

أمر إسنا

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة جيوس للتجارة والمقاولات

تحية طيبة وبعد ،،،

لشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٥٥٨/٢١/٤٤٢٢/٢٠٢٢)
المفروض في ١٦/١/٢٠٢٢ بمبلغ ٤١.٧٠٤,٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدره
واحد واربعون مليون وسبعمائة واربعة الاف جنيه لا غير) والموقع بين الشركه
والهيئة بشأن قيام الشركه بعملية اعمال إنشاء عدد (٦) كوبري مشاه على
الرياح البحيري في نطاق محافظة البحيرة ((لتتنفيذ أعمال كوبري مشاه دمشلي))
بالأمر المباشر

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستتولى "المنطقة الثالثة عشر - البحيرة" الإشراف على التنفيذ وتجهيز
وتسليم الموقع للشركة فوراً .

و نفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

التوفيق ()
صعيده / أبو بكر احمد حسن عصاف
رئيس الادارة المركزي
الشئون المالية والقانونية



المحتويات

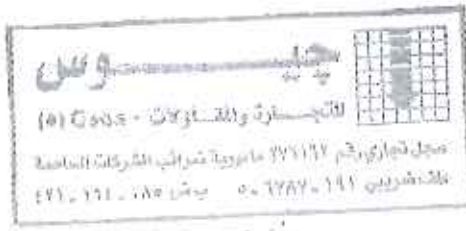
الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - الموصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال البناء

الجزء الخامس - قوائم الكميات



الجزء الأول الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

وتعني رئيسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول 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 بمراجعة الإداره.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي مهندس مقيم أو أي مرافق أعمل مسؤول يعنيه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لاداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثالثة من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس المقاول.

٥. الأعمال :

تعني 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 :

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

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو أية تحدلات عليها يخطر المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

٩. الموقع :

يعني الأرضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وإية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك إية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع.

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآلية موافقات شفوية مسبقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

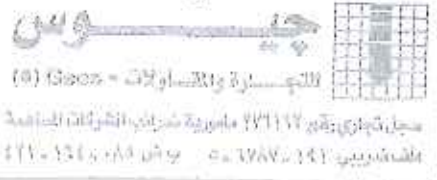
تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون الحكم صحيحاً أيضاً إذا طلب النص ذلك.

ثالثاً - العناوين والهؤامش :

إن العناوين والهؤامش 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 ومرقبتها وفحص وإختبار آلية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضايق عنه ثالثون أو زيادة في التزامات



صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في الحقد.

وللمهندس من وقت لآخر أن يفرض ممثلا خطيا بمحارسة أي من الصالحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتتعبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثلي المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلي :

يلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأصول المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تقييمه اخطر المقول كثيبة بطلب الفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقييم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات العمليّة) وفي حال تفضيل او عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول ابلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكاري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال.

لا يجوز المقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عليه 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 الحاله بتصديق البنك دون الأخذ بمسوئلية المتعاقدين عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبولي نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٤٢٠ المشار إليه

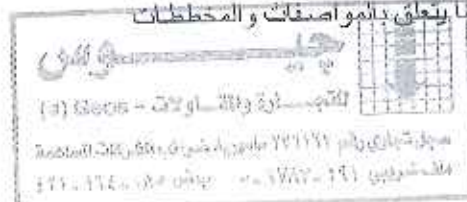
المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)
 لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كانوا هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقده من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)
يشتمل العقد على ما يلي :

- 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 للمقاولين المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاولين اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإلقاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمر لجعة والاعتماد.

رقم ٦ : (لغة العقد)



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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أـ- يحق للمهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقة الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تتزامن لأداء عمله ، وعليه كذلك احتكار المهندس أو ممثل المهندس بموجب اشعار خطى وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

بـ- يتبع على المقاول بأن يحققه في موقع العمل بنسخة من الرسومات الممطمة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع على الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواذ 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 التغيرية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلامي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن ينفيدها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وقت التسليم ورسومات العقد المحتملة من الهيئة أو تقصى أو تغيراً في المواد ونوعيتها وترتب عليها زيادة أو تقصى في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والاحتى التنظيمية وملحقاته فوجبه عرضها على المهندس الذي يقوم براجحتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعالل 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 : (معايير الموقع)

أقر 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 وتركيزها وتشديدها.
- طبيعة وظروف الطرق والمعابر للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى مواقع الاعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التشغيل الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة وال العلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربية ومصادر الموادسطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وعليه حملتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموضع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفئات الأسعار تكفي لتنفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متقن وسلامي.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بباحث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محددة بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت التأكيد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يعتمد وصف كامل لطبقات (Geos)

التربيه ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجلسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بحث التربيع التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

ثالثاً: على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربيع من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام ببحوث التربيع التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات .

المادة رقم 11 : (تنفيذ الأعمال)

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

وعلى الطرف الثاني أن يتقيى بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالاعمال أو يتصدى بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد بلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكبارى 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: يتلزم المقاول بما يلي:

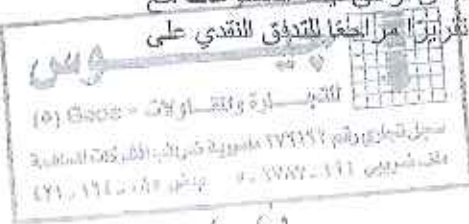
-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فرجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف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

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

المادة رقم 12 : (البرنامج الزمني المفصل وأوليويات التنفيذ)

يتلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم الطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكهرباء الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس 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 ويرفع فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجويف الموقع والأعمال الموقعة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشوينات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس ملطفة 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 فرض محفظة بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لاتخاذ الأعمال الموقعة التي يرمي المقاول تقديمها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توسيع كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التدفقات التقنية (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 تقريراً آخر يحالفه التوفيق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.



وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التكاليف التقنية حسب المواعيد المحددة، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنية (خمسين جنية عن كل يوم تأخير). وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئوميئية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً لتكاليف البيئوميئية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه 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 (١) مهندس مدني نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

٣- عدد (١) مهندس ضبط جودة

٤- عدد (١) مراقب

٥- عدد (١) فني مساحة

على مهندسي المقاول وكذا المرافقين يوفرون بصفة مستمرة أثداء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الاشراف من قبل الهيئة.

ويحق لمهندسين الهيئة استبعاد اي من ممثلي المقاول بسبب التقصير او الإهمال او عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه بشعاراً خطياً بذلك ان يقوم بتنقيل ممثله من موقع العمل باسرع وقت ممكن وان يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل ان يتلقى بال坦بورة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس او ممثله وعند تقصير المقاول في تعيين المهندسين او المرافقين يوضع على المقاول غرامة قدرها الف جنيه للمهندس ، وخمسمائة جنيه للمرافق عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون توافق اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ.

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص الملائم لهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويجوز في جميع الأحوال حضور المهندسين والفنين 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 وسلم.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعترض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلقه بها إذا كان المهندس يرى أنه سيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلي المقاول أن يستبدل باسرع وقت ممكن 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 أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار 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 بالنقاط الأساسية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس او ممثله وإبلاغ المهندس عن اي فروقات تكون 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 او ممثله وذلك لتصحير المقاول في مراجعتها والتذكير من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقة الخاصة بتقديم كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحماية والمرآبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأرقات والأماكن التي يحددها المهندس او ممثله أو آية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال او لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر.

(٩) Gadd - لجنة والمساواة -

بياناً رقم ١٣٣ - ٢٠٠٢ - ٢٠٠٣ - شراطية نشرها في الجريدة الرسمية

بياناً رقم ١٣٤ - ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤ - شراطية نشرها في الجريدة الرسمية

بياناً رقم ١٣٥ - ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤ - شراطية نشرها في الجريدة الرسمية

للاعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السارى ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا فى حالة الفورة القاهرة ويقصد بالفورة القاهرة الزلزال أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو لبة مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وإتال فيه من قبل الهيئة.

ثالثاً: المقاول مسؤول عن المحافظة على ملامة وحماية المراافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق 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 بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفورة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموزقة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأثناض والأجر المهنئي والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة اكتفاء الأعمال ليؤمن تخطيطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عنها عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثالثاً: على المقاول إصدار 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 لطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد ، وتنتمي 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 وتوقع 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 المشائط وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن تأخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخر من غيرهم من إن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تجدد تكفة نتيجة امتداده لآخر انتعلمات ، فعلي 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.

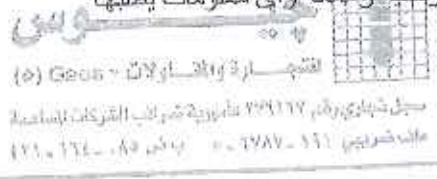
المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمل)

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 والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيوان دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سوط غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على ملامة وحماية الأشخاص والمتاحف المحاورة للعملية.

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتناع الكامل لقوانين العمل والتليمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابة وأمراض المهنـة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفادي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلما تقتضي الظروف فيه أسماء جميع موظفاته وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله ومتاحة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)



يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطبقة للموامدات المحددة بمستندات العقد والمطبقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.
 ولا يعفى فحص الأعمال، في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حال المقاول من مسؤوليتها في ذلك من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة: على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يعفى المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توفر خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

فحص المواد: يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقييم جيانت وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحصل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى / أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية:
معمل الموقع

-المعمل السريري للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركبة بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركبة الهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.
وتحتاج نتائج مثل هذه الفحوصات المعتمدة نهائياً ومنزماً لظرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعتمدة المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه بإجراء هذه الفحوصات وتحصيم النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥٪ كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة الازمة لمارسه هذا الحق.

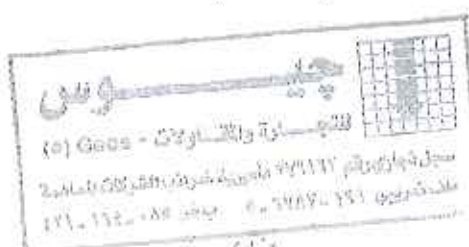
المادة رقم ٢٣ : (فحص العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور الشخص وقيمه الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلاها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك تلفاً للإعمال لا يمكن إصلاحه، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٤ : إزالة الأعمال والمواد المختلفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
-إزالء أية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.
-الامتناعية عن تلك المواد بموجب صلاحية ومناسبة.



-إذ الله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة ملائمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مختلفاً عن العقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختبار سابق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعتمدة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن دفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي سترتب على ذلك أو تتطابق به، ويحق المالك أن يرجع بنتائج النفقات مضافاً إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصصها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال لو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول اثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناتجة عن الإيقاف في حالة الإيقاف بمعرفة المقاول.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برجع المقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لمنتهى الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

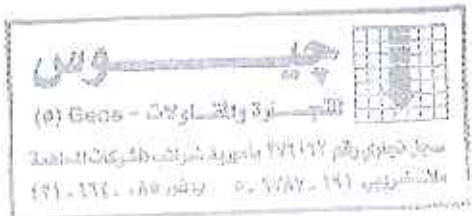
يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمدد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيازته)

أولاً : ببيان ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لنطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إستلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وإثبات منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للاقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدها المهندس.

ثانياً : ببيان ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتتجاوز حدود الموقع فطريقه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة



ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة سيلفات (أسوار) مركبة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورة لسلامة العمال أو الجمهور أو يستخدم الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورة لحماية الأعمال.

رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسالمة 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 اتخاذه كافة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة للتأمين حرفة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للمنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته ولائحة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن أيام أعمال تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني المشرع ، 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 .

وللهيئة 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 لوفته كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه .

ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتنفيذها 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 القضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها .

ويكون سحب العمل من المقاول بخطار كتابي دون حاجة لإتخاذ أي إجراءات قضائية أو خلافها .
ويحق للمالك إذا توفرت أحد الحالات المنصوص عليها عاليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر العباثر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكتف الضمان النهائي لتنفطية 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 والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الازمة لاستيقان حقه قبل المقاول .

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الخاتمي)

الاستلام الابتدائي :

عند استلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بما عينه الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً

بحضور المقاول أو مذويه المفوض وبحضور محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من مدة سبع حساباً على
التبرير والقاؤن - ٣٥٥٥٥ - ٢٠٢٢

بيان شارع رقم ٢٧٦٦٦ - ٢٧٦٦٧ - ٢٧٦٦٨ - ٢٧٦٦٩ - ٢٧٦٦١ - ٢٧٦٦٣ - ٢٧٦٦٤ - ٢٧٦٦٥ - ٢٧٦٦٦

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

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم خطأه كتاينا يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبّن من المعافية أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للملك باستدامة للإسلام موعداً لاتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعافية أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجّل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها وبخطير المقاول بذلك.

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان يوقّت منصب، يقوم المقاول بارسال إشعاراً خطياً إلى الملك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعافية تمهدًا للإسلام النهائي، ومنى أسفرت هذه المعافية عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر رقم الملك 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 ويعطى المقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعافية وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجّل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام النقص أو إصلاح العيب لو الخل 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 التكلفة الفعلية مضانًا إليها ٢٥٪ مصروفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأميات يتم تسويته الحساب الختامي، يقوم الملك 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.

بعد إسلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم الملك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

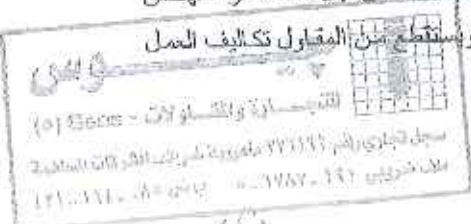
المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان المحددة سنة لاعمال الكباري والاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاعمال الطرق بالعقد تبدا من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه الملك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو باسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للملك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها الملك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

* الشركة و استشاريها مسئولة مدنية و جنائية عن الاعمال التي لم تتنفيذها بمحرقتهم لمدة عشر سنوات (الضمان العشري) طبقاً للقانون

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بأي من الاعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل الملك أو المهندس

فإن الملك الحق في تنفيذ هذا العمل بمحرقته أو بواسطة متولين آخرين، ويستطيع المقاول تكليف العمل



المذكور، وله أن يخصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقتول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو لآية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥٪ مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والالغاءات)

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

ثانياً بالمهندمن بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له لجزاء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على الا 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 عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثل لها بقائمة كميات العقد قيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليلاً تفصيليًّا للقاتل والأسعار مدحوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والخدمات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير فلات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجرى 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 بتقاديمها وجلبها للموقع مخصصة كائنة لإنشاء وإنعام الأعمال بهذه 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 يسرع للمهندس الإستثناء عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، ولن يصرح بالعمل في أي بلد من بنود الم مشروع إلا بعد معالجنة المعدات التي مستخدم في هذا الماداة والتصرريع باستخدامها، ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المراد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف 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 بذات العمل وب بنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لإتمام العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والممواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريف وصوتها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللملك 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

الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمن ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز.

وتكون معدلات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدلات النقل وكفة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتفيد بنود العمل وفقاً للأصول الصناعية 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 المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بالتحديد قيمة آية بنود يلزم استحداثها نتيجة آية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته والاحتفاظ التنفيذية وتعديلاتها، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التمازن مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للقاتن والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليلاً تفصيلي للقاتن والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة لتكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالمحارييف 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 لفاتن السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال وافقت الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية نسبة ٦٥٪ المنصوص عليها باعتدال بالزيادة أو التضليل وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مما بلغت تلك الكميات دون مفاضلة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى 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 آية من مستندات العقد.

وللمهندسين الحق في آى وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياسين وإن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس آى جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه ان تقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه آى منها .

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الجارية (المستخدمات)



١. يجوز للبيئة ان تصرف المقاول دفعه مقدمة على الحساب لا تتجاوز عشرة في المائة (١٠%) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل ضمان ينكي بنفس المبالغ وتستوفى بالخصم من مستحقات المقاول بغير النسبة.

٢. سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية
٣. يلتزم المقاول او الشركة ان يتضمن العطاء المقترن منه رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات.

تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٤١٨ ولا ينطوي التنفيذية ولما حمله ويتهم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على التموذج المعتمد من الهيئة يوضع بالتفصيل المبالغ التي يبرر المقاول نفسه مستحقالها ومصروفها بالمستندات المودعة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخاص بتقدم الاعمال خلال هذا الشهر ودقتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالي سلطة تخفيض قيمة اي مستخلصات جاري قام بتصدارها المقاول وتخفيض

قيمة اي من الاعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقاضاها المهندس.
ويكون للهيئة سلطة الحجز او التعليمة او الخصم حسب الحال من قيمة اي مستخلص جاري ايضاً إذا

رأى ان المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية
-التحصير في مسادد التزامات العمال أو مقاولي الباطن.

-تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثائق العقد.

-تقديم او إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التقديمة طبقاً
للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية او ملحوظاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وإن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للملك أو من ينوبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.

وإذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للملك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المدفوعة للمقاول مضاف إليها ٢٥% مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيئية والسلامة)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئية والسلامة والسوالء فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تلبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتلبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر المكافأة المطرفة الأولى في كل

فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١- تلبير جميع الاحتياجات المطلوبة في موعدها المحدد
٢- دفع مكافأة إضافية مقدارها ٢٢٣٦٩ ديناراً في كل مائة يوم
٣- دفع مكافأة إضافية مقدارها ٣٣٥٧ ديناراً في كل مائة يوم
٤- دفع مكافأة إضافية مقدارها ٣٣٥٧ ديناراً في كل مائة يوم

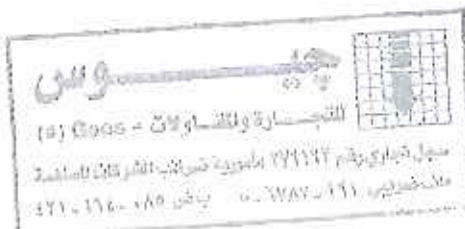
١. يقرم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمينية والسوالر بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبرول وشركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلي الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليه ويقوم الطرف الأول بمعطافية مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعليه 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. إن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبرول وشركتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وتحت على الطرف الأول تلقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر.
 ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وأشرطةاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب تكون ناتج عن تناقضه في سحب المواد البيتمينية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول .

المادة رقم ٣٩: (الضرائب والرسوم)

يلزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة المبيعات وذلك طبقاً لقوانين المساربة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في آجالها المحددة ومقدارها المستحقة للجهة صاححة الاختصاص.

العلاقة رقم ٤: (فروق الأسعار)

- يتم ادراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاملات والانهاء التنفيذية وتعديلاته وذلك لبعود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الامثلت - البيوتومين - السولار).
 - الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستاد للمشروع تؤخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت أثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا يلتقط لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كافة الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات تطرأ على الأسعار في هذا الشأن.
 - **ملحوظة :** يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحليل الأسعار لكل بلد وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب الفسبة الأقل دون اعتراض من المقاولون
 - يجب أن يحدد بتحليل السعر سعر الخامسة فقط لكل بلد



الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمخلف ومحطات الخاط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضية اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام للموقع 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 الخاط وأية مبانى أو سور أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة وأعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندسين الاستشاريين بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٢٢) من المواقف الفنية يجب على المقاول أن يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ٢٧٥ م مكون من ثلاث حجرات على أن تكون أحدهما غرفة اجتماعات (شاملة تزييره و عدد ٥ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأكيد بمكاتب ومقادير جلدية ومقاعد جلدية وتحريم موادرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التزيير والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتحميم عامل نظافة وعامل بوقيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل تقع عليه غرامة بواقع ثلاثة جنيهات يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً بأول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالآتي :-

- ١- عدد (١) أجهزة كمبيوتر أو لاب توب بمواصفاتهم + عدد (٣) على CD (HD)
- ٢- عدد (١) طبعات (ليزر ٣٨) أبيض وأسود

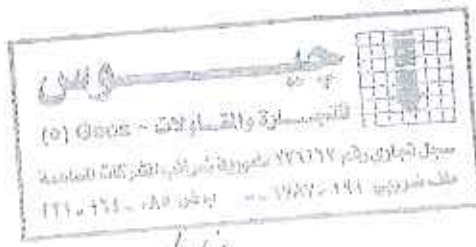
على أن :

- ٠ يتم خصم مبلغ وقدرة (٤٠٠٠) أربعون ألف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الأول
 - ٠ يتم خصم مبلغ وقدرة (١٥٠٠٠) خمسة عشر ألف جنيه في حالة عدم توافر الأجهزة في البند الثاني
- و تسليم هذه الأجهزة المذكورة لقطاع الكباري للمحصها وبيان مدى كفايتها من عدمه قبل البدء في التنفيذ و تزويدها
- ماليتها إلى قطاع الكباري في نهاية المشروع

مع مراعاة الآتي:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على أن تكون الأجهزة مرفقة بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل أو الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب إعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكباري قبل توریدها لموقع العمل.

- على أن يلتزم المقاول بضمانة الأجهزة و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية
- توريد الاخبار الخاصة بالطبعات وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد



- التجهيزات

يلزム المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة واللازمة بما يتضمن نقل المهندسين والمتخصصين على المشروع لإجراء التجارب والاختبارات المعملية اللازمة لمواد الانتاج المستخدمة في تنفيذ الكوبري الى احدى كليات الهيئة او معمل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الاشراف لعمل التسبيقات اللازمة مع الجهات المعنية بالمرافق التي تعرّض تنفيذ المشروع (المحافظة - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف ... الخ) بعدد لا يقل عن (١) وسيلة انتقال وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي و في حالة عدم قيام المقاول في تسهيل مهمة جهاز الاشراف في نقل العينات المطلوبة لختبارها لاحظ المعامل المتخصصة او تحريراتهم كما هو مذكور باعلاه يتم خصم (مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة انتقال) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات وختبارها خصماً من مستحقات المقاول في اي مكان تحدده .

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محفظة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مقتنياته، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تحقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياجات المعاينات وتوافق علية الهيئة ونذول ملكيتها المقاول بعد ذهاب الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

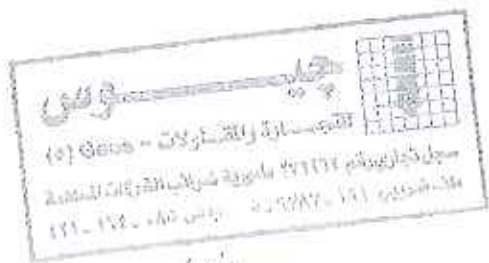
- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

- مدة المعملية : (نلاج أسر) (رامسيس)

يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة ٣ شهور من تاريخ تسليم الموقع للمقاول خالي من المواقع ظاهرياً 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 ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

* لا يعتد بأي مستخلاص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكهاري كلا فيما يخصه.



البرامنج الزمني و برنامج التوريدات والاتفاقات النقدية للأعمال.

يقدم المقالول البرنامج الأزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٦ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الأزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كلية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبعض العمل المختلفة ولتراث المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقالول 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 التكاليف التقديرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ويصف شهورية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندسون وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال من الظروف المناخية.

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كلافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و أن يتم لحساب مدد إضافية أو
فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

ثالثياً : متطلبات الإنشاء

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) مذكرة مفصلة توضح مقترناته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف الواع الانشاء وذلك من خلال اعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات الطاء، ودليل وسائل الحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة "التطبيقات المرورية" من متطلبات الانشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حرائق تلقيح بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية 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 بمدحفات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع تزويدي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلام المفروغة لخطيط وتصميم وملابحة أعمال التحويلات المفروغة وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع ذليل وسائل الحكم المفروغ (١٥)

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة الناتمة لمستخدمي الطريق والعملين به أثناء تنفيذها.

ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاودة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتلبيس الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهامه مسئول عن عمل كافة التدابير الالزامية مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وباستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تلبيس سلامة المرور عليه ووضع علامات الإرشاد والإتارة ليلاً ونهاراً وحمل سور حول أعمال الخبر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الإرشادية والتذكرة أو المسور توقع عليه غرامة ثلاثة آلاف جنيه يومياً

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التأصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متابعة دائمًا وإن يقدم لنسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وقفاً لمودج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لاي من البندرو حالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

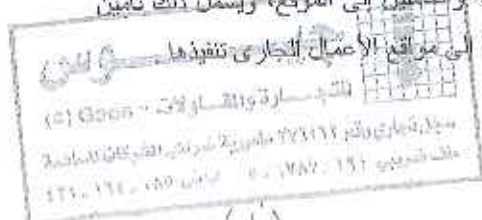
ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع مكتسبة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفالية (أمن صناعي) مدرب تدريجياً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين وتأكيد على ارتدائهم لزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تفادي الأعمال طبقاً لشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة ألف جنيه يومياً

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤولة عن تأمين سبل وطرق بوصول عاليها المهندس لوصول معداته و العاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجارى تنفيذها



د - إنتهاء المفهوم وخلاف الموقف

المقاول مستمر عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل شتمه أي عمل يتم الانتهاء منه وإنه «واقع قائم يستخدمها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعمده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المؤقتة والمواد الزائدة» وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد التقييم بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعماد الهيئة، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب البورو وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المفهوم وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للخrossات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الافتراضي للأعمال المنتهية يقوم المقاول، خلال مدة زمنية محددة بإصلاح لية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعروفيها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال العالى تفديها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقوم للمهندس كل ما يلزم، من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المتممة من المقاول والمعتمدة من المهندس، وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشرارات المنشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض لية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات الالزام للمهندس من أدوات ومعدات وطوابق فنية للقيام بالكشف والخrossات المعملية.

ح - طلب الاستلام

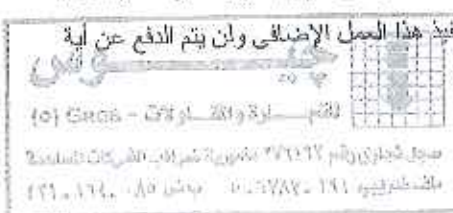
لأستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجيز العمل، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المعهد بوثائق العقد بهذه الخصوص، وينتظر المقاول مسئوليًّا إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك باى نوع من الأعمال دون موافقة خطيرة من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإثباتات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللبن رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كافية منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيدعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها وحضوره للمهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية التفاصيص بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظان يبعد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قالت تأكيد هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



حسبما يكون ضروريًا ينفي المقال بادلة أنه رسميات توضح التداخل والصلة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التوثيق

المسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصسليلاً بالفقرة خلمساً بهذه الشروط الخاصة.

جـ - المـواد المستخـدمـة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلية متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التفصيلية الموقعة عليها.

وأية مواد يقمنها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموقفة المهندس و(عماد الهيئة)، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على ترداد قطع الغيار والدعم الذي اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتفاصيل المورد، وعلى المقاول التتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل بحثياته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سبباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بدلء أي حفر أو أمكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفسه بوع الطلاقة، مع إزالة آية مودا لاتempt احتياجها في أعمال الائتمان

نم - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول لخطبة لها لاحتياطها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية ثغرات ناتجة عن هذه المشابك المؤقتة، وعلى المقاول الاحتفاظ على موافقته (٥).

متلك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تتفق
المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أي أضرار تنتجم عن هذه الأعمال المؤقتة

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المروءة والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأحصال النقل والحمولات والأوزان وانتظار التراخيص على الطريق السريع ورسمه المرور، وبعتبر معرق العقد مشمولاً بالإلتزام الشام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة البرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتغيرة يقوم المقاول وحلي لفترة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بدوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقاتل الاصطناعية والإضاءع ولبراسيل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندسين، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

بـ - مخلّطات تنظيم المروءة المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوانيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس الموقّل قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحواجز المؤقتة والاقماع البلاستيكية

يلزمه المقاول بتوريد وتركيب وصيغة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومstraints لامن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علّق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقدير عينات منها للإعتماد من المهندس، يقوم المقاول كذلك بذلك بالنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتزويدها مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بتصاريح إثارة صفراء متواصلة ثابتة (أو مقطعة) ومبضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصاكيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار المسالك.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مالزام للتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لازم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم إكمالها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

٦ - أعمدة الإنارة الموقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكثير من إثارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من العمالين يتم تزود هذه التحويلات بأعدة إثارة مؤقتة قطع المقاول تتيح ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المقترنة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإثارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفتديم والمستلزمات الأخرى، حسب الأصول، الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسميات التفصيلية (Shop Drawings) المتكافحة، تتضمن المعاينات الافتراضية (Assumptions)،

الحفاظ على نظام الإنارة الموقته وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إلزامه بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته

د - حامل الرأي

يلتزم المقاول بتبيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير «متخدمو الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال ملائقي تنفيذ الأعمال»، ويتم تزويدهم بزيارات (ردايات) فضفورة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الاشتاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، وبحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشتاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الاسيوخية :

يقوم المقاول بأعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع التبريرات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المستورين للموقع .
- تقرير لنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و لية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري ويبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الاشتاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويعتمد المقاول والمستشار للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) طبعات (٥) طبعات
مطبوعة في مصر بمجموع ٦٠٠٠ نسخة على الأقل وذلك في المدة المحددة في العقد .

ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - (إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو)

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقدار مناسب بقرار المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم متضمن (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التزجيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ لأخذ الصورة

وتحوى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التزجيف مع الصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الالتزام عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تنديمه مع تقارير الإنجاز الشهورية ويكون أي تكملة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بسراهه المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

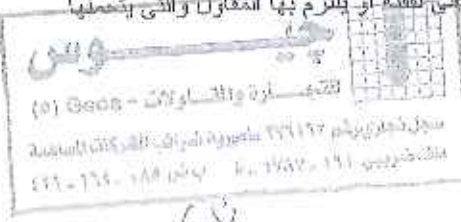
ويكون التوثيق بالفيديو إلداً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترکيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل يوم (Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإلتقائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

السادس : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم انتهاء منه وإليه م الواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق والثبات وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقسمة بالعرض المالي لغير الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأى من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



المقاول لإنجاز و فهو الأهم، وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بممتلكات بما فيها كافة المضارب والتأمينات والدفعتين والرسوم بمختلف أنواعها التي تزعمها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العنصر الأساسي التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الالزمة لجمع المعلومات الموقعة، ومتطلبات مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها وللأزمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية إيجاث تأكيدية، وتكلفة الأصول الموقعة، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والغرف كيات المخصصة لممثلي الهيئة وطقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وتأمين الاستراحة، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرارات، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكلفة التجهيزات الأخرى، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبتت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، واعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمحل الموقع أو المحاصل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تقاضيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، وبطبيعة سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمال المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

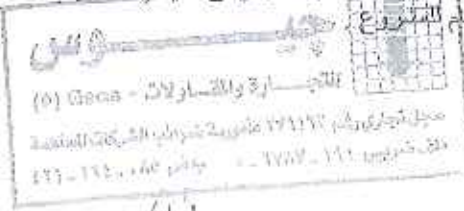
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكملة وفقاً لمطالبات العقد.
- معالجة الأوصال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زادة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الالزمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لتنفيذ العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلة أنواعها لمن لخص عليه القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تخاله الهيئة و توافق عليه و ذلك لمناعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنطقة المتخصصة و الاستشاري العامل المتفق



الجزء الثالث
المواصفات الفنية
أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامةسوف تتفق الأعمال المواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تقديم نسخة اصلية كاملة من آخر إصدار منها المهندس قبل بدء العمل مع اختبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والطوبية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لتخليط و تصميم وتنفيذ الكباري و التقاطعات الطوبية .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عاليه.

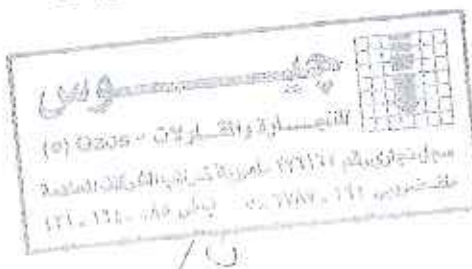
٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والإستراحات ومكاتب الإشراف والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال منبسط الجودة بالموقع) والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملية والصناعيات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات الفعلية وإبتصار التصاريح والموافقات من الجهات الإقليمية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الامتنام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بـأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

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

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العقد:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المقاولون معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معيشة من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء آية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتحفيزات في لاصحيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذهزيادات أو التخفيفات والتغييرات لا تبطل العقد ولا تتفى من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية تعويضات (العلاوات - فرق الأسعار) .



٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التصديق مع الجهات المسئولة وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خالصة أو علية يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسلوب التنفيذ المستحدث عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدان وتنظيف الطريق والمعابر المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الانقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بأي وادعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تؤكد 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. التنفيذ بالمواصفات والرسومات:-

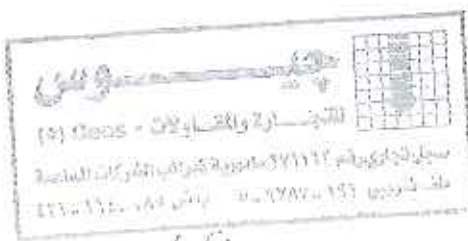
٥ المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية بكل تفاصيلها على حسابه للهيئة للمراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ على المقاول القيام بباحث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ بحث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

٥ على المقاول إستخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة القيام بباحث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك حمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعمارية والأعمال المكانية 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 فعدها يجب إزالة العمل وإيداعها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

٨.تعاون المقاول:-

من أجل تسهيل 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 الانشاء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء وثبتت روبيرات ميزانية مؤقتة تكون متساوية لقطاط تابعة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط للمرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشارة إلى مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبداعية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان لخطية مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وخطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع الوراث التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفته الهيئة والقيام بتشكيل النقط على المسار الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الانحراف الموضعية بالمسقط الأفقي وتحديد المساحات الأفقية والإرائك التصميمية .

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويжи على مسافات مبنية يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه القطاعات الأماكن لحساب كميات الأعمال التراوية وطبقات الرصف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول اتمام وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتتابلة للمحور ونقطة الربط وفقاً للخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والانشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل ضوابط الواقع التي بها وبوجهها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل موافقة المهندس على خطة المقاول لثبتت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفسه الخاصة .

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الانشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف مغاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكimياً في الحوافط التي ترتفع عن ٢ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- التروفات في الخطوط المسقفة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر .
- فروقات قلل الترافس المناسب لا تزيد عن ١٢٪ حيث هي محاط الترافس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٪ .

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بموقع طبيعية لائحة هزازات وتنبأ بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها والهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات،

ويجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لاستباب العملية أو فيه أي جوهر (٥)

العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال برفق كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات الضرورية عليها وتنتمي فنادق وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى المياه والمقابل لأقصى كثافة وكذلك لمواد طبقة التأسيس والأساس.
 - ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لمعبئات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المنجزي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (الجلاس) المستخدمة في الأساس والطبقات الافتتاحية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدبر والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الافتتاحية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما يجري ذكره في هذه المواصفات.
 - ٦- حمل معايير لجميع المعدات المستخدمة من خلطات افتتاحية وخرسانية وموازين ومعدات مسامية .. الخ.
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والزمامك وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطريق لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتتاحية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات 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 تعمير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محلي على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى يراها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

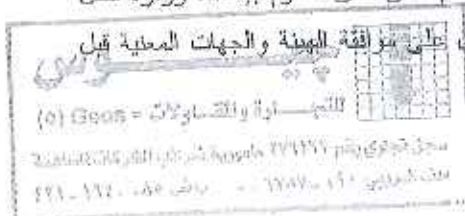
على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات وأيديعو عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات

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.

١٣. لوحة المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وتحتها نهائية بالإتجاه المعاكبس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ و تكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم الإعلان الذي سقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على توثيق الهيئة والجهات المعنية قبل

ثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.



٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

- مكانة المعدة وسنة الصنع وحالتها الرابحة.

- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بلواءها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ

في مناطق النقلات والموقع التي يتم التعامل فيها مع طريق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الرقابة والسلامة أثناء التنفيذ والملصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول بعد ادنى وفقاً للنماذج القياسية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكثيفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر السلامة وعلى أن تزود الفوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإنارة الاليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشويش مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حمل ثلاثي قبل التطبيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حمالي مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التقنيات المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المبنية جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بمسؤولية وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب ليقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستئرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي يشتغل فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكثيفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملية قوية من هذه المرافق وعلى نفقة، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو مياه الشرب رقم ٢٣٩١٦٧٢ ماسورة تشارلز إم ٢٠٠٥ المسار رقم ٢٠٠٥ - ٢٣٣٢٠٠٣٠ - ٢٣٣٢٠٠٣٠ - ٢٣٣٢٠٠٣٠

الطاقة الكهربائية (الكلبات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو أية مراافق أخرى قد يردي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بعد العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لأوصافات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التفصيق وبقيمهات من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مراافق قنطرة (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز.....الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدحام في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحايلولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توديها هذه المراافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتکليف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المراافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إثلاف أي من تلك المراافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المراافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر بدلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المراافق العامة الصناعية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات العامة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وخاصة أن يحفظ بكل عنابة - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بموقعها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها 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 كثافة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولائيقى من هذه المسئولية إلا بعد إجاز المشروع وقبوله.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب لو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معاذلة لذلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرار أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صلابتها عن هذا الضرار أو الأذى بصورة مقبولة.

١٨. التجهيزات الموقعة

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

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

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



وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتباره من قطاع الجودة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشتمل
المعدات والأفراد وخططة الجودة وتلبية السلامة.

تقديم كافة التقديرات بالعدد المطلوب مكتوبة ومختومة من المقاول على أن تكون مصاحبة لنتائج التسلیم الموافق عليها من
قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوما) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديرات ومواعيدها والتي يجب أن
لتتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٤. رسومات الورشة التفصيلية

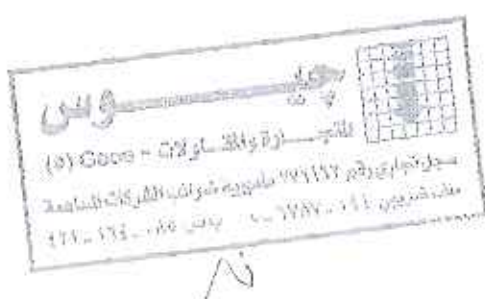
على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد
والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قواليب الإنشاء وتتبنيها
للمهندس للمراجعة والإعتماد وقت المواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المنفصل أخذًا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

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

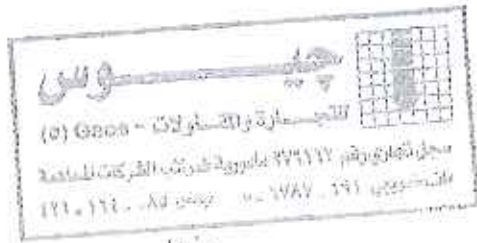
وفي حال تم إهادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقبول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل
بموجبها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات
النهائية الصحيحة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف برد رسومات
الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة
الرسومات للتصحيح وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير المكتب الاستشاري لاعداد الرسومات التفصيلية يتم خصم ٢% من
قيمة عقد الشركة.

٥. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف المؤقتة وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجودة بموقع
العمل يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل
بدون تصريح كتابي من المهندس.



الجزء الرابع
المواصفات الفنية لاعمال الكباري



١٥

۱۱۱

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانتاج العمل الصناعي طبقاً لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
 - يتعين الكود المصرى ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية ف يتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصرى والمواصفات الواردة بكلاب الهيئة العامة للطرق والجسور هي المواصفات المكتسبة والمراجع الاساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد او المواصفات المصرية او المواصفات المكتسبة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكى AASHTO او المواصفات الاروبية على الترتيب
 - يتم اجراء جميع الاختبارات الازمة لالبات تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة ب ERAFIE الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في محامل اخرى تابعة لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول ان يقيم معالماً مزود بجميع المعدات والالات الازمة لإجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة باللائحة بالباب الخاص بأعمال الخرسانة اما في 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 لأحدى الشركات التجارية لوصف اي منتجات مواد فان هذه الشركات قد ذكرت فقط تحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة المنتج المرأة توريد المقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات اي مواد بدلاً ذات خصائص مماثلة لاصحادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة اذا ما اقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور لم يكن عليه ان يتحمل اي أعباء اضافية ناتجة من ذلك دون تحمل الهيئة اى اعباء مالية اضافية ناتجة لذالك

حيثما ورد بالعقد أي من الاختصارات المذكورة لاحقاً فإنها تعنِّ المعانٍ المراد بها.

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 ^o

وينتم استخدام الطبعات المسارية من هذه المراصفات مالم يحدد غير ذلك

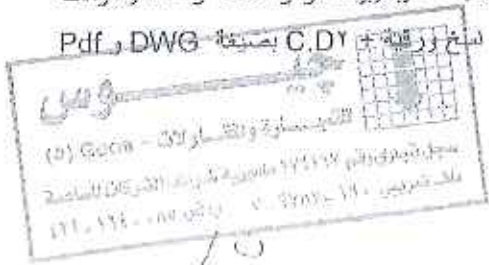


- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الترسانة والاعمال المعدنية بالباب الخاص بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق إجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهره والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ.
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع أجزاء مصنوعة من صلب الاشتاءات (حديد قطعات معدنية) فيجب أن يجهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن توخذ موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية مقبولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر ثلث الأعمال لبيان المذكورة بقوائم الكبالت والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والمعلنة والتقل واجاز الأعمال بما يرضي المالك (وما يهدى من المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات .
- يلتزم المقاول في حالة استيراد أي خدمات من الخارج أن يتم اختبارها ببلد المنتشر وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأحكام العالمية بحضور مذديبي الهيئة .

٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسم عطائه تكليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكبارى على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام باعمال مراجعة التصميم واعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب (AS BUILT) في نهاية المشروع و في حالة تعديل الرسومات الاصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات الازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة .
- 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 واعتمادها 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 الانشائي الاصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و للمقاول الحق في البدء في تنفيذ الأعمال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الأقراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و للتزرت الحسابية و ملفات التحليل الانشائي النهائي .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و الحسابات و إليه مستندات أخرى لتمكن المهندس المشرف من الرجوع إليها في أي وقت أثناء تنفيذ العملية
- جميع المستندات والرسومات التقنية والتصميمية المنصوص عليها بالعقد وبشروطه ومواصفاته وكذلك رسومات التعديلات التي تتم أثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نفقة الخاصة (٥) نسخ ورقية + PDF DWG بصيغة C.DY



() بمجرد الاعتماد النهائي لها وتمام المقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحفظ الهيئة
بيانى النسخ.

• عند انتهاء اي جزء من الاعمال 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 للتسليم الابتدائي للمشروع قد تسلمت
جميع رسومات المشروع المطبقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى افراد مدمجة (CD) بصيغة DWG
و Pdf .

القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كالتالي:-

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدار الأخير) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري
و التقاطعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاعمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المباني.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الخرسانية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربية و تصميم و تنفيذ الأساسات (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدار الأخير)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) لإنشاءات المعدنية (الإصدار الأخير)

مذكرات التصميمات التي تدرس:-

- 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 استشاريه استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة
بالمشروع لمشاريع أخرى (لا بموافقة كتابية من الهيئة).



أعمال الخوازيق

١.٢ عالم

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب الموسفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق المشروع
- يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقدم للمهندس للاعتماد تقريراً ملائماً عن أعمال الخوازيق موضحاً اسم المقاول من الباطن لأعمال الخوازيق (إذا لم يقم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بمحولات وأطوال الخوازيق وعدد ماكينات تنفيذ الخوازيق ومرحل العمل ومعدل تنفيذ الأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلبه المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب لا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - بأى حال - على أمان وسلامة المباني المجاورة وخطوط المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي التلف وانهيار أي من هذه المباني أو المرافق يحدث نتيجة لتنفيذ أعماله وعليه أن يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقه الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الإنارة - الري الخ)

٢.٢ متطلبات عامة

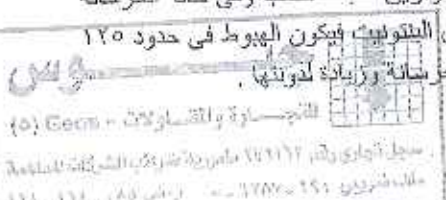
- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً للاشتراطات الخاصة بالکود المصرى للأساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواصفات المصرية القياسية والکود المصرى حيثما اشترطتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس .
- يعتبر نظام الخوازيق المصوبية في مكانها والمنفذة بالخريم أكثر الأنظمة ملائمة لتنفيذ للأقل من الضوابط للحد الأدنى .
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار أن اعتماد الأعمال والتفتيش الفنى الذين يقوم بهما المهندس لا يطلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- يعترى لكل خلائق جسمة مؤكدة للتتابع الطبى للترابة وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة واتخاذ ميلازم بهذا الشأن.

١.٢.٢ أماكن التخلص من ناتج الحظر:

يتم نقل المواد الناتجة من حظر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة من المهندس وعلى نفقه المقاول .

٢.٢ المواد: (رمل - زلط أو سن - مياه - إسمنت - حديد التسليح - إضافات ، الخ)

- يجب أن تطبق 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 ويحتوى إسمنت ٤٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة إلا إذا طلب التصميم خلاف ذلك .
- يستخدم الإسمنت البورتلاندى العادى أو المقاوم للكبريتات طبقاً لتقرير الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشارى التربة والاسسات .
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خالياً لتفاعل القلوى .
- يجب أن يكون البيوط للخرسانة فى حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق سابقة الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق فى وجود معلم التخريم من المنشويت فيكون البيوط فى حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدغتها .



* يجب أن تجرى تجارب مراقبة الموجدة المذكورة بالباب الخاص أصل الخرسانة وعليها للمعدلات المذكورة بهذا النصل.

* يجب أن يطبق صلب التسليح المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص الصلب من النوع ٤٠ / ٦٠ DWR.

* يجب أن يصلح الخازوق طبقاً للوائح التصميمية المعتمدة.
* يحمل على البد تكسير روافس الخوازيق ونقل ناتج التكسير إلى خارج الموقع.

٤،٤،١ التخطيط الخوازيق:

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

٤،٤،٢ التخطيط ووضع الخوازيق:

يجب ألا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتتجاوز أى ميل بجزئى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد او بوضع شادات بينها فيجب استبدال الخازوق او اجراء تقويات بتقنية خازوق او خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص اى انحراف او ميل غير مقبول بالخوازيق الملفقة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال وبعد تصميم القاعدة واصنافه خازوق او خوازيق على حساب المقاول .

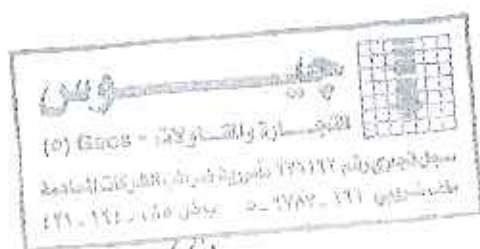
٤،٥،١ اطوال ومحولات الخوازيق:

تحدد أطوال ومحولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول وللحاقى من هذه التسليح يجب على المقاول أن يقوم بتقنية اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأساسات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الشراف و استشاري الأساسات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق بواقع عمل تجربة لكل موقع تحميل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطع ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وأن يجري الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية او 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 ٤٤ 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 التحمل و يجب الا تتعدى قيم الهبوط الفيم المنصوص عليها بالمواصفات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يكم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لماورد بالبد الخاص بذلك .

٤،٦،٢ تنفيذ الخوازيق:

* يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول كله ويكون الأفلاض الصلب في مكانتها دون أن يحدث بها زحزحة أو ترقاء خلال صب الخوازيق .

* يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأنابيب ويحيث لا يحدث أي انفصال بين مكوناتها او تعشيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات اللازمة لمنع هروب الخرسانة او تكون غبرات بها



- لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرائد مفتوحة لفاف دخل الخوازيق المنفذة بالتخريم (إلا إذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسانة مع البنتونيت المستعمل كسائل للتخريم تستخدم ماسورة داخلية Tremie pipe لصب الخرسانة ويتم التحكم في القابلية للتنفس للخرسانة طبقاً لما هو موضع بالبند ٤-١-٣-١ كما يتم انتقاء المكالبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٨٠٠٤ BS أو الكود المصري لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes.
- ويجب أن يكون المنسوب النهائي للخرسانة أعلى من المنسوب التصميمي Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المخرمة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسانة السليمة الصلدة والتي عادةً ما تكون فوق الخوازيق.
- إذاً ما استخدم معلق البنتونيت في سند جواب الخوازيق التي تتفذ بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (اليورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضروري أن تتم المحافظة على الضاغط العلوي كائناً لتحرير الخرسانة في أثنيب الخب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البنتونيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعقولة لمنع السكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للقب المعد للخازوق . وإن يزال البنتونيت من الموقع أولاً بأولاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧.٢ رؤوس الخوازيق :

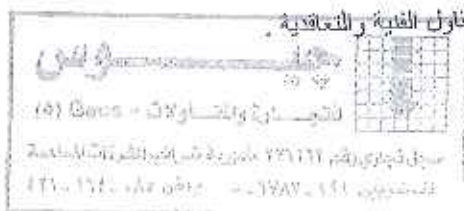
يجب أن يراعى الحذر الكامل واتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح القواعد بحيث لا تحدث أي شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة وإن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق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

٨.٢ اختبارات الإلتراسونيكي (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول وعلي نفقة الخاصة إجراء اختبارات الإلتراسونيكي على الخوازيق المنفذة لأسباب عدم وجود اختلافات وصلاحيتها ومقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة إليها وارتكازها على طبقة صالحة للتسبيس .

