ - ٢٥ مم) .
- يجب أن يكون الركام خاماً للتفاعل القلوي .

٣،٢،٣ الماء :

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

٤،٢،٣ الإضافات :

- يمكن استخدام الإضافات المناسبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت – بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتفذ تجارب ابتدائية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسلحة .

يجب أن تطابق الإضافات أحدي المواصفات المعروفة عالمياً .



شركة السلام إنترشيوуз للمقاولات والتعمير
ش.م.م
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠، بطاقة ضريبة: ٢٠٠١٢١٧٠٧٧،
ملاطف ضريبة: ٥٠٠٦٥٤١٠٠٠٠٠

دكتور حسن احمد سعفان
١٣ ش. قصر النيل - القاهرة
١١٥ ش. شهزاد ابن الطبيب - الجيزة

- يجب أن يتم استخدام الاضافات طبقاً لتوصيات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام .
 - يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الاضافات التي ينوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها منسوبة لوزن الأسمنت بالكجم لكل كجم من الأسمنت وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الاضافات أو إضافة نسبة أقل بالكجم لكل متر مكعب من الخرسانة .
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية .
 - ✓ بيان تأثير الاضافات ومن حيث تكوين هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه

٣، ٢، ٥ صلب التسليح:

- ✓ يجب أن يطابق صلب التسليح الموصفات 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 ٢٦٢/١٩٨٨ (أسياخ صلب التسليح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الاستطالة حد أدنى	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	جهد الخصيوع (الحد الأدنى) نيوتون/مم ^٢	
%٢٠	٣٥٠	٢٤٠	صلب ٣٥/٢٤ صلب التسليح العادي
%١٢	٥٢٠	٣٦٠	صلب ٥٢/٣٦ (صلب ذي نتوءات)
%١٠	٦٠٠	٤٠٠	صلب ٦٠/٤٠ (صلب ذي نتوءات)

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

المكتب يطلب أن يكون صلب التسلیح المعاصر
دكتور مختار بن احمد بن عاصم
١٣- بن قيم الجوزية - القاهرة
١٥- شهوان ابن الطيب - الجيزة



شريعة الإسلام اقتضي وحال للحقوق والواجبات والالتزامات
سجل تجاري: ٢٩٨٧٧ - بطاقة مرجعية: ٧٠٧٣
مكتب ضريبي: ١٥٦٤١٠٠٠٠٠

٦.٢.٣ الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد:

- يجب أن تكون الكابلات الخاصة بسبق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب أن يكون النظام الخاص بسبق الشد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد N/mm^2 ١٧٧٠ Rm وأن تورد فى لفافات ذات قطر كبير كاف بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب أن تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع أو من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقماً مميزاً .
- يمكن تخزين اللفافات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش مثبتاً على اطارات تعلو اللفافات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب أن يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب ان تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدأ او الزيوت او الاتربة .
- أما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب أن توضع اللفافات داخل أكياس من البولياثين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالبند السابق .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام بالموقع أو القطع باللهاج أو بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد و يجب أن تتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للأسلاك .
- يجب أن تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٧.٢.٣ الاناكير (Anchors) :

- يجب أن تكون الاناكير من انتاج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو ما يماثلها .
- من المفضل أن يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن أن يتم تخزين مصبويبات الاناكير بالخارج داخل أغلفة خاصة طبقاً لما جاء بالبنود الخاصة بتخزين حزم أسلاك سبق الاجهاد .
- يجب ألا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب أن يتم توريد هذه المكونات إلى الموقع مغلفة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب أن يكون طبقة مستوية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب أن يتم تركيب الخوابير والواح التحميل قبل أعمال الاجهاد مباشرةً لتجنب تلوثها .
- يجب ألا تجرى أعمال اللحام أو القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

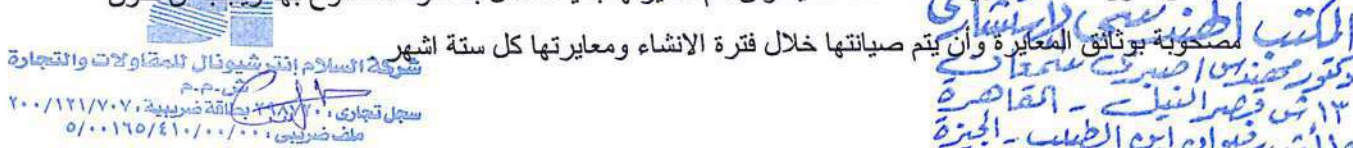
٨.٢.٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن ٣٥ مم .

٩.٢.٣ معدات تحميل الانساج:

- يجب أن تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .

- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن تتم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون



٣،٢،١: معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية و المناسبة لانتاج خليط متجانس ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبنفاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الازمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠٥ الباب الرابع .

١١،٢،٣: المستندات التي يجب أن يقدمها مقدمي العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد و بلد المنشأ معتمدة من السفارة المصرية .
- الوثائق الموضحة للترخيص الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها .
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكابلات .
- تفاصيل القطع الخاصة .
- طرق ومعدات الشد .
- التفاصيل والكتالوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبكات الاجهاد .
- تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

٣،٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تتحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ- الوصول لمقاومة المطلوبة .
- ب- القابلية للتشغيل الكافية والقوام المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات و حول الأسياخ طبقاً لطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث انفصال في مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

الرتبة	المقاومة المميزة نيوتن/مم ^٢	أقل محتوى للأسمنت كجم/م ^٣	ملاحظات
٦٠	٦٠	٥٥٠	يشترط في حالة زيادة محتوى الاسمنت لأكثر من ٤٥٠ كجم/م ^٣ يأخذ الاعتبارات الخاصة بالتصميم لتفادى التشريح الناتج عن انكماس الجفاف او عن الاجهادات الحرارية
٥٠	٥٠	٥٠٠	
٤٥	٤٥	٤٨٠	
٤٠	٤٠	٤٦٠	
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يشترط اضافة اضافات
٣٠	٣٠	٣٧٥	
٢٥	٢٥	٣٥٠	
٢٠	٢٠	٣٠٠	

**المكتب الهندسي للإرشاد
دكتور مختار عبد الله سعادت
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥٣ خطواط ابن الطيب - الجيزه**

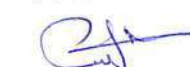
- يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمعتمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
 - ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج اختبار مكعبات مأخوذة من ١٠٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة ١٢ شهر وبحيث لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م٢ .
 - ١,٦٤ مرة الانحراف القياسي لنتائج مكعبات مأخوذة من ٤٠ خلطة تنتجهما الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي ستة أشهر وبحيث لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م٢ .
 - يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م٣ من الخرسانة .
 - يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتباري الأكبر الموضح بالبند ١-٥-٢-٢-٣ .
 - ١٠,٣,٣ أعمال الخرسانة العاديـةـ:
 - طبقاً للرسومات مكونة من ٨ م٣ زلط نظيف متدرج + ٤ م٣ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم إسمنت بورتلاندى عادى على ألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥٠ كجم / س٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة أفقياً حسب المناسبات المطلوبة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.
 - ٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

تجري الخلطات التجريبية تحت الاشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تنفذ فيها ظروف الموقع الفعلية (الخلط والنقل ..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية الواقع مجموعه مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متتالية وبحيث تخبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب ان تجهز المكعبات وتخبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختبرة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

٣،٣،٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:
يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥٪، وذلك لنسبة ٩٥٪ من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على حدا عن ٥٪. طبقاً للجدول رقم (١٠-٢).

٤،٣،٣ الخرسانة المقاومة للكبريتات:
يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم
للكبريتات طبقاً للمطالبات مواصفات الهيئة والقواعد المصرية للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢)

الدكتور احمد عاصم بالكوك المصرفى واصبرى عصامان
١٣ شارع النيل - القاهرة
١١٥ شارع ابن الطبيب - الجيزة



٣، ٣، ٥ موافقة المهندس :

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

٤، خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
 - يتم قياس كميات الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاساته المختلفة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقادس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة للإضافات الصلبة وبالتلتر للإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
 - يجب أن يوفر المقاول خلاتات احتياطية إضافية للعمل في حالة تعطل الخلاتات العاملة وان تكون لهذه الخلاتات امكانيات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
 - يجب أن يقدم المقاول للمهندس كتالوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الانشائية لمراقبة الأعمال الخاصة بانتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة و زمن الخلط ... الخ .
 - يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات الازمة لخلطة والموضحة في كتالوج الصانع ويجب ألا يقل زمن الخلط للخلطات التي يبلغ مكعبها متراً واحداً عن ٩٠ دقيقة بعد وضع جميع المواد في الخلط . على أن يزيد الزمن الأدنى للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب إضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل الازمة لمنع خروج الخلطات من الخلاتات قبل انقضاء الزمن المقرر للخلط .
 - يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
 - اذا استخدمت خلاتات عربية في خلط الخرسانة خلتاً كاملاً فان عدد الدورات الازمة لخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ الى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة او الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لانتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وأما بعد ١٠٠ دورة فيجب تخفيض السرعة الى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليل agitation speed .

يجب أن تنتج الخرسانة وتتقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأعمال متكاملة ومترابطة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقط تصريف الخرسانة بالخلاطات للاقلال من الانفصال الذى 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 وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجارى فى نهاياتها بمواسير رأسية للاقلال من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر. وأن تكون الكباشات والجداول التى يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوطه الخرسانة مقطعاً حراً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية او



الأحوال لا يصح بسقوطه الحر بـ ١٣٠ مفتوحة
المواسير بـ ١٤٠ صبرى سمعان
١٥٠ قبصه النول - القاهرة
١٦٠ رحوان ابن الطيبى - الجيزه

الجزء السادس
قواعد الكميات

قائمة الكميات لمحور الفشن على النيل

من الطريق الصحراوى الشرقي (طريق الجيش) الى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم

عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقي الى كوبرى النيل

رقم البند	البند	الوحدة	القنة	الكميات	الاجمالى
١	أعمال الكبارى				
١	بالمتر الطولى اجراء جسات فى الأرض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٣٠ متر عند كل محور من الكبارى والأنفاق وكذلك جسات فى جرى النيل بعمق ٥٠ متر أسفل القاع لمحاور البواكي الملاحية وعمق ٣٥ متر أسفل القاع لباقي محاور النيل وفقاً لما هو وارد بالمواصفات الفنية والشروط العامة .				
١	جسات البر (بمقدار متر طولى)	م.ط	٣٥٠,٠٠	٧٠٠	٢٤٥,٠٠٠,٠٠
٢	جسات النيل والمجاري المائية (الف متر طولى)	م.ط	١٢٠٠,٠٠	١,٠٠	١,٢٠٠,٠٠٠,٠٠
٢	بالمتر الطولى توريد وتنفيذ خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوغة فى مواقعها بمجرى النيل والمجاري المائية "Bored Pile" جهد التربة أسفل كعب الخازوق لا يزيد عن ٣٥ كجم/سم ٢ من خرسانة مسلحة بجهاد كسر لا يقل عن ٣٥ كجم/سم ٢ بعد ٢٨ يوم ونسبة أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم/م ٣ والقنة لانتشل حديد التسلیح اللازم وحمل على القنة تكسير رؤوس الخوازيق وإعادة ربطها بالمدخدة فوقها وكل ما يلزم طبقاً لكرد المصري للأساسات والشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائيّة التي سبقتها المقاول وتعتمد لها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل عمل اختبارات الجس الصوتى بنسبة ١٠٠% من عدد الخوازيق على ان يتم إحتساب طول الخوازيق الفعلى من كعبه إلى أسفل المدخدة .				
١	قطر ٢٠٠ متر (الف وخمسة متر طولى)	م	١١٠٠,٠٠	١,٥٠٠	١٦,٥٠٠,٠٠٠,٠٠
٢	قطر ١,٥٠٠ متر (الفان وثلاثة متر طولى)	م.ط	٧٠٠,٠٠	٢,٨٠٠	١٩,٦٠٠,٠٠٠,٠٠
٣	قطر ١,٠٠٠ متر (خمسة متر طولى)	م.ط	٤٢٠٠,٠٠	٥٠٠	٢,١٠٠,٠٠٠,٠٠
٣	شرح البند السابق خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوغة فى موقعها "Bored Pile" لدعامات البر والقنة لا تتصل حديد التسلیح وحمل على القنة تكسير رؤوس الخوازيق وإعادة ربطها بالمدخدة فوقها طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعمل اختبارات الجس الصوتى بنسبة ٥٥% من الخوازيق .				
٤	قطر ١,٠٠٠ متر (خمسة عشر الف متر طولى)	م	٣٠٠٠,٠٠	١٥,٠٠٠	٤٥,٠٠٠,٠٠٠,٠٠
٤	بالمتر المكعب علاوة حفر خوازيق في تربة صخرية بالبر والمجاري المائية والمجاري . (خمسة متر مكعب)	م	١٢٠٠,٠٠	٥٠٠	٦٠٠,٠٠٠,٠٠
٥	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل قطر ٢٠٠ متراً لضعف الحمل التصميمي يمثل خوازيق المجرى المائي والقنة تشمل سعر الخازوق وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقنة لانتشل حديد التسلیح والخلاف المعدنى المستخدم (واحد بالعدد)	عدد	١٧٥٠٠,٠٠	١	١,٧٥٠,٠٠٠,٠٠
٦	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل قطر ١,٠٠٠ متراً لضعف الحمل التصميمي يمثل خوازيق البر والقنة تشمل سعر الخازوق وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والقنة لانتشل حديد التسلیح . (ثلاثة بالعدد)	عدد	٢٧٠٠,٠٠	٣	٨١٠,٠٠٠,٠٠
٧	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع دفتها ثم فكها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال و السعر يشمل المعدات والاواني والازمة للذلك و التركيب بالموقع و مكان تخزينها و البند شامل مما جمعيه على أن يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة .				
٨	البر (ستة بالعدد)	عدد	٢٦٨٠٠,٠٠	٦	١,٦٨,٠٠٠,٠٠
٨	بالمتر توريد وتركيب غلاف معندي (Caisson) لخوازيق المجرى المائي ملاعج ضد الصدأ لمجرى النيل والمجاري المائية ووفقاً للرسومات التصميمية النهائيّة التي سبقتها المقاول وتعتمد لها الهيئة والقنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاماً لنهي العمل طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائيّة التي سبقتها المقاول وتعتمد لها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف (ستة طن)	طن	٢١٥٠٠,٠٠	٦٠٠	١٢,٩٠٠,٠٠٠,٠٠
٩	بالمتر المكعب توريد وردم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقاً لا يزيد سماكة اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بال المياه والملح جيداً باستخدام الات الدملك الميكانيكي وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة الالاف متر مكعب)	م	١٠٠,٠٠٠,٠٠	٥,٠٠٠	
١٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمدخات فوق رؤوس الخوازيق لدعامات مجرى النيل على ان يكون سطحها السنطى أعلى من منسوب المياه العلوى وتطلى إجهاد كسر لا يقل عن ٤٠ كجم/سم ٢ ولا تقل نسبة الأسمنت عن ٤٠ كجم/م ٣ والقنة تشمل الفرم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (Fair Face) ... إلخ وكل ما يلزم لتنفيذ الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وطريقة التنفيذ المعتمدة من الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والقنة لا تشمل حديد التسلیح ولا اعمال الدمسنة . (ثلاثة الالاف وثمانون متر مكعب)	م	٢٧٠٠,٠٠	٣,٢٠٠	٨,٦٤٠,٠٠٠,٠٠