٩.٢ القراءات والدفرم :

- السعر المحدد - بالเมตร الطولي - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستخدام أسمدة بورتلاندي عادي أو مقاوم للكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق .
- تقليل أطوال خوازيق الكوبرى من امتداد القواعد أو المقدرات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقليل أطوال خوازيق السند من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود محددة ربطات .
- الاختبار المبدئي للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناقص حفر الخوازيق إلى المقالب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة للبقاء بالالتزامات المقاول الثانية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومحليات الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف اللازمة للبقاء بالالتزامات المقاول الثانية والتعاقدية .



أعمال الخرسانة

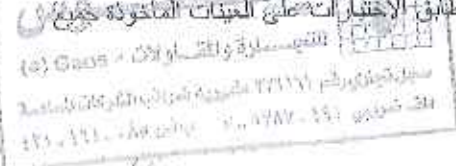
١.٢ الماء:

- تشمل المواصفات المذكورة في هذا الباب توريد وصب الخرسانة للمشروع والخوازيق أيضاً مع الأخذ في الاعتبار المتطلبات المذكورة بالباب الخاص بالخوازيق.
- يجب أن يطابق الماء والأعمال بالمواصفات الآتية:
 - أـ. يجب أن تتفق جميع المواد ومتطلبات العمل مع مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري
 - بـ. 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 تسويف الركام وأسلوب التسوييف بالإضافة إلى معلومات وافية عن المحطة الإنشائية للخلط واختبارات الصلاحية للمواد وتصميم الخلطات الخرسانية لكل عناصر المفتاح والمتاحة الخاصة بانتاج الوحدات السابقة الصب وطرق نقل ووضع الخرسانة وتركيب الوحدات السابقة الصب وعدد الفرم المستخدمة ومعدات معمل الاختبار ولن تقبل 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 تقام نتائج اختبارات المواد وشهادات الصانع للمهندس قبل التنفيذ بوقت كافٍ لتجنب تأخير الأعمال.
 - يجب أن تراعى بوجه خاص استيفاء المتطلبات الخاصة بمرافقة الجودة المذكورة بهذا الباب ويرجع خاص مرافق الجودة لخرسانة والسماح الخاص بأعمال الشدات.
 - ويجب على المقاول أن يقدم أعداد وخبرات الفنيين الذين سيقومون بالتنفيذ الفني ومرافق الجودة لاعتماده قبل بدء الأعمال.
 - يجب تنفيذ أعمال الخرسانة للأسسات 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 التسبيق مع الجهات المعنية وتعتبر هذه التكاليف مشمولة بأعمال الحفر.

٢.٣ الماء:

١.٢.٣ الأسمدة:

- يجب أن يطابق الأسمدة المتطلبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أـ. المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمدة البوتاسيوم العادي أو السريع التصداد.
 - بـ. المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٠٢٧ للأسمدة المقاوم للكبريات.
 - يجب ألا يورد الأسمدة للموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لبيان تطابق المعاصفات وتقديم شهادات الصانع الموضحة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطابق الاختبارات على البيانات المأكولة في جميع الحالات.



الاختبارات المذكورة في الموسّفات الخاصة بالأسمدة وكذا ادنى الاختبارات المذكورة في البند الخامس بمرافقة الجودة.

* وبالاضافة الى المتطلبات الخاصة باحتدال الاسمنت بخصائصه وعدم تلزمه بالزمن والموضحة بالموسّفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمدة ذلك من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM C131 الاختبار التفاس لقياس تعدد الأسمدة باستخدام الأفران ويجب الا يتجاوز تعدد قطبيب الأسمدة عد اجراء هذا الاختبار عن ٨,٨% الا اذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.

* يجب أن يورد الاسمنت في عبواته الأصلية المبينة والمغلفة جداً الا في حالة موافقة المهندس على استخدام الاسمنت السائب ومواصفه الانتاج وزون الجودة كما يجب في حالة استخدام الاسمنت السائب - ان تكون العزيزات الناقلة محكمة الفتق بعد ان يتم ملؤها بالأسمنت بمصاعبة الأصلية ويجب ان تصدر لكل عربة شهادة تتفق من المصطحب موضحة نوع الاسمنت ومواصفه وزنه وان تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع و يتم تثوين الاسمنت في سبلوهات محكمة و ممزولة.

٢,٢,٣ الركام:

* يجب ان يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطابق مواصفات الهيئة والكرد المصري للكباري وأن يتفق تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتياري الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المواصفات.

* يجب ان يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جداً و المعتمدة و ان يقوم المقاولون - قبل توريد الركام - بإجراء التجارب التي تطلبها المواصفات للتأكد من تطبيق الركام للمواصفات.

* يجب ان لا يزيد المقاس الاعتياري الأكبر لركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو ثلث حمق البلاطات أو ثلاثة لرابع المسافة الصافية بين أسياد صلب التثبيج او جزء من الأسياد.

* يجب ان يتم تثوين الركام بعذليّة للاقلال من افضل مكوناته ولعدم اختلاطه بالماء الضارة والشوائب ويتم تثوين الركام على طبقات منتظمة السماك حيث ان تسوينه في اكواخ ذات ارتفاع كبير قد يسبب افضل مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير طبقاً للمقادير الموردة في اجزاء متصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجربة المقاسات سن ١ (٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (١٥ - ٢٥ مم) ، سن ٣ (٢٥ - ٣٢ مم).

* يجب ان يكون الركام خاماً لتفاعل الكلوي.

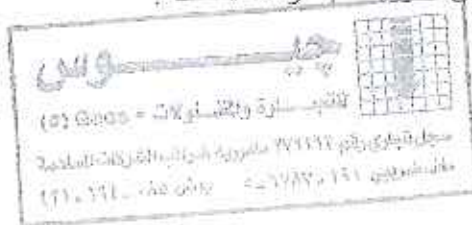
٣,٢,٤ الماء :

يجب ان يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام نظيفاً وخالياً من الشوائب الضارة وان يكون معروض المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكرد المصري للكباري .

٤,٢,٣ الاضافات :

* يمكن استخدام الاضافات الفنادسية لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة ان الاضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكسية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب ان تتم تجربة ايندوكس على الخرسانة التي يضاف اليها الاضافات ومراعاة عدم استخدام اي اضافات تحتوى على الكلوريدات بالخرسانة المسحلحة .

* يجب ان تطبق الاضافات احدى الموسّفات المعروفة عالمياً .



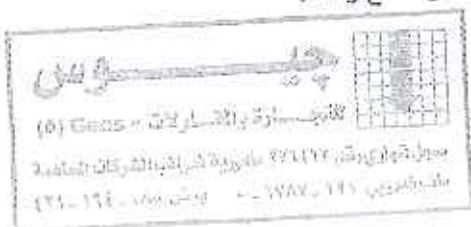
- يجب أن يتم استخدام الأضاليل طبقاً لمواصفات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام.
- يجب أن يقتنى المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الأضاليل التي ينوى استخدامها مع تقديم الكثيروجات التقنية الصادرة من المنتج وإن شتمل هذه المعلومات ملابي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها متساوية لوزن الاستهلاك بالكمم لكل كجم من الاستهلاك وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الأضاليل أو إضافة نسبة أقل بالكمم لكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية.
 - ✓ بيان تأثير الأضاليل ومن حيث تكون هواه محبوب بالخرسانة أو عدم تحفظه.

٥.٢.٣ صلب التسلیح :

- يجب أن يطبق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
 - ✓ الأسياخ المدرفلة على الساخن من الصلب الطرى والصلب العلى مقاومة (الخصوص) أو المطبيق مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى.
 - ✓ الأمياخ المشكلة على البلاز والمطبيقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى.
 - ✓ لأسياخ صلب التسلیح المطبيقة لمواصفات المصرية ١٩٨٨/٢٦٢ (أسياخ صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للنسبة بين مقاومة الشد الفضوي إلى اجهزة الخرسانة أو الخصم	النسبة المئوية للنسبة المئوية للنقطة بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢	جهد الخصوص (الحد الأدنى) نيوتن/مم ^٢	صلب ٦٠/٤ من نوع DWR (صلب ذي انوعات)
١,٢٥	%١٧	٦٠٠	٤٠٠	

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحوباً بشهادات الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والتكميلية وإن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد الموقع ويجب أيضاً أن تجرى اختبارات على عينات عشوائية من المنتج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ توریده الموقع وحتى استخدامه - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصدأ كما يجب أن توريد 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 المذكرة والماء العالقة المنككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الامتداد أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقاطع.
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأ مورداً من صلب واحد.



٦,٢,٢ 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 المترخص لها بالعمل عليها لمواصفات العالمية.
- يجب أن تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى النوع (٢) ذى الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكافئها ذات المقاومة للشد $Rm = 1770 \text{ N/mm}^2$ وان تورد في لفات ذات قطر كبير كاف بان تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب ان تصحب كل لفة Oil Oil شهادة اختبار من الصانع او من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا.
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على أرضية من الخشب ذات مظلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون التماش مثبتا على اطارات تغطى اللفات بحيث لا يكون ملامسا لها كما يجب ان يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة ويجب ان تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدأ او الرزب او الزيوت او الاتربة .
- لما بالنسبة للتخزين طولن الأمد فيجب ان توضع اللفات داخل اكياس من البولياثين بالاحفاظ لتخزينها في الأماكن المشار اليها بالند الصليبي .
- يجب الا تجري أعمال اللحام بالموضع او القطع باللوب او بالقوس الكهربى بالقرب من حزم كابلات سبق الاجهاد و يجب ان يتم مواقعة المهندس على معدات وطريقة القطع لاسلاك .
- يجب ان تعمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٧,٢,٣ الاناكر (Anchors) :

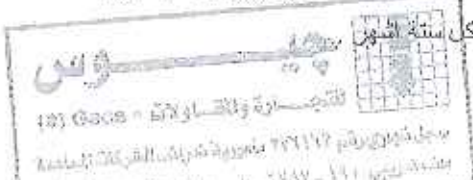
- يجب أن تكون الاناكر من انتاج شركات متخصصة ذات علناً أوروبي وان تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والکود المصرى للكبارى او ما يعادلها .
- من المفضل ان يستخدم نظام واحد لسبق الاجهاد .
- يمكن ان يتم تخزين مصريبات الاناكر بالخارج داخل اعلفة خاصة طبقا لما جاء بالبيانو الخاصة ب تخزين حزم اسلالك سبق الاجهاد .
- يجب الا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب ان يتم توريد هذه المكونات الى الموضع مغلقة بزيل مقاوم للصدأ والذى يجب ان يكون طبقة مسكونية تبقى خلال فترة التركيب .
- يجب ان يتم تركيب الخواص والواح التحميل قبل اعمال الاجهاد مباشرة لتجنب تلوثها .
- يجب الا تجري اعمال اللحام او القطع بالقرب من كابلات سبق الاجهاد .

٨,٢,٣ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلفن بسمك لا يقل عن $0,35 \text{ mm}$.

٩,٢,٣ معدات تحمل الانتاج:

- يجب أن تكون معدات الشد الپيدروليكية من النوع المزدوج كما يجب أن تكون الطالبات الپيدروليكية مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب أن تكون معدات الاجهاد ذات طاقة كافية وأن تم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب أن تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الانتاج ومعايرتها كل سنة انتهاء



٢،٢،١- معدات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كفاءة عالية ومتاسبة لنتائج خليط متوازن ذو فراغ مناسب ويشكل مستمر لمعدات الحقن.
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبفاوات قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعاقة الحقن عند توقف تقدم أعمال الحقن.
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس.
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج.
- يتم إجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٤٠، ٤١- الدليل الرابع.

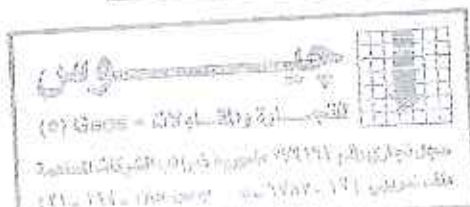
٢،٢،٣- المستندات التي يجب أن يقدّمها مقدمي العطاءات:

- شهادات الصناعة للمواد وبل المنشأ معتمدة من السفارة المصرية.
- الوثائق الموضحة للتخصيص الصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم.
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها.
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكبالت.
- تفاصيل القطع الخاصة
- طرق ومعدات الشد.
- التفاصيل والكتالوجات والخبرة السابقة لنظام المستخدم في شبكات الاجهزة.
- تفاصيل وكatalogات جميع المعدات المستخدمة.
- مواد وطرق الحقن.

٣- تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة:

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية:
 - أ- الوصول للمقاومة المطلوبة.
 - ب-قابلية للكشاف الكافية والتقويم المناسب بحيث تملأ الخرسانة فراغات الشدات وحول الأسياخ طبقاً لطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث الخصائص في مكوناتها.
- فيما يلي أنواع الخلطات المستخدمة بالموضوع:

الرتبة	المقاومة المميزة ليونتن/م²	أقل محتوى للأسمدة كجم/م³	الملحوظات
٥٠	٥٠	٥٠٠	يراعي إضافة الإضافات
٤٥	٤٥	٥٠٠	الكيماوية الازمة لتنادي الشروع
٤٠	٤٠	٤٥٠	للوصول إلى الإجهاد المطلوب
٣٥	٣٥	٤٥٠	طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يشترط إضافة إضافات
٣٠	٣٠	٣٥٠	
٢٥	٢٥	٣٠٠	
٢٠	٢٠	٢٥٠	



• يجب أن تضم الخلطات الخرسانية في أحد العامل المعروفة والمسمدة من المهندس تحت اشرافه ويجب أن تكون المقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة العميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م² بغض النظر لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تحويل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:

أ- ١,٤٤ مرة الانحراف التفاسى لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ١٠٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر ويحيط لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م².

ب- ١,٤٤ مرة الانحراف التفاسى لنتائج اختبار مكعبات ماخوذة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً ويحيط لا يقل عن ٧,٥ نيوتن/م².

• يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥ كجم/م³ من الخرسانة.

• يجب أن تكون القابلية للتشغيل للخرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الخرسانة بحيث تملأ الفراغات حول الأسياب بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وان يقابن طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

• تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٦٣٠% إلى ٥٤٠% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاختبارى الأكبر الموضح بالبند ٣-٢-٢-٥-١ ١,٣,٢ أعمال الخرسانة العادلية:-

طبقاً للرسومات مكونة من ٩٠ م² زلط نظيف متدرج + ٤٠ م³ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم سمنت بورتلاندى عادي على ألا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٥ كجم / سم² بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الخرسانة افقياً حسب المذكوب المطبوخة مع معالجة الخرسانة بعد الصب.

٢,٣,٣ الخلطات التجريبية :

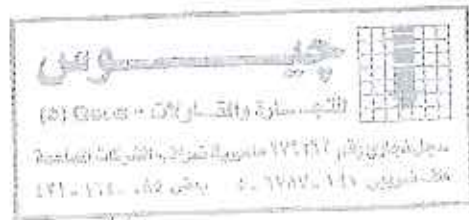
تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس بحيث تمثل الظروف التي تتفق فيها ظروف الواقع الفعلية (الخلط والتقط..) وبحيث يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومقاومة الخرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حدة على أن تؤخذ المجموعات من ثلاثة خلطات متناثلة 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 العميزة .

٣,٢,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة :

يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كافية 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)

٣,٢,٤ الخرسانة المقاومة للكبريتات:

يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للخرسانة المعرضة للكبريتات عن ٤٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصرى .

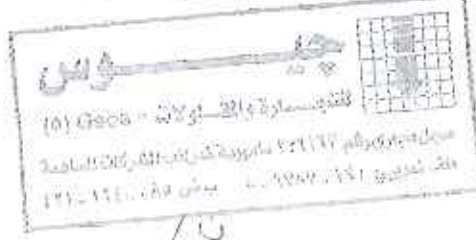


٤،٢ موافقة المهندس :

لا تغطي موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكاملة عن جودة الخرسانة والختام مكوناتها.