الأكابر الطريق الصحراوى الشرقي

دكتور محمد بن احمد بن سعيد
١٣ ش. قصر النيل - القاهرة
١١٥ انج رووان ابن الطويلي - الجزة

رقم البند	البلد	المقادير	الكميات	الفترة	الوحدة
١١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمعدات بالبر والبلاطات الانقلابية بجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ونسبة أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم/م٣ شامل تنفيذ جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل حديد التسليح والعزل والحرف وصب الفرشة العادي (ثلاثة الاف و خمسة متر مكعب)	٧,٧١٧,٥٠٠,٠٠	٣,٥٠٠	٢٢٠٥,٠٠	م
١٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة الكباري وهامات الأعمدة والأكتاف للبر بقوه كسر لا تقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ ولا تقل نسبة الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٣ والفتنة تشتمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة (Face Fair) وكل ما يلزم لتنفيذ البند كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل حديد التسليح . (اربعه الاف و متر مكعب)	١١,٧٦٠,٠٠٠,٠٠	٤,٠٠٠	٢٩٤٠,٠٠	م
١٣	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة وهامات الحاملة للجزء العلوي بمجرى النيل بقوه كسر لا تقل عن ٤٠٠ كجم/سم٢ ونسبة الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م٣ والفتنة تشتمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (Fair Face) وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل حديد التسليح ولا اعمال الدسمة . (الفنان متر مكعب)	٧,١٤٠,٠٠٠,٠٠	٢,٠٠٠	٣٥٧٠,٠٠	م
١٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوي للنيل بقوه كسر حتى ارتفاع ٦ متر بقوه كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم/م٣ والفتنة تشتمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (Fair Face) وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التي سيقتمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل حديد التسليح . على البر (ثلاثة الاف متر مكعب)	٠,٠٠			
١٥	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكرات ساقية الصب بجهاد كسر لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم/م٣ والفتنة تشتمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (Fair Face) وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التي سيقتمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشتمل حديد التسليح . على البر (الف و ستة متر مكعب)	٩,٢٩٢,٥٠٠,٠٠	٣,٠٠٠	٣٠٩٧,٥٠	م
١٦	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكرات ساقية الصب بجهاد كسر لا يقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم/م٣ والفتنة تشتمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (fair face) ونقل وتركيب الكرات وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفتنة واللوح التصميمية النهائية التي سيقتمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . والفتنة لا تشتمل حديد التسليح . على المجاري المائية (ثمانية متر مكعب)	٠,٠٠			
١	على البر (الف و ستة متر مكعب)	٢,٩٢٠,٠٠٠,٠٠	٨٠٠	٣٦٥٠,٠٠	م
٢	على البر (الف و ستة متر مكعب)	٥,٥٢٠,٠٠٠,٠٠	١,٦٠٠	٣٤٥٠,٠٠	م
١٧	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للبلاطات فوق الكرات ساقية الصب والكرات المعدنية بقوه كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم/م٣ والفتنة تشتمل الفرم المحكم لتطعي سطح أملس (fair face) ونقل وتركيب الكرات وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفتنة واللوح التصميمية النهائية التي سيقتمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . والفتنة لا تشتمل حديد التسليح . (الفنان و مائتان متر مكعب)	٤,٦٢٠,٠٠٠,٠٠	٢,٢٠٠	٢١٠٠,٠٠	م
١٨	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة ساقية في مجاري النيل او اي مجرى مائي آخر لزوم تنفيذ المعدات والهيكل العلوي للنيل وتشتمل جميع التجهيزات الخاصة لاتمام تنفيذ القطاعات الخرسانية المختلفة والبند يشمل توريد ودق القيسونات المؤقتة وتركيزات ولحام الكر اعلا القيسونات وعمل كل ما يلزم لانهاء العمل طبقاً للرسومات التنفيذية وكذا محمل على البند فك جميع الكرات والقيسونات ونقلها خارج نهر النيل او المجرى المائي بعد نهوض العمل . (اثني عشر الف متر مسطح)	٣٢,٦٠٠,٠٠٠,٠٠	١٢,٠٠٠	٢٨٠٠,٠٠	م
١٩	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة ساقية الاجهاد للجزء العلوي ذو القطاع الصندروري بقوه كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم/م٣ والفتنة تشتمل اعمال الفرم المحكم لتطعي سطح الماء (Fair Face) ..والخ وكما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفتنة واللوح النهائية التي سيقتمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . والفتنة لا تشتمل حديد التسليح والكلبات وجميع اعمال الدسمة	٠,٠٠		٠,٠٠	
٢٠	على مجرى النيل (اثني عشر الف متر مكعب)	٥٦,٧٠٠,٠٠٠,٠٠	١٢,٠٠٠	٤٧٢٥,٠٠	م
٢٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأنفاق والبرابغ والحوائط السائبة بقوه كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٣ والفتنة تشتمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح املس للخرسانة المكشوفة (Fair face) ..والحرف والردم وزخر المياه وعمل التحويلات الازمة ونقل نوافذ الخرق المقابل العمومية وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التي سيقتمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . والفتنة لا تشتمل حديد التسليح . (ستة الاف و خمسة متر مكعب)	١٧,٠٦٢,٥٠٠,٠٠	٦,٥٠٠	٢٦٢٥,٠٠	م
٢١	بقطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح على المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الأقطار الازمة لتنفيذ الخرسانة المسلحة والفتنة تشتمل كل ما يلزم لتنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجداول توريد الحديد المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل على الفتنة الكراسي والتخلقات بين الأسياخ والأوتار . اطوال اصغر او تساوي ١٢ متر (اثني عشر الف متر مكعب)	٠,٠٠		٠,٠٠	
٢	أطوال اصغر او تساوي ١٢ متر (اثني عشر الف متر مكعب)	٢٥٦,٨٠٠,٠٠٠,٠٠	١٢,٠٠٠	٢١٤٠٠,٠٠	طن