٤،٣ خلط ونقل ووضع الخرسانة :

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالوازن الضرورية لوزن وتذريز 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 تأثر كمية الأضافات بالوزن بالنسبة للأضافات الصلبة وبالنسبة للأضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات التروس دائمًا بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القیاس في الحدود المسموحة بها في مواصفات الہدنة والکود المصرى للكبارى
- يجب أن يوفر المقاول خلطاتاحتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات امكانيات القیاس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس كلوجات التشغيل الخاصة بالمحطة الاشتائية لمراقبة الاعمال الخاصة باتفاقية الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات طلة الخلطة و زمن الخلط ... الخ .
- يتم خلط مكونات الخرسانة طبقاً لعدد الدورات اللازمة للخلطة والموضحة في كatalog 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 لخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متر مكعب أضافي أو جزء من المتر ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل القضاء الزمن المقرر للخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الحلة في نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقبرة قبل وضع الأسمنت والركام .
- إذا استخدمت خلطات عربة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورات الحلة أو الأسلحة داخلها بالسرعة التي يحددها الصانع لاتخاذ خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورات وأما بعد ١٠٠ دوره فيجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة ثلثي agitation speed .
- يجب أن تنتهي الخرسانة وتنقل وتوضع بخطىء بحيث تكون الأعمال متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدم مواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات لقليل من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري 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 ويزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية تقليل من انفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٣ متر . وان تكون الكبارى والجدارى التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكياً وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقوطاً حرراً المسافة تزيد عن ١,٥ مترًا والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو المواسير .

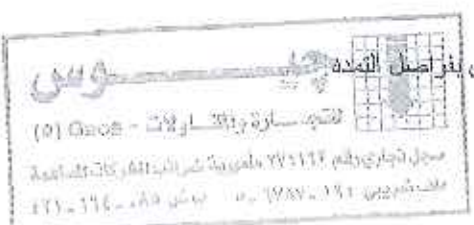


- يراعى أن تكون الفرم وصلب التسلیح والأجزاء الأخرى المطلوب ملؤها بالخرسانة مثقبة جيداً في مكانها قبل صب الخرسانة كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والإترية والمواد الغيرية من الفرج الذي سيتم ملؤه بالخرسانة وتنظيف السطح الذي سيتم الصب عليه من الفوهة أو الخرسانة الجافة نتيجةً أصوال الصب الناتجة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب.
- يجب أن تصب الخرسانة أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث انفصال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الخروج مما يسبب اتساعها للخارج ولا يسمح مطلاً باستخدام الهزازات في نقل الخرسانة.
- يجب أن توضع الخرسانة بطريقة مستمرة أو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذي يسمح بالتصيد الخرسانة الأصلية وتكون مسحويات متفصلة أو ضيقية داخل القطاع الخرساني كما يجب إلا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم، ويتم وضع الخرسانة بمعدل يسمح بالدمامg الخرسانة السفلية والعلوية الجديدة ويبحث تكون الخرسانة السفلية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرسانة البدنة بأنها الخرسانة التي تسمح بتنقل هزاز (غز) داخل الخرسانة بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتاثر هزازاته وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان الدمامg الخرسانة الجديدة مع الخرسانة التي تم صبها قبل ذلك.
- يجب أن تتمك الخرسانة باستخدام الهزازات بحيث تتملأ الخرسانة جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المعدونة وفي أركان الفرم و حتى لا تتكون أي فجوات هوانية داخل الخرسانة أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تشوه الخرسانة أو ظهور الثقوب أو وجود مسحويات ضيقية بالخرسانة و يجب إلا يقل عدد ذبذبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠ ذبذبة بالدقائق ونطاق موجي كاف للخرسانة جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثقبة جيداً في جوائب الشدة على إلا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ١٠٠ ذبذبة في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي انعوجاج للشدة أو خروج لمونة الخرسانة من أجزائها.
- يجب أن توضع الخرسانة بالكرات الكبيرة والبلاطات بشكل مستمر بدءاً من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مسحويات ضيقية بالخرسانة خاصة في الأماكن المطلوب تحملها لاجهادات عالية . ولذا فإنه يوصى بعمل الشدات بارتفاع فواصل الاشتاء مع صب الخرسانة بمقدار ٥ سم بعد من ذلك على أن تزال الخرسانة الزائدة قبل تصفيتها مباشرة .
- يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البدنة التي يتم دهانها على أجزاء الصلب الاشتاء المدفونة بالخرسانة من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرسانة وإن يتم تغيير هذه الدهانات طبقاً لتعليمات الصانع .

٤.٢.١ فوائل الاشتاء :

يجب أن تكون فوائل الاشتاء بالشكل والقياس والمناسب والموضع المحدد باللوحات والمعتمدة من المهندسين قبل صب الخرسانة و يجب أن توضع الخرسانة مثقبة في فوائل الاشتاء و يجب أن تكون فوائل الاشتاء متعلقة على الأعضاء وإن يتم تشكيلها باستخدام التواع مثقبة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخمين سطح الخرسانة المصادة بالذرت اليدري وأن تطف في استخدام الهواء المضغوط والماء .

٤.٢.٢ فوائل التمدد :



٣-٢-٣ معالجة الفرسانة:

يجب أن تبقى الفرسانة بأقل فاقد من الرطوبة حاد درجة ثابتة وذلك لفترة الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصاد الفرسانة ويرجع أن تتشير المعالجة فترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الفرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى بسبعين أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلب . وتنتم معالجة الأسطح الملائمة للشادات الخشبية أو المعدنية بالبقاء الشادات مبللة بالمياه حتى يمكن إزالتها بامان وبالنسبة للأسطح غير ملائمة الشادات فيتم محالتها بوضع طبقة من الرمل على الفرسانة او تغطيتها بالخيش العليل مع مراعاة ترطيبه بالمياه بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٤-٤-٤ متطلبات الجو الحار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى 35°C مئوية أو أعلى توفر الاحتياطات الآتية:

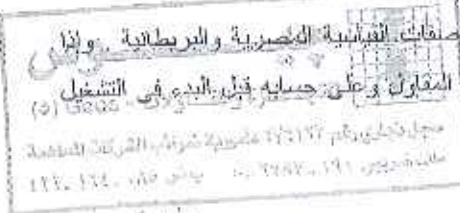
- يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العربات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العالية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضلاعات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتادة من المهندس .
- الابتعاد من درجة حرارة المركام باستخدام الرش الغزير بالمياه وتذريفه في أماكن مظللة .
- تتم المعالجة بالمياه مستمرة بخطوة جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية البلاستيكية بالمياه (الخيش أو الأقمشة القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الفرسانة اذا بلغت درجة الحرارة في الظل 42°C درجة مئوية او اعلى .

٥- الفتحة المعدنية:

- تكون الفتحة المعدنية من كمرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من ألوان ملحوظة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التفصيمية الخاصة بها وصيغت الفتحة المعدنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المساحة تعمل مع الكمرات المعدنية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكمرات الحديدية والبلاطة الخرسانية المساحة عن طريق وضع ووصلات قص (shear connector) مبنية على الرسومات التفصيمية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسافات التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في الثغرة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- وعلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الأطوال النهائية للكمرات من على الطبيعة
- يتلزم المقاول بمدفأه الهيئة بالمصنع الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنية على أن يكون معتمدا لدى الهيئة حتى يت Sensors المتابعة و المراجعة واجراء الاختبارات الازمة على اللحامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٧ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للإنشاءات المعدنية و الكباري كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضسان للصاب المستخدم لا يقل عن $360 \text{Kgm}/\text{cm}^2$ وبحيث ان:-
- جهود الضغط يوحد في اعتبارها معامل النحافة كما هو وارد بالمواصفات التفصيمية والتربيطية وإنما لتفريح من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى جسميه قبل الدخول في التشغيل (٩٣٦٥)



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن 500 كجم / سم² فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة وإذا تذرع بذلك فيمكن تقديم رسم تصميمياً للفحصة المعدينية بطريق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكرمات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتفق مع أقل الجهد المطلوب من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاختلاط من الهيئة قبل البده في تشغيل الفحصة المعدينية مع عدم المطلوبة باى زيادة في الانصاف نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

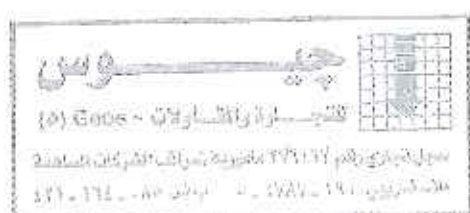
• والاختبارات التي تم على الاجراء المعدنية هي اختبارات الشد والشى والتخليل الكيميائى كما تختبر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات الازمة على جميع اللحامات والوصلات التالك من عدم وجود آية عيوب اللحامات بالستخدام (ultra sonic) كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة 20 % من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتتم تفاصيل الاختبار للمهندس المشرف للاعتماد والمهندس المشرف الحق في طلب آية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان يتم اعمال اللحامات في الورقة وطبقاً لاصول الصناعة .

• كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة 100 % من لحامات Butt welding

• ويتم توريد الكرمات المعدينية إلى موقع العمل ويصيير تثبيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الامنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسئول عنها ويتم تثبيتها على كرسي الارتكاز الذى سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعلى أنه سيساير تركيب الفحصة المعدينية دون عمل اي شدات او فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البده في تركيب الفحصة المعدينية بالموضع ضرورة التقدم ببرنامج تصميمي موضح بالطريقة التي ستتيح في رفع الكرمات وتثبيتها في مواقعها لاعتمادها من الهيئة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق باى عوائق يتبع عنها اي تحطيل في اي وقت كان أما الشدات والفرم الازمة لصب البلاطة الخرسانية أعلى الكرمات المعدينية فترتكز على الكرمات المعدينية نفسها بطرقه يسهل فكها بعد إنتصاف المدة الازمة لتجهز الخرسانة . بحيث لا يكون هناك اي عوائق خشبية تعيقية أثناء التنفيذ .

• ويجب تنظيف السطح للكرامات المعدينية جيداً من اي عوائق ثم يتم التنظيف بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برایمر ووجهين بووية على ان تتحمدون العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد.

• وعلى المقاول مراعاة تفريغ التحبيب اللازم للكرامات (CAMBER) على شكل منحن قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) مبين بها امكان الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البده في التنفيذ مع مراعاة استخدام الواح طولها لا يقل عن 12 متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مستوى المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع السكة الحديد واحد الموافقة على تركيب الكرمات .

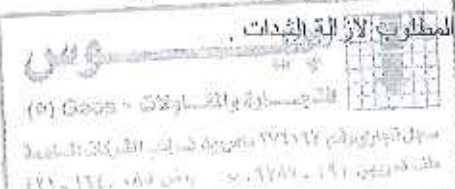


٦,٣ الشدات :

- يجب أن تصمم الشدات بحيث تتجزئ خرسانة متصلة بالشكال والخطوط والحدود والمتانيب والأبجنة المرضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع المخرج الذي يعطي أكبر قيمة شاملة وزنها الذاتي وزن الشدات والقوى المعرضة لها وزن صلب التسليح والخرسانة الخضراء والقوى التي تتعرض لها أثناء الانشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الأرضية (الديناميكية) التي يسببها وضع و وزن الخرسانة.
- يتم الالتزام بالتقاويم المسموح بها لجميع الأجزاء الخرسانية و حديد التسليح طبقاً للكود المصري لخطيطه و تصميمه و تنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة و سماكة الأجهزة و الصب.
- يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطح الظاهر بحيث يمكن ازالتها بعد ١,٥ سم من الحاطن دون حدوث اتلاف بالخرسانة كما يرامى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراغين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمقدار أسمنتية ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناعماً منتظماً وصلداً ولن يسمح بالأنظمة التي تستخدم الموارمير المارة عبر الحوافظ إلا بلإن خاص من المهندس.
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد ازالتها انتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وأن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير الصالحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها.
- يتم دهان سطح الشدات بالدهانات الخاصة بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

٦,٤ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة النقطية المناسبة والكافية لازالتها والأجهادات الواقعه على الخرسانة فلما من داخل الانشاء ومعالجة السطح .
- فترة فك الشدات للخرسانة التي تصب في مكانها :
 - ✓ الشدات الخاصة بالسطح الرأسية مثل جوانب الكرات والحوافظ والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكرات (بخلاف أي أحمال اضيقية على العناصر الانشائية) يتم فكها بعد عدد من الأيام لا تزيد عن (٤ ل + ٢) يوماً حيث لـ هو طول البحر بالفقر ويحيط لا يقل عن أسبوع واحد (في العشبات فقط) .
 - ✓ الكابوني: يجب ألا تزيد الفترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث لـ هو طول الكابوني ولكن بعد أن تمر أسبوع واحد (في العشبات فقط) .
 - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسمنت المبكر القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .



٧.٣ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الخرسانية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للأعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سيخ من أسياخ صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- يجب أن يتم ثني صلب التسليح على البارد فقط وقبل وضعه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بثنيه أو لحام الآليات.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مباشرة خالياً من الأترية والزيوت والدهون والصدأ المفتكك والممواد الغربية وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكسيًا على قوة الرابط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسياخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسياخ تحت تأثير أحمال الانتقاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسياخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تتفد الوصلات والإنحناءات لأسياخ الصلب والتلخيص الأخرى المخصصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأعمال الخرسانة المسلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسياخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كما لا يتم استخدام الوصلات المستنة (الجلب) والازدواج الخالص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتلخيص الخاص بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

٨. المنت�بات الخاصة بالخرسانة السابقة الصب:

- يجب أن تتم تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصموعة من الخرسانة السابقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والنقل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السابقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات مثيلة بشكل كاف وبطئه بألواح الكورنر أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب فك الشادات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وضع الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك.
- يجب أن يتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن 12 يوماً (إلا إذا استخدمت المعالجة بالبخار).
- يجب ألا تنقل الوحدات الخرسانية السابقة الصب للموقع أو لمناطق التسخين قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأعمال النقل والتركيب.
- يجب أن تختار نقط التعليق وطريق التعليق بعناية لتجنب حدوث أي تلف للوصلات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الآشوري لظام التحميل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتتأكد من سلامتها.
- يجب أن تتفق طرق التركيب والحقن الخاصة بعمل الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يوجد في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوい للأحمال على الدعامات والبلغات العليا ل avoidance قدر الامكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

٩. الحقن لثبيت الكبابيل أو الأجزاء المدقونة:

- | | |
|--|--|
| 
المنشآت والقدارات - جزء (٢) | <ul style="list-style-type: none"> • تعمل الفراغات الخاصة بالأجزاء المدقونة لثبيت الكبابيل أو بملوحة التعليق. |
|--|--|

٩. قيم الحقن بحدى الطرفيتين الآتيتين:

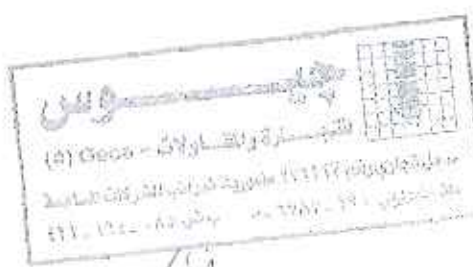
- ✓ بستخدام خرسنة لها نفس مقاومة الخرسنة الأصلية مع استخدام ركام ذو مقاس اختباري أكبر ١٥ مم وأضافة الاضافات الخاصة بزيادة لزوجة الخرسنة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية.
- ✓ بستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقاومة للوصول الى مقاومة ٤ نيوتن /مم^٢ بعد يوم واحد.

١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك القرم:

- بعد ازاله القرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجتها أية فواصل غير سليمة أو فراغات ملئية بالهواء أو آيره غبوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي مناطق بها عبوب بعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف ثم تبلي المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محاذية لها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم.
- يتم الترميم باستخدام جراوت مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلفة كثافة من الماء يتم قذفه بقوة على السطح ثم يتم التلبيس بمونة مشابهة للكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل ويستخدم أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام ملسب لاستخدام مونة التلبيس ثم يتم خلط المونة وتقليبها لمدة ساعة لمنع تصلبها.
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتنفرش بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون فلفلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالشك الابتدائي قبل إنتهاء السطح ثم يتم إيهام السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- إذا ما تجاوز عمق التلبيس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إلبيوكسيدة في أقصى مونة التلبيس للسطح الأصلي طبعاً لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الاضافات التي تقلل الانكماش للمونة، ثم يتم فراش المونة وإنهاء التلبيس طبقاً لاشتراطات البند السابق.