دكتور محمد بن ابراهيم سعدان
١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١١٥ شارع فؤاد ابن الظبيبي - الجيزة

رقم البند	البند	الوحدة	الفئة	الكميات	الأجمالي
بـ	أطوال أكبر من ١٢ متر (الف طن)	طن	٢٢٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠	١,٠٠٠	٢٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٢٢	بالطن توريد وتركيب وشد كابلات عالية الاجهاد طبقاً للمواصفات ASTM A 416 - GRADE ٢٧٠ OR EUROCODE pr EN ١٠١٣٨/BSEN ٥٩٦-SEVEN - WIRES SUPER STRANDS ٠,٦", MIN. BREAKING FORCE ٢٦٠,٧KN وطبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية المقدمة من المقاول والمعتمدة من الهيئة وتعليمات المهندس المشرف، والفتنة محمل عليها أعمال شد الكابلات والحقن والاكسسوارات والأكريليك والويذر جز وجميع ما يلزم لانهاء الأعمال (اربعينات واربع وعشرون طن)	طن	٥٤٠٠٠,٠٠٠	٤٩٤	٢٦,٦٧٦,٠٠٠,٠٠٠
	الاعمال المعدنية		٠,٠٠	٠	٠,٠٠
٢٢	بالطن تصنيع وtorsion وتركيب حديد انشائي ST ٥٢ نوع ٥٢-٣٦ معالج حراري والسرع يشمل أعمال اللحامات والتثبيت وتجهيز الأسطح والدهان بوجه بريم من مادة زينك ايبروكسي لا يقل سمكها عن ٥ ميكرون ورجهن دهان ايبروكسي مقاوم للصدأ سلك الواحد لا يقل عن ١٥٠ ميكرون والتفاف والتثبيت والوصلات مع عمل جميع الاختبارات اللازمة للحام وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية والتنفيذية النهائية التي سبقتها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة وعشرون طن)	طن	٣٤٠٠٠,٠٠٠	٥٢٠	١٧,٦٨٠,٠٠٠,٠٠٠
٢٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب الواح من الصاج المعرج المجلب لزوم البلاطة الطوبية والباكيه المعدنية مع عمل جميع الاختبارات اللازمة للحام وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للكود المصري والشروط والمواصفات واللوحات التصميمية وتعليمات المهندس المشرف	م	٦٧٥,٠٠	٥٠٠	٣٣٧,٥٠٠,٠٠
١	سمك ٢ مم (خمسة متر مسطح)	م	٨٧٥,٠٠	١,٠٠٠	٨٧٥,٠٠,٠٠
بـ	سمك ٢ مم (الف متر مسطح)	م			
٢٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل التمدد الأفقية طبقاً للمواصفات واللوحات المعتمدة من نوع المطاط المسلح (نيوبرين الصناعي) صناعة محلية المصنوع وفقاً للكود والمواصفات الأوروبية او الأمريكية على أن يتم تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد والبند يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .			٠,٠٠	٠,٠٠
	حركة ± ٥٠ مم (ملتحان متر طولي)	م٠ ط	٥٩٠٠,٠٠	٢٠٠	١,١٨٠,٠٠٠,٠٠
٢٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد افقيه لكوبري النيل طبقاً للمواصفات واللوحات المقدمة من المقاول والمعتمدة من الهيئة من نوع steel finger والمصنع وفقاً للكود والمواصفات الأوروبية او الأمريكية على ان يتم تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد والبند يشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف		٤٠٠,٠٠	٤٠٠	٠,٠٠
	حركة ± ١٥٠ مم (خمسون متر طولي)	م٠ ط	٨٠٠٠,٠٠	٥٠	٤,٠٠٠,٠٠٠,٠٠
٢٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد بيتمينية لمدى حركة +/- ٣٥ مللي باسطوخ الكبارى و عند البقاء بلاطة النقق بالبلاطة الانتقالية (مثل مادة ثور ماجونيت او اي بديل آخر) والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات (اربعينات متر طولي)	م٠ ط	٤٠٠,٠٠	٤٠٠	١,٦٠٠,٠٠٠,٠٠
٢٨	بالمعد توريد وتركيب كراسى ارتكاز حرة الحركه في الانجاهين بكوبرى النيل من نوع Pot Disc Bearings من التفافون بخلاف من الصلب المكون من جزيئين منزلقين والمصنوع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الأمريكية طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سبقتها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقديم كلاراجات هذه الركائز للاعتماد قبل التوريد وفقاً للأعمال والإعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشاري والفتنة تشمل تشكيل مخادن ضيغط المناسب من المونتايز الإبروكسي عالية المقاومة وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف			٠,٠٠	٠,٠٠
	حملة ٧٠٠ طن (ثمانية بالعدد)			٨	٨٠٠,٠٠,٠٠
٢٩	بالمعد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) باربعه جوايط والمصنوع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الأمريكية والبند يشمل تشكيل مخادن ضيغط المناسب من المونتايز الإبروكسي عليه المقاومة وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سبقتها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقديم الكلاراجات للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأعمال والإعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشاري		٠,٠٠	٠	٠,٠٠
١	٤٠٠ طن بجوايط ٦٠٠*٤٥٠*١٨٢/١١٠ (اربعه وعشرون بالعدد)	عدد	٢٧٢٥٠,٠٠	٢٤	٦٥٤,٠٠,٠٠
بـ	٣٠٠ طن بجوايط ٣٠٠*٤٠٠*٩٣/٤٨ (بدون جوايط عشرون بالعدد)	عدد	١١٣٢٥,٠٠	٢٠	٢٢٦,٥٠٠,٠٠
٣٠	بالمعد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بدون بجوايط لثبت الكرم سابق الصب والمصنوع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الأمريكية والبند يشمل تشكيل مخادن ضيغط المناسب من المونتايز الإبروكسي وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سبقتها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقديم الكلاراجات للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأعمال والإعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشاري على أن تكون هذه الركائز مصنعة في دولة أوروبية او احد دول الإتحاد الأوروبي .			٠,٠٠	٠,٠٠
١	٤٠٠ طن بجوايط ٤٠٠*٤٥٠*٧٧٢/٤٠ (مائة واثنان وخمسون بالعدد)	عدد	٧٤٨٥,٠٠	١٥٢	١,١٣٧,٧٢٠,٠٠
بـ	٣٠٠ طن بجوايط ٣٠٠*٤٥٠*١٠٦/٦٦ (ستة وخمسون بالعدد)	عدد	١٠٢١٦,٠٠	٥٦	٥٧٢,٩٦,٠٠

المكتب الهندسى للإسمنت
دكتور محمد بنى حاصبى سعيدان
١٣ ش. قيمى الشيل - القاهرة
١١٥ ش. قيمى ابن الطيبى - الجيزة

رقم البند	البند	الوحدة	الفنة	الكميات	الأجمالي
٢١	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة على البارد للبرابح والأنفاق أو ما يماثله والفنة تشمل كل ما يلزم لنهر البند طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف (اربعة عشر ألف متر مسطح)	م²	٥٠,٠٠	١٤,٠٠	٧٠٠,٠٠,٠٠
٢٢	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ عزل لاسطح الكباري المكثفه باستخدام مادة ذات انتئي Anti carbonation لمنع التفافه والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات. (سبعين ألف متر مسطح)	م²	٨٠,٠٠	٧٠,٠٠	٥٦٠٠,٠٠,٠٠
٢٣	بالمتر الطولي توريد وعمل فواصل تعدد رأسية وأفقية بالحوانط السادة والأرضيات وقواعد الأساسات والأنفاق من مانع تسرب المياه (Water Stop) عرض لا يقل عن ٣٠ سم وكل ما يلزم لنهر البند طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم توريد عينه للإعتماد قبل البدأ في التنفيذ . (مائة متراً طولياً)	م³ ط	٢٠٠,٠٠	١٠٠	٢٠,٠٠,٠٠
٢٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي لأساسات الحوائط السادة وبلاطات الانتقال والأنفاق والبرابح باجهاد خرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ ومحترى أسمت لا يقل عن ٣٠ كجم/سم٢ مع تعميم السطح بالهليكونتر أو تنفيذ الخرسانة المطبوعة بالأشكال والمواصفات الفنية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وجميع الاعمال اللازمة لتنفيذ البند . (الavan متر مكعب)	م³	١٤٧٠,٠٠	٢,٠٠	٢٩٤٠,٠٠,٠٠
٢٥	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي للأرصفة باجهاد خرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ ومحترى أسمت لا يقل عن ٣٠ كجم/سم٢ مع تعميم السطح بالهليكونتر أو تنفيذ الخرسانة المطبوعة بالأشكال والمواصفات الفنية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وجميع الاعمال اللازمة لتنفيذ البند . (خمسة و خمسون متراً مكعب)	م³	١٠٥٠,٠٠	٥٥٠	٨٥٢,٥٠٠,٠٠
٢٦	بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متمسكة والبند يشمل نقل ناتج التكسير للمقلب العمومية وتتم المحاسبة هندسياً طبقاً للوحات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف . (avan متر مكعب)	م³	٩٠,٠٠	٢,٠٠	١٨٠,٠٠,٠٠
٢٧	بالمتر المربع تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات لمسافة ٥٠٠ متراً ونهر العمل نهراً كاملاً والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان و خمسون متراً مكعب)	م²	٣٠,٠٠	٢,٠٠	٦٠,٠٠,٠٠
٢٨	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات لمسافة ٥٠٠ متراً ونهر العمل نهراً كاملاً والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان و خمسون متراً مكعب)	م³	٧٠,٠٠	٢٥٠	١٧٥٠٠,٠٠
٢٩	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات لمسافة ٥٠٠ متراً ونهر العمل نهراً كاملاً والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان و خمسون متراً مكعب)	م³	١٥٠,٠٠	٢٥٠	٣٧٥٠٠,٠٠
٤٠	بالمعدل عمل تجرب تحميل إستاتيكى للكوبرى قبل إفتتاحه تشمل التفخات الملاحية والمداخل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانية بالمعدل)	عدد	١٥٠٠٠,٠٠	٨	١,٢٠٠,٠٠,٠٠
٤١	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية في ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او ترباه شديدة التالساك) بعمق المطلوب والقياس الهندي طبقاً للرسومات التنفيذية والفنة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة و عشرون متراً مكعب)	م³	٨٥,٠٠	٢٥	٢,١٢٥,٠٠
٤٢	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصوبيه للتغوط المسلح بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأمين حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفنة تشمل نزح أي مياه تظير في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم الأمر وازالة اي عائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات لمسافة ٥٠٠ متراً تقياين طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الف و اربعون متراً مكعب)	م³	٨٥,٠٠	١,٤٥٠	١٢٣,٢٥٠,٠٠
٤٣	بالمتر المكعب حفر في الموقع العام في جميع انواع التربة ما عدا الصخريه بعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأمين والقياس الهندي والفنة تشمل سد جوانب الحفر ونزح المياه وازالة العائق مع نقل ناتج الحفر والمخلفات الى المقلب العمومية وكل ما يلزم لنهر العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الavan و ثلاثة و خمسون متراً مكعب)	م³	٤٠,٠٠	٢,٣٥٠	٩٤,٠٠,٠٠
٤٤	بالمتر المكعب توريد وتشغيل تربة إبحال من الزلط المتدرج او السن والرمل بنسبة (١:٢) على طبقات لا يزيد سمك الطبقه عن ٢٠ سم مع الرش بالمياه والدمك طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . (ستة الالف متراً مكعب)	م³	٢٥٠,٠٠	٦,٠٠	١,٥٠٠,٠٠,٠٠
٤٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب وaci ملاحي للمخدات الملاحية بعرض ٣٠ سم وحسب القطاع المعتمد من جهة الاسناد من التبويرين المسلح الصناعي صناعة محلية وعمل كل ما يلزم لنهر الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائتان متراً طولياً) المكتب الهندسي للراس المال	م٠ طـ	٤٠٠,٠٠	٢٠٠	٨٠٠,٠٠,٠٠