١١.٣ مراقبة الجودة:

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بمراقبة الجودة يوضح طرق التحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التسلیح ويجب أن يبي التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتفاصيل المعمل الذي سيقيمه المقاول لإجراء تجارب الجودة وشسلة المعدات ونمذاج تقديم التقرير والمعامل الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن إجراؤها بمعلم الموقع.
- يجب أن يقيم المقاول على تفاصيل معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأشخاص المدربين والعمال المدربة لإجراء التجارب الآتية بالموقع:
 - مقاومة الانضغاط للأسمدة.
 - زمن شك الأسمدة.
 - تدرج الركام.
 - الشواهد العضوية بالركام.



○ محتوى المولد الطينية .

○ الكثافة الشاملة .

○ جهد الكسر للركام .

○ الوزن النوعي للخرسانة .

○ اختبار الهبوط لتقدير التقليل التشغيل .

○ مقاومة الانضغاط للخرسانة .

○ مطرقة شميدت .

١١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمدة : يجب أن يختبر الأسمدة قبل استخدامه و خلال التنفيذ للتأكد من مطابقتها للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبي) مورده للموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن الشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اختبار الأسمدة الذي يمر على تجربته ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التسليح : اختبارات الشد والتي على البارد والتقوافل في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجرب على عينات ملحوظة في حالة استخدام الالهام .

نظام سبق الاجهاد : اختبار الشد والثاني على البارد والتقوافل في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم اجراؤها لكل مجموعة من الكابلات .

الركام : يتم اجراء اختبارات بصلة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحض الرطوبة والشواشب العضوية وشوائب الطمي والكتافة الشاملة والوزن الحجمي للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها المواصفات ويراعى اجراء اختبار التفاعل القلوي دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

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

الإضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاثبات خصائص الإضافات قبل استخدامها ومرحبا طبقا لتعليمات المهندس .

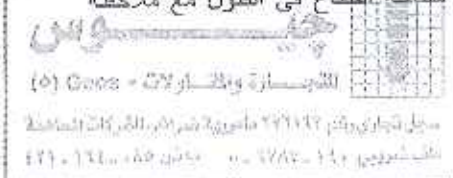
١٢.٣ طرق القراءة:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التسليح او كابلات سبق الاجهاد او الزوايا الصلب المدقونة بالخرسانة مع خصم الفجات التي توجد بالحواف والأرضيات وفيما يلي القواعد الخاصة بحسب كميات الخرسانة .

• تقليل القواعد والأساسات بالمتر المكعب طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات

• تكسس الأعمدة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع الخرساني مضروبة في الارتفاع بين المنسوب انطوى القاعدة الخرسانية والمنسوب السندي للمنشا الفرقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية المنسوب العلوى للكمرات .

• تقليل الكمرات والأعتاب والسلفات والزراوى بالمتر المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة



ملاط:

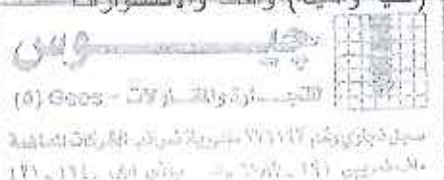
- ٥ يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سماك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصناعي).
- ٥ الطول يحسب طبقاً للعدد الصناعي بين الأعمدة أو الكمرات.
- ٦ يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسقط الأفقي (طول × عرض) مضروبة في المسك حيث يقل المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والمسك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات، الأعمدة ... الخ).
- ٧ تقلص السالم الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات العاملة الحاملة للبلاطة وكذا الأروى الجانبية للذراري.
- ٨ تقلص الحوائط الخرسانية أو الحوائط المسماة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يزداد الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب العلوي للبلاطة والمنسوب السفلي للبلاطة العليا (المسق) أو الكمرة.

١١٢٣ صلب التسلیح وكابلات سبق الاجهاد :

يُقاس صلب التسلیح بالطن لكل نوع على حدة ٤٠ أو ٦٠ أو الكابلات وبين القیاس على الوزن الكلی طبقاً للطول المحسوب من قوام تفرييد الأسیاخ الصلب التي يعدها المقاول (القياس هادسي) ويعتمدها المهندس ويقاس وزن المتر الطولي للأسیاخ الملسماء أو ذات التقويمات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسیاخ الملسماء طبقاً للقطر الأسی (أى للأسیاخ ذات القطر ١١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ لكن من الأسیاخ الملسماء والأسیاخ ذات التقويمات) مع احتساب الوزن النوعي ٧,٨٥ طن / م^٢ ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتخلفات) أو أوزان اللحام حيث أنها مشمولة بسعر الطن (محصلة على السعر للطن).

٩ أسس الدفع :

- ١ يشمل سعر الخرسانة - بالметр المكعب - لكل نوع على حدة - جميع التكاليف الازمة لتوريد وصب الخرسانة بالكامل وقبولها من المهندس شاملة المعدات والعملة والمواد والاصناف والخالط والتفل واقامة الشدات وفكها واستخدام الشدات الخاصة لانتاج سطح ناعم للسطح الظاهر ووضع الخرسانة والدمك المعالجة واجراء جميع تجربة مرافق الجودة واقامة معاشرة مرافقية الجودة والفقد واستخدام الامثلية المقاوم للكبريتات عند نص البند على ذلك والحقن الازم لثبيت الحوائط والعناصر من الخرسانة السابقة الصب وجميع التكاليف الضرورية لاكتمال العمل طبقاً للموصفات شاملة جميع المصاروفات الازمة للوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية.
- ٢ يشمل سعر صلب التسلیح - بالطن - المواد والمعدات العمالية واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد وقطع الأسیاخ الصاب والرباط وتنظيف الصلب والثبيت في الأماكن المحددة والمبادرات والأجزاء الازمة لثبيت في أماكنها المحددة والفوائد وجميع المصاروفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للمواصفات والوفاء بالالتزامات المتفقى على الفنية وال التعاقدية.
- ٣ يقاس صلب التسلیح مفصلاً لكل نوع على حدة (٤٠ أو ٦٠) ويتم القیاس هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفرييد المختمدة من المهندس المشرف.
- ٤ سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفرييد والقطع والاختبار ووضع الأغلفة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الصبة والمية) والفقد والإكسسوارات



والقطع الخاصة وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للمواعيد شاملاً الوفاء بالالتزامات المفتوحة الفنية والمالية.

١٢.٢ صلب الإنشاءات

١.١٢.٢

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

٢.١٢.٣ التفاصيل:

على المقاول أن يقوم المهندس قبل البدء في العمل - المستندات الآتية لاعتماد:

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والساميرو والجرارات واندھان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخاصة

٤٤

- توريد فني عن الدهان المقاوم للحرق من معمل معتمد

رسومات التشغيل

ورش التصنيع ومعدات التركيب

معدات ومعامل الاختبار

٣.١٢.٢ المواصفات المرجع:

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠١-٢٧٩ مالم يذكر

غير ذلك بهذا البند.

٤.١٢.٣ رسومات التشغيل والتركيب:

يجب أن يطابق تصنيع الأجزاء طبقاً لامتدادات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويتحتمها المهندس على أن تقدم رسومات التشغيل في ثلاث نسخ للمراجعة ثم تعد السخ الدياهية بناء على ملاحظات المهندس

يجب أن توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجميع أجزاء المنشأ شاملة الموقع والتوزيع والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المساميير. كما يجب أن توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع الساميرو وتوزيع ومقاسات اللحام.

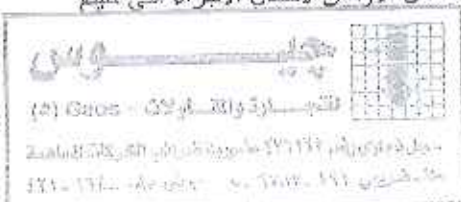
لا يغنى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل أو طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وأية أخطاء تقع بها.

٥.١٢.٣ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

على المقاول أن يضع برنامجاً مفصلاً لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتعاون والاتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الأنشطة الرئيسية.

في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبرنامج

يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن تحمل الأوزان لحمل الأجزاء التي سيتم تركيبها وإثباتها أثناء التحميل والتركيب.



٦.١٣.٢ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من سلسلة المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراجعة التأكيد من حدود المقاييس المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب.
- يجب أن يتم تخزين صلب الإنشاءات على طابق خشبية مع الحفاظ عليه من الصدأ والصدأ الباقي أجزاء ثلاثة طبقات لعليات المهندس.
- على المقاول أن يخطر ممثل المهندس بالأجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما أن عليه أن يقدم تقريراً أسبوعياً عن الشحنات الواردة.

٦.١٣.٣ أشراف المقاول

على المقاول أن يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أعمال صلب الإنشاءات وله دراسة بها وأن يقدم صحيفة خبرته للمهندسين لاعتمادها قبل بدء العمل.

٦.١٤.١ المواد :

يجب أن يطابق الصلب المستخدم مواصفات الـS235 والـS355 المصري للكباري.

٦.١٤.٢ قطاعات الصلب المشكل على البارد :

- تطابق مواصفات الـS235 والـS355 المصري للكباري ومجلفتا طبقة مواصفات الـS235 والـS355 المصري للكباري مع ضرورة أن تكون القطاعات خالية من الصدأ والصدأ المفك والقر Pitting.
- المسامير والصواميل والورد :

✓ المسامير ذات المقاومة القياسية Standard Strength

ASTM-A207 Grade A

ASTM-A563

ASTM F426 for use with ASTM A325 bolts

High strength Bolts

ASTM-A429 or ASTM-A490

✓ مسامير الاحتكاك BSEN 14219 high strength Friction grip bolts and associated nuts

٦.١٥ الجواوط :

جواوط ذات مقاومة قياسية

ASTM-A325 or ASTM A490

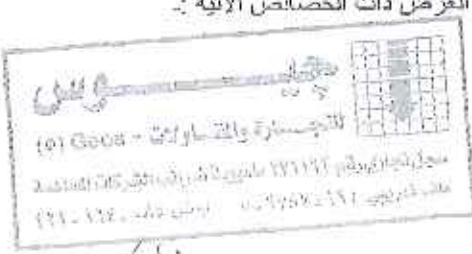
ASTM A563

- الجراوت : جراوت لتثبيت المسامير والمملوء أسفل الواح الناعمة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتي غير القابل للانكماس على أن يستخدم أنواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :

✓ إجهاد الانضغاط (BS/881)

٢٥ نيوتن / مم

يوم واحد (حد ادنى)



میسیحیہ ایام (حد ادنی)

(BS 4001) إجهاد الانتحاء ✓

میراث واحد

دیوار آرام

ـ معايير الأختام (ASTM 469) ٢٥ كيلو نيوتن / مم²

أقسام المقام :

نطاق موصفات الهيئة والكود المصري للكباري مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم حسب
علمي - عالي، المقامة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من: الموزع.

• 2188 •

دفن من الاسكيمو، دود بدان مطابقة، للمعاصيرات العالمية يمكن من

١. بولي امينوميد ايبيوكس مع مسحوق بازىء مناسب لمقاومة الصدأ (وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون)
 ٢. راتنج بولي اميد ايبيوكس من مركيين (ثلاثة اوجه بعمق الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
 ٣. وجه ثالثى من دهان مؤسعن على البيريتان (سمك ٤٤ ميكرون جاف)

• الدهان الواقف، من الحرية، :

تدهن الأجزاء المطلوب وقليلها من الحريق (الأعمدة والشكالات ما بينها مالم ينص غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحريق لمدة ساعة ونصف مطبيق للمواصفات البريطانية الآتية أو ما يماثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية أو الألمانية)

- أ- المواصفة البريطانية (٤٧٦ part ٢٠) (تحديد مقاومة الحريق للمثبتات)
 ب- المواصفة البريطانية (٤٧٦ Part ٢١) (تحديد مقاومة الحريق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمثبتات)
 ت- يجب أن يقيم صلابة الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكتد المحرزى للكلابى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرق **Intumescent** طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سعكتها الامثلية لتكون حائلًا مانعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون البلديء المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصالحة والملاعة للصدأ ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهان واستعمالاته السابقة وشهادات الاختبار في معمل عالمية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام.

• اعتماد المواد والكتلتين علىها :

الصانعات : ٣

على المقاول أن يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصالحة لصب الإنشاءات لكل نوع، وذلك قبل بدء الأعمال، وحيثما يراد.

المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد ادنى

- طريقة التصنيع والتراكيب الكيمائى
 - الخصائص الميكانيكية والكميائة



تـ. نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

اختبار الفيول قبل التوريد :

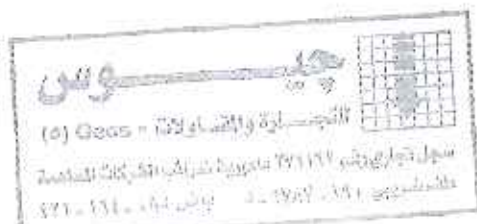
على المقاول أن يجرى على نفقه الاختبارات الالزامية على أجزاء من الصلب وعلى التسليم وآية مستلزمات أخرى ملخصاً لتعليمات المهندسين قبل التوريد.

Fixings التثبيت على المواد والمعثبتات

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمباني وحضور اختباراتها في أمكن التصريح .
 - على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أية أجزاء رئيسية لمعاييرها قبل اللحام حيث لن يسمح بالحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
 - ويجب أن يصدر هذا الاخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات بثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل اللازمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
 - لا يعطى اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
 - يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المحددة ، بسلة .

الوصلات:

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمشات المعنية ويمكن المهندس أن يطلب إجراء اختبار كثافة لای من الفالمين باللحام للتأكد من صلاحية العمل .
 - لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس .
 - يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكباري مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة منتظمة للتأكد من الاجهادات الداخلية وتفيد اللحام دون وجود نقر او blemishes او إجراء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل التدهان .
 - يجري التتحقق من ربط المسامير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .
 - يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل للموقع كاملة وجاهزة للتراكيب دون وجود أي احناء او التوازنات او عيوب أخرى بها .
 - يجب تقطيع نهايات الأحصنة وكسوتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأعمدة .
 - يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعالية مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
 - لا تستخدم ألمبة القطع لحمل الفتحات بالم موقع او لتصحيح خطاء قد حدث بالتشغيل او التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المختص ، الكتبة .



١١.١٢.٢ التركيب :

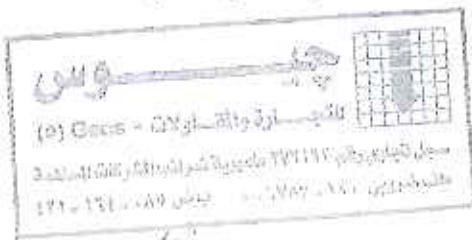
- يجب التحقق من سلامة الوصلات التي يتم تثبيتها بالموقع والاختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائي طبقاً لرسومات التثبيت المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أنه تتراحلات خاصة سابق ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث قد تنشأ عن عدم اتخاذ إجراءات السلامة .
- يرخص في تنفيذ أعمال التركيب تأثير جميع الأحمال الواقعة على المنشآت والقوى الجانبية المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفسه - ب توفير وتركيب جميع الأعضاء الموزونة اللازمة لتركيب الأمان المنشآت حتى تمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الهيلتي في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وأن التلاك من متانة الخرسانة بالاختبارات غير المتفقة قبل التركيب بمسامير الهيلتي .
- يتم بعد إتمام التركيب مباشرةً دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالباديء المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً للمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

١٢.١٣.٢ التثبيت بالأكسيست :

- يتم تركيب الجوايطة والواح القاعدة واجربه الجوايطة والصواميل والورد في أماكنها المحددة وبحيث لا يتبع عن صب الخرسانة أي زحزحة لأماكنها .
- يتم التتحقق من أماكن ومناسبة الواح القاعدة والجوايطة قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
- بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجوايطة أعلى القاعدة وتشخيصها مع وضع حماية مؤقتة .
- يكون المقاول مسؤولاً عن التلاك من تركيب المنشآت بدقة وفي الملحقات المحددة والخطيط السليم .

١٣.١٣.٣ الدهان :

- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالباديء وأقصى مدة بين الدهان بالباديء ودهان الوجه المتوسط والنهائي ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
 - يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدويًا ناعماً منتظاماً خاليًا من تجمعت الدهان .
 - لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٨٥% كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الأصلي قد امتص حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو يتبع عنها سطح مسامي .
 - يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتلاك من خلوه من العيوب .
- يُقاس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مغناطيسي معايير Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سماكة ثابت خلال السطح .
- يراعى دهان وجهين إضافيين لأسطح اللحام والمت璧ات الإلزامية بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي .



- تدهن الأسطح المعدنية التلائمة بوجهه بادئه ما لم يكن مغطى بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن الباديء الذى يتم دهنه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٥مم داخل محيط الوصلة .
 - غير اعلى دهان لسطح وأخرف وصلات الموقع بدهان بادئه وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسطح HSFG bolts فإن سمك الباديء خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب ان يتجاوز ٢٠ ميكرون .
 - لا تدهن الأسطح التي سيتم صب الخرسانة مجاوراً لها على أن يدهن المحيط بالباديء بعرض ٢٥مم .
 - اعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى اعداد سطح الصنب بواسطة النفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والکود المصرى للكباري يدهن الباديء . ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك – في خلال أربعة ساعات من إجراء النفع فإذا تم الدهان بالباديء قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون الباديء من الأنواع التي لا تتأثر بالقطيع أو اللحام ، ولاما بالسبة للممناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع او الوصلات باستخدام HSFG والمسطح حالية المقاومة فيجب تطبيقها بالسقم او بواسطة فرش المسك الكهربائية ودهانها بالباديء .
 - يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان بالباديء ومحالجة أي خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية بعد اعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة اخرى لابه اسطح يحدث بها خدوش .
 - يتم بعد ذلك دهان الأوجه المنوطة البطانية والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .
- ١٤،١٣،١٢ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :
- يتم الدهان بالباديء الخاص بدهان المقاييس للحرق بعد المحالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية او ما يماثلها

اـ Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density
, determination for sprayed applied fire protection

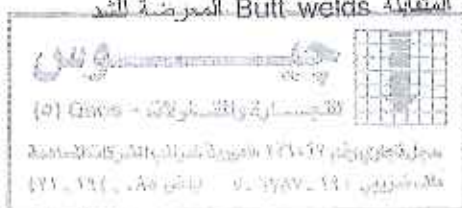
بـ ASTM E110 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied
to structural members

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

١٥،١٤،١٣ اختبارات التحكم في الجودة :

نتم اختبارات الجودة في احدى المعامل المزودة بالمعدات والعماله المدربة المعتمدة وعلى نفقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:-

- تختبر الخصائص الميكانيكية والكمياتية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ طن مواده للموقع .
- يتم التفتيش الشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتباينة Butt-welds . المعرفة الشد



- يتم التغذية على اللحومات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو أنه لمحبات غير مملأة من الأدوية
 - يتم التحقق من ربط ٢٥٪ من المسلمين أو طبقاً لتعليمات المهندس.
 - يجري التتحقق من سماكة الدهن حسبما رأى المهندس ذلك.
 - يجري تجارب تحمل الحرائق لأجزاء مدهونة مملأة للبنادق وفي معامل معتمدة.

٢٣، ١٢، ٦ تقویات المنشا :

- ٤ يتم إجراء التقويات المطلوبة المنشآت الصلب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب القائم بواسطة المهندس الاستشاري على أن يقدم المقاول اقتراحاته لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء أي تعديلات إلا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن الزان المنشآت اثناء اعمال الاصلاح ومحى عدم حدوث أية زخزخة للوحدات او التواه بها او أي سقوط او انهيار لوحدات كاملة وإذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهة القانونية بما ينبع بالإضافة للمسؤولية الفنية
 - ٥ عند لحام او وصل اجزاء جديدة بالجزاء موجودة براغي ازالة الدهان الحالي بالاجزاء الموجودة تماماً بالنسف بالبراميل او بوسائل اخرى معتمدة.

١٣٢، ١٧، القياس والأسعار :

- ٤) يتم قياس صلب الإنشاءات طبقاً لنوع الصلب وتوزع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية (المحسوسة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهلبس ولا يحسب وزن المسامير أو اللحام حيث لن السعر يشملهما ،
 - ٥) يشمل السعر التوريد والتراكيب والهياكل والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهياكل والاختبارات والمسامير واللحام وجميع ما يتطلبه إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات ،



فواصل التمدد

١٤ علامة:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فواصل التمدد الخاصة بالجزء العلوي والحوائط السفلية.
- على المقاول أن يرفق بعلبة الكتالوجات الخاصة بفواصل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفواصل وخصائصها ومتانتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وفواصل المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن والمقاومة للزيوت والكيماويات والأشعة فوق البنفسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لفواصل الفواصل.

٤.٢ مواصفات فواصل التمدد المنشآت الفوقي للأكوابري:

- يجب أن تصنع فواصل التمدد من الأكوابرين المسلح الصناعي وسماسحة حرارة ± 5 درجة مئوية طبقاً لمتطلبات التصميم وتكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع السنن Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقاً للمواصفات.
- يجب أن تؤدي فواصل التمدد مجال الحركة المطلوب طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حمولة التواصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرجة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفواصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعة فوق البنفسجية ومقاومة الماء.
- يجب أن تراعي دقة متطلبات الصانع لثبيت الفواصل والاتصال بالسطح الفرساتي (أو الصلب).
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصيلية لفواصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس.
- يجب على المقاول تقديم الشهادات الدالة على تطبيق المنتج مع أحدي المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السفارة المصرية في بلد المنشأ.
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل البيتومني فيجب الإيقاف الحركة عن (± 2 مم)

٤.٣ مواصفات المواد المنشآت لقطاع الكوبري والأعمدة عند الوصول:

يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الفرساتي والأعمدة عند فواصل التمدد بمادة من الألواح المكونة من الألياف قابلة للانضغاط مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضغط الألواح إلى ٥٥٪ من سعوكها الأصلي في حدود ٣ نيوتن/مم^٢ ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥٪ من سعوك بعد إنهاء اختبار الانضغاط ويراعى حمولة الألواح من الخارج لحد ١٥ سم الفاصل بمادة عالقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية.

٤.٤ مواصفات فواصل التمدد للحوائط السفلية:

يجب أن تكون فواصل التمدد من الـ V.C.P ذات الطقة المتوسطة والتي تسمح بالحركة بين الحوائط كما يجب أن تكون التواصل من انتاج مصانع معروفة ومحتملة وأن تتطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الأمريكية أو الأمريكية أو الفرنسية أو الأمريكية ويتثبت الفواصل بين صلب التسلیح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الخرسانة كما يجب أن تزود الفواصل باللواح قابلة للانضغاط ومواد عالقة طبقاً للمواصفات.

٤.٥ أسس القياس والدفء:

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب الفواصل شاملة الثنيات بالخرسانة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى آية مصروفات أخرى مطلوبة لوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم القياس بالเมตร الطولي.

- السعر المحدد للمادة المنشآت بين الأعداء الخرسانية والقطاع العرضي المنشآت الفوقي عند فواصل التمدد - بالметр الطولي
 - يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة المنشآت شاملة التكاليف وجميع المصروفات الأخرى اللازمة لامتناع التزامات المقاول الفنية والتعاقدية.

٦٠	٦٣	٦٦	٦٩	٧٢	٧٥	٧٨	٨١	٨٤	٨٧	٩٠	٩٣	٩٦
٦٣	٦٦	٦٩	٧٢	٧٥	٧٨	٨١	٨٤	٨٧	٩٠	٩٣	٩٦	٩٩

الركائز

١.٥ عامة:

يشمل هذا الباب الموصفات الخاصة بتروريد وتنبيت الركائز

٢.٥ موصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رفائق البوليمرات المرنة والمتدخل مع رفائق المعدن مثل الألواح المركبة بين طبقات النبوبين والصلب العالي المقاومة و تكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطبق الركائز الموصفات الأوروبية الموحدة EN 1337 او ما يكفيها من الموصفات العالمية البريطانية الفرنسية او الألمانية او الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعي يومه خاص أن يكون التسلك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث ازلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترافق مع العظام الكتالوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم ثأر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توضح مطابقتها للموصفات العالمية وأن تكون هذه الشهادات مؤتقة بالتسجيل الخاص بالسنارات المصرية في بلاد المشا و يجوز استخدام كراسى الارتفاع المصانعة محلياً على أن يتم إجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالموصفات الفنية و يتم مراجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

٣.٥ طريقة التركيب :

- يجب أن يتم تركيب الركائز وفق للرسومات التوضيحية التي يدها المقبول وتعتمدتها الهيئة ويراعي بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه أفقياً وأن تكون مثبتة ثبيتاً جيداً في الدعام والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصانع الخاصة بتركيب الركائز .
- في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يتم تسويته بطريقة معالجة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيبوكسي ذات المقاومة العالمية) أو الجراث .
- يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المفتاح التوقي .

٤.٤ مراقبة وضبط الجودة

يجب لخضاع ٣٪ من كراسى الارتفاع لكل نوع إلى اختبار التحمل الآلى متزامناً مع التحمل الراسى وذلك لحالة التحمل التصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بغرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحمل والاحتكاك على أن تتفق جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

٤.٤ أسس المحاسبة والاداء:

تم المحاسبة على الركائز بأوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها شاملة الأشجار والأجزاء المدفونة وكذا المون الإيبوكسية وحماية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع تكاليف الازمة لوقاية بالالتزامات الفنية والتعاقدية .



طبقات الدهان العازلة

١.٩ علام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة للسلالات الكهربائي والمتر السطلي من الأصددة وكذلك بلاطة الكهربائي أسفل طبقة الرصيف، إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من أحدى المصانع المعتمدة وفي عبوتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع.
- يجب أن تنفذ الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا البالب وبواسطة أحد المقاولين المتخصصين ولذوي الخبرة الكافية.

٢.٦ المواد:

البترomin المؤكسد:

- يستخدم البترomin المؤكسد الذي ينتج من معالجة البترomin الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمتافق الموصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البترomin المؤكسد المنفوش) بالموصفات الآتية:

✓ درجة التقطيرية (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م

✓ درجة الوميض (كوب كلينيلاند المقتوح) ٢٠٠ درجة م

✓ الفرز عدد ٢٥ درجة م (١٠ جم) ٥ ثوان

✓ الاستسطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد أدنى) ٢ سم

✓ البترomin الذائب في ثاني أكسيد الكبريت ٩٩٪

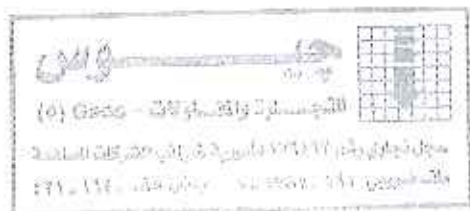
- يجب أن يورد البترomin في العبوات الأصلية ولا يتم تخفيضه وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل تخفيض لا يقل عن ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسريب ويراعى لا يتم تخفيض الدهان لدرجة حرارة أعلى من الدرجة الكافية لوجود قرة ذراط بينه وبين السطح السطلي.

- البادي البيلوميني - يجب أن يكون البادي من الأنواع الجاهزة المعتمدة والتي تتجهها احدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البترomin المؤكسد الحدب في المذيبات بحيث تكون نسبة البترomin من ٦٠٪ إلى ٦٥٪ ويتم الدهان بالبادي بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع.

- الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البادي وثلاث اوجه من البترomin المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادي بعد تمام جفاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط.

٣.٤ أسم المحاسبة والقواس:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالستر المربع توريد ودهان البادي وتلقي طبقات من البترomin المؤكسد المنفوش وكذا إعداد المسطح قبل الدهان وجميع المصاروفات اللازمة للوفاء بالتزامات المقاول الثنية والتعاقدية.



الذرابينات المعدنية

٥١.٧ سام:

- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعمال والدهان والأعمال الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً لرسومات التشغيل الخاصة بالذرابينات المعدنية موضحًا طرق التركيب واللحام.

٥٢.٣ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وإن تعالج جميع الفوائل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملئها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصنع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجة بأدنى من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء الثالثة أو المائية بأجزاء أخرى على نفقة المقاول.
- بعد إنتهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلبة من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش الملاك والهواء المضغوط ثم تذهب آخر من بأدنى الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام بوجيهن المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تغلق التفاصيل بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الذرابين وأقصدة الإنارة عن ٥سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج إحدى الشركات المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

٥٣.٤ القبس:

- يتم قياس الذرابينات بالمتر الطولي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الذرابينات — التوريد والتقطيع والنقل والثبيت والدهان وجميع ما يلزم لإنجام الأعمال على الوجه الأكمal.



الجزء الخامس

قائمة الكميرات



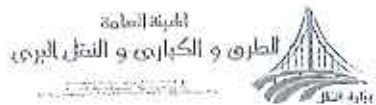
١٥



Geos
Engineering Consulting
Services, Technologies, Design, etc.



PENTA
Engineering Consultants



اللهم إله العالم

الطرق

والكباري

والتلسك

البر

والماء

والاتصال

أعمال تنفيذ كوبري مشاه دمشلى على الرياح البحيري

القيمة	القافة	الكميات	الوحدة	بيان الأعمال	ر
٥٦٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٥٠	١٦٠,٠٢	م ط	<p>أولاً : أعمال الخوازيق : بالметр الطولى حمل جسات ميكانيكية لاستكشاف التربة عند الأماكن الموضحة بالرهاط ولا يقل عمق الجesse من ٣٥ متراً و المسار يشمل الحفر في جميع أنواع التربة ماعدا الصخرية ويشتمل وقوف دمائكتية الجسات وعمل تثبيت التربة وتحليل للمياه الجوفية وتجرى الأعمال طبقاً للكود المصرى لميكانيكا التربة الأساسية وتشتمل الأعمال بين الآخرين القىسى كل ١,٥ متر و عند تغير طبقات الأرض وبيان الخصائص بكل طبقة شاملة الرطوبة التشغيلية وحدود التثبيت والوزن النوعي والتوزيع الحبيبى والكتافة الشاملة والصلاد و والإضطرال الحر للتربة الطبيعية ومقاومة القوى وتحدد أماكن الجسات وكل ما يتلزم نهيو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتحليمات المهندس المبادر . (مئة وستون متر طولى)</p>	١
٤٨٠,٠٠٠,٠٠٠	٢٤٠	٢,٤٠	بالعدد	<p>بالعدد نقل ملكية الخوازيق إلى موقع العمل ثم فكها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الأعمال و المسار يشمل المعدات والأدوات الازمة الفك و التركيب بالموقع وكل ما يتلزم نهيو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتحليمات المهندس المبادر (اثنان بالعدد)</p>	٢
٣٨٩,٠٠٠,٠٠٠	٣٨٠	١٠٥,٠٠	م ط	<p>بالفتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة و مصبوغة بموقعها (piles) قطر ١٠ سم على البر ويحملولة تصميمه لا يقل عن ١٠٠ طن وتصيب بخرساله مسلحة ويتم تصسيم الخلطة الخرسانية مع الخلط والماء الديناميكى على ان لا تقل المقاومة المميزة للمكتب التقىسى للخوازىق المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم / سم ومحظى الاستمت لا يقل عن ٤٠ كجم / م أسلفت بورتلاندى عادي والفنة تشتمل الخفر فى أي نوع من أنواع التربة وسد جواب الخفر إذا لزم الأمر على ان يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات التفاصيل والرسومات وحسب تعليمات المهندس المبادر . (الف و مائتان وستون متر طولى)</p>	٣
٣,٠٢٤,٠٠٠,٠٠	٢٤٠	١,٢٦٠,٠٢	م ط	<p>بالفتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة و مصبوغة بموقعها (Bored piles) قطر ٨٠ سم على البر ويحملولة تصميمه لا يقل عن ١٦٠ طن وتصيب بخرساله مسلحة ويتم تصسيم الخلطة الخرسانية مع الخلط والماء الديناميكى على ان لا تقل المقاومة المميزة للمكتب التقىسى للخوازىق المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم / سم ومحظى الاستمت لا يقل عن ٤٠ كجم / م أسلفت بورتلاندى عادي والفنة تشتمل الخفر فى أي نوع من أنواع التربة وسد جواب الخفر إذا لزم الأمر على ان يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات التفاصيل والرسومات وحسب تعليمات المهندس المبادر . (أربعين و مائتان وستون متر طولى)</p>	٤
١,٣٤٤,٠٠٠,٠٠	٢٢٠	١٢٠,٠٠	م ط	<p>بالفتر الطولى تنفيذ خوازيق محفورة و مصبوغة بموقعها (Bored piles) قطر ٨٠ سم المجرى المائي ويحملولة تصميمه لا يقل عن ١٦٠ طن وتصيب بخرساله مسلحة ويتم تصسيم الخلطة الخرسانية مع الخلط والماء الديناميكى على ان لا تقل المقاومة المميزة للمكتب التقىسى للخوازىق المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٥ كجم / سم ومحظى الاستمت لا يقل عن ٤٠ كجم / م أسلفت بورتلاندى عادي والفنة تشتمل الخفر فى أي نوع من أنواع التربة وسد جواب الخفر إذا لزم الأمر على ان يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات التفاصيل والرسومات وحسب تعليمات المهندس المبادر . (أربعين و مائتان وستون متر طولى)</p>	٥



مخطط شكل انتشار لـ جسر مشاه على الرياح البحيري
الجهة الشمالية

الجهة الجنوبية

الجهة الغربية

الجهة الشرقية

الجهة الشمالية

الجهة الجنوبية

الجهة الغربية

الجهة الشرقية

الجهة الشمالية



Geos
For Training & Consulting S.A.E.