دكتور سعيد بن احمد بن سعيد
دكتور سعيد بن احمد بن سعيد

دكتور سعيد بن احمد بن سعيد

دكتور سعيد بن احمد بن سعيد

دكتور سعيد بن احمد بن سعيد

رقم البند	البند	الوحدة	الفنية	الكميات	الأجمالي
	ثالثاً : أعمال الطرق والمداخل			٠,٠٠	٠,٠٠
	أولاً : الأعمال الترابية			٠,٠٠	٠,٠٠
٤٦	بالمتر المكعب حفر في جميع أنواع التربة ما عدا الصخريه (مائة الف متر مكعب)	٣م	٢٠,٠٠	١٠٠,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠
٤٧	بالمتر المكعب توريد وتشغيل اتربة صالحة للردم مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات طبقاً لكراس الشروط والمواصفات لاستكمال المنسوب التصميمي لزوم المطالع والمنازل والحوائط وتشكيل الجسر والاكبات بنسبة تحمل كافيهونيا لا تقل عن ١٠ % والرثها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة المدك بالهرباس لالوصول الى اقصى كثافة كافية (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوي) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجاري والنقل البري وتعليمات المهندس المشرف	٣م		٠,٠٠	
	مسافة حتى ٥٠ كم (مائتان الف متر مكعب)			٢٠٠,٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠,٠٠
٤٨	بالمتر المكعب توريد تربة زلطية متدرجة تحقق زاوية احتكاك تتراوح من ٤٠° الى ٤٥° وتم أعمال الردم والدمك على طبقات لا تزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم وبنسبة لا تقل عن ٩٥ % من اقصى كثافة جافة ، والبند يشمل كما بالرسومات وتهذيب الميول وفقاً للقطاع والنسب التصميمي وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ثمانية الاف و سبعين و ستون متر مكعب)	٣م	١٥٠,٠٠	٨,٧٦٠	١,٣١٤,٠٠٠,٠٠
٤٩	بالمتر المكعب حفر وتلقيح اتربة في القاع المائي للوصول لقاع التصميمى والسعر يشمل ازالة الحشائش والمواد العضوية شامل نقل المخلفات (عشرون الف متر مكعب)	٣م	٥٠,٠٠	٢٠,٠٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠,٠٠
٥٠	بالمتر المكعب توريد اتربة حصوية لزوم اعمال استكمال القطاع المائي المعتمد من قبل هندسة الري (ثمانية الاف متر مكعب)	٣م	٢٥٠,٠٠	٨,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠
٥١	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة من فلتار الزلط الفايبر او الاحجار الصلبة بمقاس حتى ١٥ سم والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل (عشرة الاف و سبعين و ستون متر مكعب)	٣م	٢٠٠,٠٠	١٠,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠
	ثانياً :- طبقات الرصف وأعمال الطرق			٠,٠٠	٠,٠٠
٥٢	بالمتر المكعب توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الجيرية الصلبة ناتج تكسير الكسارات على طبقتين طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل حتى ١٠٠ كم (تسعون الف متر مكعب)	٣م	٢٩٦,٧٠	٩٠,٠٠٠	٢٦,٧٠٣,٠٠٠,٠٠
٥٣	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة شریب من مادة MC-٣٠ بمعدل ١,٥ كجم/م٢ على طبقة الأساس المجهزة حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مائة و تسعون الف متر مسطحاً)	٢م	٢١,٠٠	١٨٠,٠٠٠	٣,٧٨٠,٠٠٠,٠٠
٥٤	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة لصق من مادة RC-٣٠٠ بمعدل ٥,٠ كجم/م٢ حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مائة و خمسة و سبعون الف متر مسطحاً)	٢م	٨,٥٠	١٧٥,٠٠٠	١,٤٨٧,٥٠٠,٠٠
٥٥	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك ٧ سم بعد الضغط وتلذل الطريق أعلى طبقة التشريب طبقاً للرسومات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (مائة و خمسة و سبعون الف متر مسطحاً)	٢م	١٣٩,١٠	١٧٥,٠٠٠	٢٤,٣٤٢,٥٠٠,٠٠
٥٦	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بسمك ٥ سم بعد الضغط طبقاً لما هو موضح بالرسومات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل أعمال تنظيف السطح قبل الرش . (مائة و خمسة و سبعون الف متر مسطحاً)	٢م	١١٧,٧٠	١٧٥,٠٠٠	٢٠,٥٩٧,٥٠٠,٠٠
٥٧	بالمتر المسطح توريد وبناء تكاسي من البיש وبناء الأسمنت والرمل بنسبةأسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم/م٣ وبسمك ٥٠ سم . والفنية تتضمن توضيب وضبط الميول ودمكها جيداً وكحل التكاسي بمونة الأسمنت على البازر بنسبة ٥٠٠ كجم/م٣ أسمنت كل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . (عشرة الاف متر مسطحاً)	٢م	٢٦٢,٥٠	١٠,٠٠٠	٢,٦٢٥,٠٠٠,٠٠
٥٨	بالمتر المكعب توريد وبناء تكاسي من البيش على الناثف والسعر يشمل اعمال النزح للمياه حسب القطاعات المعتمدة من الري والفنية تتضمن عمل السدود (عشرة الاف متر مكعب)	٣م	٣٧٨,٠٠	١٠,٠٠٠	٣,٧٨٠,٠٠٠,٠٠
٥٩	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ خرسانة عادي لحماية الميول لإيقاف مقاومة مكب الخرسانة القىسي فيها عن ٢٠٠ كجم/م٣ بنسيةأسمنت لا تقل عن ٢٥٠ كجم/م٣ وبسمك ١٥ سم مع عمل الفواصل الازمة والتجهيزات . والفنية تتضمن توضيب وضبط الميول ودمكها جيداً وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . (مائة و خمسون الف متر مسطح)	٢م	١٨٣,٧٥	٢٥٠,٠٠٠	٤٥,٩٣٧,٥٠٠,٠٠
٦٠	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لحماية الميول بسمك ٢٥ سم مع استخدام الفايبر بمعدل ٩٠٠ كجم/م٣ بحيث لا تقل مقاومة مكب الخرسانة القىسي فيها عن ٣٠٠ كجم/م٣ وبنسيةأسمنت لا تقل عن ٣٥٠ كجم/م٣ والفنية تتضمن توضيب وضبط الميول ودمكها جيداً وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف . (اربعون الف متر مسطح)	٢م	٤٢٠,٠٠	٤٠,٠٠٠	١٦,٨٠٠,٠٠٠,٠٠

المكتب الهندسي للمشاريع
 دكتور محمد عبد الله العسيلي - رئيس مجلس إدارة
 ١٣ شارع قصر التكنولوجيا - القاهرة
 ١١٥ شهوان ابراهيم الطيبية - الجيزة

رقم البند	البند	الوحدة	الق奉ة	الكميات	الاجمالي
٦١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير خرسانية طبقاً للمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي سيقتها المقاول وتتحتمها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف مع كل ما يلزم لنهو الأعمال والقفة لا تشمل حديد التسليح.				٠,٠٠
٦٢	قطر ٥٠ سم (ستة الاف متر طولي)	م.ط	١٠٠٠,٠٠	١,٠٠٠	٦,٠٠٠,٠٠,٠٠
٦٣	قطر ١٠٠ سم (مائة متر طولي)	م.ط	٢٠٠٠,٠٠	١٠٠	٢٠٠,٠٠,٠٠
٦٤	قطر ٢٠٠ سم (مائة متر طولي)	م.ط	٦٥٠,٠٠,٠٠	١٠٠	٦٥٠,٠٠,٠٠
٦٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب حاجز خرسانية (نيوجيرسي) ذات وجبين للجزيرة الوسطى من الخرسانة المسلحة طبقاً للوحات المعتمدة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع مراعاة استخدام قوالب للحصول على سطح امامي مع عمل فواصل رأسية بمسافة ١٠ سم كل ١٥ م.ط والفترة تشمل فرشة من الخرسانة العالية سماكة ١٥ سم وتنفيذ العزل باستخدام مادة ذات اسامي اسماعيلى لمنع التفاذية وكل ما يلزم لتنفيذ العمل ولفة لا تشمل حديد التسليح . (ثمانية الاف متر طولي)	م.ط	٥٦٠,٠٠	٨,٠٠٠	٤,٤٨٠,٠٠,٠٠
٦٦	بالمتر الطولي شرح البند السابق حاجز خرسانية (نيوجيرسي) وجه واحد لجاتبي الطريق وارصفة الكباري (خمسة عشرة الف و خمسة متر طولي)	م	٥١٠,٠٠	١٥,٥٠٠	٧,٩٥٠,٠٠,٠٠
٦٧	بالمتر الطولي دهن الأرصفة والجزيرة الوسطى فوق الكباري باستخدام بوية من الألوان المعتمدة (اربعة الاف و خمسة متر طولي)	م.ط	٢٠,٠٠	٤,٥٠٠	٩٠,٠٠,٠٠
٦٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب بردورات خرسانية عجلة لمداخل الكباري بالإضافة الموجودة باللحوان وإجهاد الكسر كما بالمواصفات والقفة تشمل التركيب والدهانات وقطع تشكيل الدورانات وكل ما يلزم لنهو الأعمال وذلك طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (الف متر طولي)	م.ط	١٦٠,٠٠,٠٠	١,٠٠٠	١٦٠,٠٠,٠٠
٦٩	رابعاً : أعمال الكهرباء والإلارنة:-		٠,٠٠	٠	٠,٠٠
٧٠	بالمعدل توريد وتركيب واختبار عامود إنارة بارتفاع ١١ م قطر ٧٥/٢٠٠ من الحديد المجلفن على الساخن المقاوم للمواد الجوية والتآكل ويكون أقصى طول للذراع ٧٥ سم وزاوية ميل ٢٠ درجة والبند يشمل التثبيت والجواهير والفلانش والرافيل الملحومة باريكم داخل كل عامود وروزينة توصيل طبقاً لأصول الصناعة وحمل على البند غرفة التفتيش امام العامود ببعاد ٤٠*٤٠ صاج سماكة ٣ مم . (ماطنان بالمعدل)	عدد	١٧٠٠٠,٠٠	٢٠٠	٣,٤٠٠,٠٠,٠٠
٧١	بالمتر الطولي توريد وتركيب كل الجهد المنخفض المغذي للتيار الكهربائي بين الأعمدة على ان يكون من النوع المسلح XLPE / STA قطاع ٣٥ × ٤ مم ٢ الومنيوم مسلح داخل مواسير ٣ بوصة P.V.C (ثلاثة الاف متر طولي)	م.ط	٢٦٥,٠٠	٣,٠٠٠	٧٩٥,٠٠,٠٠
٧٢	المتر الطولي توريد وتركيب كابل التغذية الرئيسي قطاع ٣ × ١٨٥ × ٩٥ مم ٢ الومنيوم مسلح على ان يكون داخل ملسوقة قطر ٤ بوصة P.V.C (الف و خمسة متر طولي)	م.ط	٤٩٥,٠٠	١,٥٠٠	٧٤٢,٥٠٠,٠٠
٧٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب الكابل تراي من الصاج المجلفن قطاع ٢٠ × ٢٠ بالوصلات والصمامير (ثلاثة متر طولي)	م.ط	٤٠٠,٠٠	٣٠٠	١٢٠,٠٠,٠٠
٧٤	بالمعدل توريد وتركيب لوح التوزيع الرئيسية (لوحة ولاعة) على ان تكون مصنوعة من الصاج ومدهون الكتروستاتيك وبدرجة حرارة IP5٤ وبها المكونات عدد ١ مقابض رئيسى ثلاثي MCCB A٢٠٠ وعدد ٤ مقابض ثلاثي A ١٠٠ MCCB عدد ١ كروناكتور A ١٦٠ وعدد ١ مجموعة بوش / بوتن - لمبات إشارة - سيليكون) وحمل على اللوحة ملسوقة من الحديد بقطر ٦ بوصة بارتفاع ٨ متر (اربعة بالمعدل)	عدد	٦٥٠٠٠,٠٠	٤	٢٦٠,٠٠,٠٠
٧٥	بالمعدل توريد وتركيب كشاف إنارة بدرجة حرارة IP6٥ وبقدرة LED ١٥٠W على ان عدد ساعات التشغيل لا تقل ٦٠٠٠ ساعة ويتحمل درجة حرارة تشغيل ٥٠ درجة متropo وحمل على البند كابل ترموبلاستيك الوacial بين كشاف الإنارة ومرافق اللحام على ان يكون قطاع ٢٣ × ٢ مم نحاس (ماطنان بالمعدل)	عدد	٩٠٠٠,٠٠	٢٠٠	١,٨٠٠,٠٠,٠٠
٧٦	بالمعدل توريد وتركيب كشاف إنارة من النوع الغامر طرز انفاق بقدرة LED ١٠٠ W وحمل على البند كابل التغذية ٤ × ١٠ ترموبلاستيك نحاس والتغذية الفرعية لكل كشاف قطاع ٢ مم ٣ ترموبلاستيك طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (ماطنان بالمعدل)	عدد	٩٥٠٠,٠٠	٣٠	٢٨٥,٠٠,٠٠
٧٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ملسوقة ٦ بوصة P.V.C لتعديلات الطريق والبند يشمل اعمال الحفر والردم وغرف التفتيش من الخرسانة ببعاد مناسبة (خمسة متر طولي)	م.ط	٤٥٠,٠٠	٥٠٠	٢٢٥,٠٠,٠٠
٧٨	بالمعدل توريد وتركيب واختبار محول كهربائي ٤/١١ ك.ف ٥٠ هرتز dyn ١١ بقدرة ٢٠٠ ك.ف ١ ومن النوع الريتى (Outdoor Type) والبند لا يشمل كابلات الجهد المتوسط اللازمة خارج الغرفة وحمل على البند عمل القاعدة الخرسانية طبقاً لأصول الصناعة (اثنان بالمعدل)	عدد	٩٠٠٠,٠٠	٢	١,٨٠٠,٠٠,٠٠
٧٩	بالمعدل توريد وتركيب بنر ارضي خاص بالمحول (اثنان بالمعدل)	عدد	٤٥٠٠,٠٠	٢	٩٠,٠٠,٠٠

المكتب الهندسى للمشروع
دكتور محمد فريد اصبرى سليمان
دكتور محمد فريد اصبرى سليمان - القاهرة
١٣ شارع قصواران ابن الظبيط - الجيزه
١١ شارع قصواران ابن الظبيط - الجيزه

رقم البند	البند	الوحدة	الفئة	الكميات	الاجمالي
٧٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل الجهد المتوسط ١١ ك ف أقطع ٢٤٠٣ (الف و ثمانمائة متر طولي)	م.ط	٢٥٠٠,٠٠	١,٨٠٠	٤,٥٠٠,٠٠,٠٠
٧٧	خامساً: أعمال صرف المياه				٠,٠٠
٧٨	بالعدد توريد وتركيب عارمود من PVC قطر ٤ بوصة لصرف مياه الامطار ومحمل على البند عمل غرفة لتجميع مياه الامطار طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة بالعدد)	عدد	١٠٠٠,٠٠	٥	٥٠,٠٠,٠٠
٧٩	سادساً: العلامات الإرشادية والتخطيط				٠,٠٠
٨٠	بالمليو جرام توريد وتركيب قطاعات والواح معدنية صلب طري ٣٧ المشغول والواح التقوية والحاويات طبقاً للابعاد والقطاعات المرضحة بالرسومات والفتنة تشمل التوريد والتشغيل واللاحامات والتركيب واستخدام الجلفنة على الساخن على الا يقل سمك طبقة الجلفنة عن ٨٠ ميكرون وعمل الاختبارات اللازمة على الحديد واللحامات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة وثلاثون ألف و خمسة متر مسطح)	كم	٣٥,٧٠	٣٣,٥٠٠	١,١٩٥,٩٥٠,٠٠
٨١	بالمتر المسطح توريد وتركيب رسالة علامات ارشادية علية وذلك للكابولي والجملون والكابولي المزدوج والمبنى كابولي طبقاً لتعليمات الهيئة على ان تكون الرسالة مكونه من صاج مجلفن مصفد ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٢٥ مدعومة بشاسيه حديد على ٤٤ ميل ملجم على الساخن على الا تزيد العارض عن ١ وورق عاكس مائي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من افقيه وسامير زيرشام لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المبشر وعمل الاختبارات اللازمة (مائتان و خمسون متر مسطح)	م	١٥٧٥,٠٠	٢٥٠	٣٩٣,٧٥٠,٠٠
٨٢	بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية شيفرون صاج ارتفاع ٩٠ سم مجلفن مصفد سك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي و مائي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من ساميير حدادي راس طاسه بقطار ١٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المبشر والفتنة لا تشمل القائم المعدني (مائتان بـالعدد)	عدد	١٤٢٠,٠٠	٢٠٠	٢٨٤,٠٠,٠٠
٨٣	بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية دائرة صاج ارتفاع ٩ سم مجلفن مصفد سك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي و مائي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من ساميير حدادي راس طاسه بقطار ١٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المبشر والفتنة لا تشمل القائم المعدني (ثلاثة عشر بـالعدد)	عدد	١٥٧٥,٠٠	١٥	٢٣,٦٢٥,٠٠
٨٤	بالعدد توريد وتركيب علامات تحذيرية مثلث صاج ارتفاع ١٠ سم مجلفن مصفد سك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي و مائي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من ساميير حدادي راس طاسه بقطار ١٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المبشر والفتنة لا تشمل القائم المعدني (ثلاثة عشر بـالعدد)	عدد	١٢٦٠,٠٠	٣٠	٣٧,٨٠,٠٠
٨٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج بعرض اقل من ١٢ سم مجلفن مصفد سك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٢٥ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي و مائي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من ساميير حدادي راس طاسه بقطار ١٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المبشر والفتنة لا تشمل القائم المعدني (مائة و خمسون متر مسطح)	م	١٥٧٥,٠٠	٣٠	٤٧,٢٥٠,٠٠
٨٦	بالمتر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج بعرض اكبر من ١٢٠ سم مجلفن مصفد سك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٢٥ بشاسيه حديد على ٤٤ ميل ملجم على الساخن على الا تزيد العارض عن ١٠ و عمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي و مائي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من افقيه ساميير حدادي راس طاسه بقطار ١٥ ملم و زيرشام و عمل شاسيه لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المبشر والفتنة لا تشمل القائم المعدني (مائة و خمسون متر مسطح)	م	١٥٧٥,٠٠	١٥٠	٢٣٦,٢٥٠,٠٠
٨٧	بالمليو جرام توريد وتركيب قائم معدني (I beam) علامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي على ان يتم الالتزام بالرسومات التقنية للمسافات البينية للعلامات ويعدها عن حرف الرصف وارتفاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة ولا يشمل ايضاً توريد العلامات والورق العاكس ويشمل فقط توريد وتركيب القائم وتحذيم العالمة مع القائم فقط (اربعة الاف و مائتان كيلوجرام)	كم	٣٥,٧٠	٤,٢٠٠	١٤٩,٩٤٠,٠٠
٨٨	بالعدد توريد وتركيب عاكس في المحاور المنويم ١٠ سم وارتفاع لا يقل عن ٢ سم وبه شريحة عاكس بقياس مسطحة بالكامل وذلك طبقاً للمواصفات على ان يتم تصنيع العاكس بنظام الحقن وتقادى ووجود اي فراغات هوانية او بيوبي للصناعة وبه خبورة لا يقل قطر قاعدته عن ٣,٥ سم ونهائته ٣ سم وطوله لا يقل عن ٦ سم ويتم عمل فراغات السطح الملائم للعاكس على سطح الأرض التثبيت (القان و ثمانمائة و ثلاثة وثلاثون بـالعدد)	عدد	٥٠,٠٠	٢,٨٢٣	١٤١,٦٥٠,٠٠

المكتب الاهدى سعى للإرشاد
دكتور محمد بن احمد بن ابراهيم سعادات
١٤- مجلس قيمه التعليمي - القاهرة
١٥- مجلس خلوان ابن الخطيب - الجيزة



الرقم	العنوان	الكميات	الوحدة	القيمة
٨٧	بالعدد توريد وتركيب عواكس في المحاور المونيوم ١٥*١٥ سم وارتفاع لا يقل عن ٢ سم وبه شريحة عواكس بيماء مسطحة بالكامل وذلك طبقاً للمواصفات على أن يتم تصنيع العواكس بنظام الحقن وتقادى وجود أي فراغات هوائية أو عيوب للصناعة وبه خلوب لا يقل قطر قاعته عن ٥،٥ سم ونهايته ٣ سم وطوله لا يقل عن ١ سم ويتم عمل فراغات السطح الملائمة للعواكس على سطح الأرض للتثبيت (الف و اربعينان واثنان واربعون بالعدد)	١٠٩,٥٩٢,٠٠	١,٤٤٢	٧٦,٠٠
٨٨	بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طلقات بعده (٢) مسمار والبند يشمل توريد العواكس باللون الملائم عليه من حيث اصول الصناعة من حيث المسافات البينية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقاً للرسومات التوضيحية (ستة الاف بالعدد)	١٤٤,٩٠٠,٠٠	٦,٠٠٠	٢٤,١٥
٨٩	بالمتر المسطح تخطيط بالبوابات المرورية العاكسة على الساخن باستخدام نظام EXTRUDER (سمك ٥،٥ مم طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري (تسعة الاف متر مسطح)	١,٤٢٢,٠٠٠,٠٠	٩,٠٠٠	١٥٨,٠٠
٩٠	اعمال تسوية و إعادة تشغيل السطح القائم للطرق ± ٢٥ سم حتى الوصول الى المناسب التصميمية المطلوبة . (الفن متراً مسطح)	٢٤,٠٠٠,٠٠	٢,٠٠٠	١٢,٠٠
٩١	اعمال كشط وازالة المصطحات المنهارة والزاحفة والمتوجهة والشروع بالرصيف الحالي باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاروتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والقنة تشمل العمل بالوايرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط والتسوية والنطافة وكل ما يلزم لنهي الاعمال (خمسة الاف متراً مسطح)	٨٠,٠٠٠,٠٠	٥,٠٠٠	١٦,٠٠
الاجمالي				٨٣٢,٧٢٦,٣٩٨,٠٠
ثمانمائة واثنان وثلاثون مليون وسبعمائة وستة وعشرون ألف وثلاثمائة وثمانية وتسعون جنيها				

شركة السلام إنترشيوуз للمقاولات والتجارة
ش.م.م
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢، بطاقة شريكة
٤٠٠/١٢١/٧٠٧
مكتب ضريبي: ٤٠٠/١٩٥/٦٠٠
٩٠٠/١١٩٥/٦٠٠

- تمانة و اثنان وثلاثون مليون وسبعمائة وستة وعشرون ألف و ثلاثة وثمانية وتسعين جنيها

١- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لأشاء وتنمية وإدارة الطرق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً كالتالي:

أ - أعمال توريد الآتيرية يتم اضافة مبلغ ١٣ جنيه/م^٣ هندسي

ب- أعمال طبقات الأساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنيه/م^٣ هندسي

ج - أعمال طبقات الرصف الأسفلتى يتم اضافة مبلغ ٣ جنيه/م^٢

٢ - أسعار البنود المذكورة تقديرية لحين مقاوضة الشركة عليها.

شركة السلام
سجل تجاري : ٢٠
ملف ضرورة

المكتب الطنisi للإرشاد
دكتور محمد زكي أصبعي سمعان
١٣ شارع قيم الدين الشيل - القاهرة
١١٥ شارع خروان ابن الطبلبي - الجيزة