PENTA
Engineering Consultants

الطاقة المائية
الطاقة الكهربائية وتنقل البرى
جامعة الإسكندرية



اتصال تنفيذ كوبيري مشاه دمشلي على الرياح البحري

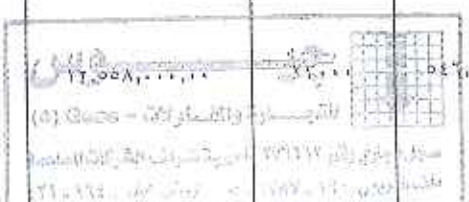
القيمة	النقطة	الكميات	الوحدة	بيان الأعمال	#
١,٣٧٣,٠٠٠,٠٠	٤٨٠	٤٢٠,٠٠	متر	<p>بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصويبة يمتصها (piles Bored)</p> <p>تصفيده لا يقل عن ١٠٠ مم طبقاً لترعة الطريق مع الطريق وبحوالة ويتم تصميم الخالطة الخرسانية مع الخلايا والدمك الدليليكي على أن لا تتأثر المقاومة العميقة للمكعب الفرسان للخرسانة المصوبة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٥٠ كجم / مم ومحتوى الأسمدة لا يقل عن ٤٥ كجم / م لامتدت بورتلاندي عادي والقنة تتصل بحر في أي نوع من أنواع التربة وبذلك جواب الحفر إذا لزم الأمر على أن يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات التقنية والرسمية وحسب تطبيقات المهندس المعاشر . (ارتفاعه وعرضه ومتار طولى)</p>	٦
٣٩٩,٠٠٠,٠٠	١٣٠	٢٢٠,٠٠	م	<p>بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق معد قطع ٨٠ مم من البتروتيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع على أن يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات التقنية والرسمية وحسب تطبيقات المهندس المشرف (ماطنان عشرة متراً طولان)</p>	٧
٣١٠,٥٠٠,٠٠	٨٥	١٣٠,٠٠	م	<p>ثقباً : احصل حفر :</p> <p>بالمتر المكعب حفر إنتكتشل بمحالة بدروة في أرض الموقع العام (رمالية طبلية أو تربة شديدة التشكك) بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المترب الصالح للأساس حسب الإبعاد والمقدبات الموصحة بالرسومات التقنية والكرة المصرفى والمواصفات التقنية وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (مائة وثلاثون متراً مكعب)</p>	٨
٥,٩٠٠,٠٠	٤٠	١٤٠,٠٠	م	<p>بالمتر المكعب حفر لزوم الأساسات وخلافه في جميع أنواع التربة والقنة</p> <p>(ما هنا المتراكمة وشديدة التشكك والصخريه) تشمل نزح أي مياه ظهر لديه أثناء الحفر وبذلك جواب الحفر إذا لزم الأمر مع نقل ذات الحفر والمخلفات إلى المقلب النصوحية والقنة تتم كل ما يلزم فهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . (مائة واربعون متراً مكعب)</p>	٩
١٧٠,٠٠٠,٠٠	٨٥	٢٠٠,٠٠	م	<p>بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المخصوصة لفروع المساحة</p> <p>بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمتصوب الصالح للأساس حسب الإبعاد والمقدبات الموصحة بالرسومات التقنية والقنة تشمل إزالة أي عوائق تعيقه مع نقل ذات الحفر والمخلفات إلى المقلب النصوحية</p> <p>المغير، طبقاً لأبعاد الرسميات وكل ما يلزم فهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف . (ماطنان متراً مكعب)</p>	١٠
١٥,٦٠٠,٠٠	٤٢٠	١٣٠,٠٠	م	<p>ثقباً : احصل الردم :</p> <p>بالمتر المكعب ردم رمال تغليف خالية من المواد العضوية أو تربة زلطية موردة بمعرفة المقاول حول الأسفال على طبقات لا يزيد سماك الطبقة عن ٢٥ سم مع الحفر بالصيه والدمك الجيد للمحصول على أعلى كثافة ممكنة وعمل الاختبار اللازم للتأكد من ذلك على حساب المقاول وتحسب كمية الردم حسب حجمها بعد الحنك و القنة تتم كل ما يلزم فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف .</p> <p>(مائة وثلاثون متراً مكعب)</p>	١١
١٣,٥٠٠,٠٠	٣٢٠	١٣٠,٠٠	م	<p>بالمتر المكعب توريد وفرض تربة احلال (زلط + رمل) أو تربة زلطية (أداة لزام الأمر) من خالطة تربة متباينة تحقق CBR لا يقل عن ٢٥ % على طبقات لا يزيد سماك الطبقة عن ٢٥ سم مع الرش بالماء ودعكها بعد ميكانيكيها حيث لا الوصول بكفاءة الحنك التي ما لا يقل عن ٩٥ % من أعلى كثافة جافة يتم تعيينها باختبار برووكوكور المعدل مع عمل الاختبارات الشائنة للتأكد من ذلك على حساب المقاول والقنة تتم كل ما يلزم فهو العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس . (مائة</p>	١٢





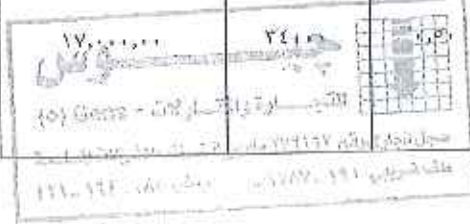
اعمال تنفيذ كوبرى مشاه دمياطى على الرياح البحيري

القيمة	النقطة	الكميات	الوحدة	بيان الأعمال
٣٠٨,٨٠٠,٠٠	٢٤٠٠	٢٢,٠٠	٢م	بالمنزوع المكعب خرسانة مسلحة لزوم الاصحنة للجرى المائي المقاومة المميزة اياً ٥٠٠ كجم / سم ² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظوظ الاسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / م ³ استنادت بورتلاندى عادي وتصمم الخطة الخرسانية بعد الصب طبقاً للمواصفات والنقطة تتضمن عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس ظاهر (fair face conc) وكل ما يلزم فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف، والنقطة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التشليح ، (اثنان وثلاثون متراً مكعب)
٢٢٧,٥٠٠,٠٠	٢٥٠٠	٢٥,٠٠	٢م	بالمنزوع المكعب خرسانة مسلحة لزوم الاصحنة ورقب الأصدنة للجرى المائي والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٥٠٠ كجم / سم ² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظوظ الأسمنت ، ٥٠٠ كجم / م ³ استنادت بورتلاندى عادي وتصمم الخطة الخرسانية على أن يكون الخط والمدنة «ميكانيكي» مع محلجة للخرسانات بعد الصب طبقاً للمواصفات والنقطة تتضمن دهان الأجزاء الملاسة للردم ثلاثة أوجه يتكونون موكسد وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والنقطة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التشليح . (خمسة وثلاثون متراً مكعب)
١٢٢,٥٠٠,٠٠	٢٦٠٠	٢٥,٠٠	٢م	بالمنزوع المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات العرضية للجرى المائي ولارتفاع أقل من ٦م المقاومة المميزة لها ٥٠٠ كجم / سم ² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظوظ الأسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / م ³ استنادت بورتلاندى عادي وتصمم الخطة الخرسانية بعد الصب طبقاً للمواصفات والنقطة تتضمن عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس ظاهر (fair face conc) وكل ما يلزم فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والنقطة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التشليح . (خمسة وثلاثون متراً مكعب)
١١١,٠٠٠,٠٠	٢٧٠٠	٢٤,٠٠	٢م	بالمنزوع المكعب خرسانة مسلحة لزوم الكمرات العرضية للجرى المائي ولارتفاع أكبر من ٦م المقاومة المميزة لها ٥٠٠ كجم / سم ² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظوظ الأسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / م ³ استنادت بورتلاندى عادي وتصمم الخطة الخرسانية بعد الصب طبقاً للمواصفات والنقطة تتضمن عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس ظاهر (fair face conc) وكل ما يلزم فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والنقطة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التشليح . (ثلاثون متراً مكعب)
١٣٣,٧٠٠,٠٠	٢٨٠٠	٢٧,٠٠	٢م	بالمنزوع المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات أعلى الأشكال المعدنية و المقاومة المميزة لها ٣٥٠ كجم / سم ² بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظوظ الأسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ³ استنادت بورتلاندى عادي وتصمم الخطة الخرسانية بعد الصب طبقاً للمواصفات، والنقطة تتضمن عمل الفرم والشدات على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح أملس ظاهر (fair face conc) وكل ما يلزم فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والنقطة لا تتضمن توريد وتشغيل وتركيب حديد التشليح . (ثلاثون متراً مكعب)
				خامساً : الأوصال المعدنية :
				بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تشليح من الصب ٦٠/٤٠ لزوم جميع العناصر الانشائية للكوبرى والشرب يشمل التشليح طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم تفرد بالرسومات والسعر يشمل أيضاً الاخشاب وكل المساحات اللازمة لثقل الحديد والحديد المشكل داخل السوق والمعدات اللازمة لتوصيب وقطع وتشغيل ورفع الحديد والسعر يضم كل ما يلزم فهو العمل لهؤلاء كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف حديد (D) مقاوم الازل (خمسة وسبعين طن)
٢٢٢,٥٢٨,٠٠	٢٩٠٠	٥٤,٠٠	طن	
٢٣٣,٣٢٧,٠٠	٣٠٠٠	٦٧,٠٠	طن	
٢٣٣,٣٢٧,٠٠	٣١٠٠	٦٧,٠٠	طن	
٢٣٣,٣٢٧,٠٠	٣٢٠٠	٦٧,٠٠	طن	
٢٣٣,٣٢٧,٠٠	٣٣٠٠	٦٧,٠٠	طن	



اعمال تنفيذ كوبري مشاه دماثلي على الرياح البحري

القيمة	القناة	الكميات	الوحدة	بيان الأعمال	#
٨٩٣,٠٠٠,٠٠	٢٨٠٠٥	٢٢,٠٠	طن	بالطن توريد وتركيب غلاف معدني (قيسونات) الخرازين ملائج ضد الصداسك ٨ مم ويطلول من مقصوب لنقل المخلف حتى عمق ٢ متر الزم خرازين المجرى والقناة تشمل كل ما يلزم فهو العمل مطابقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (اثنان وثلاثون طن)	٢٥
٥,٦١٧,٠٠٠,٠٠	٤٣٠٠٠	٣٢٧,٠٠	طن	بالطن توريد وتركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي وذلك للاياكة المعدنية والقناة تشمل أعمال اللحام وعمل الاختبارات اللازمة على اللحامات والبرشام والتثبيت ووحدات الترسيب بالخرساله والشكالات الاقية والنقل والتركيب بالموقع والدهان ووجهين ببولي ايروكسيد باللون المطلوب على ان تتحدد من الهيئة قبل التوريد والدهان والقناة تشمل تقديم الرسمومات بالتنفيذية الاباكية المعدنية (SHOP DRAWING) كل ما يلزم فهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وسبعين وثلاثون طن)	٢٦
٤٤١,٨٧٥,٠٠	٨٧٥	٥٠٥,١٠	٢م	بالเมตร المقطعي توريد وتركيب الواح من الصاج السرج الصاج سماك ٤ سم والقناة تشمل توريد والتفصيل والتركيب والتثبيت وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة وخمسين متر مقطعي)	٢٧
١٣٥,٠٠٠,٠٠	١٢٠١	٩,٠٠	بالعدد	بالعدد توريد وتركيب مزراب (جوجوري) لصرفمياه الامطار طبقاً للريهات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (تسعة وبالعدد)	٢٨
٢٢٩,٠٠٠,٠٠	٥٠٠	٦٦٢,٠٠	٢م	بالเมตร المقطعي توريد وتركيب شبك معدن حديدي اعلى البكتيريات المعدنية والقناة تشمل توريد الشبك والازدواجا والطبب وذلك التثبيت واللحام والدهان في جوانب بريمر وجهاين ببولي ايروكسيد باللون المطلوب على ان تتحدد من الهيئة قبل التوريد والدهان وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ستمائة واثنان وستون متراً مقطعاً)	٢٩
٣٢٥,٥٠٠,٠٠	٣٠	٢١,٠٠٠,٠٠	كم	بالكيلو جرام توريد وتركيب درابزين حديد مشغول (٢٥ كجم / م٢) مكون من كهر وخرسان حديد طبقاً للتطبيقات والإشكال المرسومة بالرسومات المعتمدة والقناة تشمل التوريد واللحامات والتركيب والتثبيت بالخرساله والدهان وجهين برأس ايروكسى ولائحة اوجه بادة بوليوكسية تتحدد من الهيئة قبل الدهان وذلك طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (واحد وعشرون ألف كيلو جرام)	٣٠
٤,٢٠٠,٠٠	١٠٠	٤٢,٠٠	مجد	بالمتر طولي توريد وتركيب قواصل من الزرنيخ ملائج ١٠٥١٠٠٠,٠٠ مم و يتم تثبيتها جيداً بفرسانة ارضية الكوبري او باي طريقه براها جيلاً الاخيرات . (اثنان واربعون متراً طولياً)	٣١
سادساً : الراكيت:					
بالطن كراسى من الصلب ٥٥ cast steel ثانية ومتراكمة طبقاً للتطبيقات المرسومة بالرسومات مع تقديم سطح الإركيزات والترسيب والتجديف والدهان ببولي الالكير ومحمل على البند جراينا التثبيت بالخرساله ووضع طبقة الخرساله الابيوكسية المعتمدة من الهيئة وسمكه يم لأسفل الكراسي والقناة تشمل التوريد والتركيب وإجراء الاختبارات التقليدية وكل ما يلزم لا يهم العمل وتعليمات المهندس المشرف (نصف طن)					



اعمال تنفيذ كوبري مشاه دمثلي على الرياح المبخيري

القيمة	النوع	الكميات	الوحدة	بيان الأعمال	#
١٩٢,٠٠٠,٠٠	١٢٤٨١	٦٦,٥٦	بالعدد	بالعدد توريد وتركيب كراسي اركان من التوبيرين المسلح تتتحمل حمولة رئيسية ١٠٠ من مصنعة من الماطط الطبيعي ومقدمة بطبقية من الماطط الصناعي ومصنعة طبقاً للمواصفات الأوروبية الموحدة EN 1237-٢ ويسألية حرفة لفقة لرسومات المعتمدة وتطبيقات المهندس المطرف والفتنة تشمل أعمال تركيب الاركان باستخدام الجروات وعمل الاختبارات الالازمه وتشمل قبضة الشخص البحري والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتحلبات المهندس البشير . (ستة عشر واحد)	٢٣
٤٢٠,٠٠١,٠٠	٧٥١	٥٦,٠٦	متر	سابعاً : أعمال التشطيبات : بالمتر المطولي توريد وتركيب كسوة المدرج جرارات اخضر الغزيرة وبعدم من الالية قبل التوريد القاعدة سماك ٢ سم واللائحة سماك ٤ سم والفتنة تشمل التوريد والتركيب والتثبيت بالغربلة وعمل الفرملة الالازمه ومحمل على البدن عمل الرؤازرات الالازمه (الترايبس) من الجهتين وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس البشير . (خمسة وسبعون متراً طويلاً)	٢٤
٩٤,٥٠٠,٠٠	٩٠١	١٠,٥٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب ارجلات جرارات اخضر الفردفة ٢٢٤,٩٤٠ عدم نزول بسطات الصلب بعدم من الالية قبل التوريد والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس البشير . (ملة وخمسة متراً مسطح)	٢٥
١٥٧,٥٠٠,١٠	٢٥١	٣٢٠,٦	٢م	بالمتر المسطح طبقة من الخرسنة المطبوخة بسمك ٧ سم لازوم ارضيات الكوبرى للبنكريات المعدنية والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس البشير . (ستة وثلاثون متراً مسطح)	٢٦
٢٤,١٣٠,١٠	٢٧٤	١,٤٦٩,٦١	٢م	بالمتر المسطح توريد وفرض طبقة من الخرمالة الامثلية بسمك ١٠ سم ازوم الربمات بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسرات والبيتون المسلح ١٠٧,٠٠ وارد شركه النصر بالسويس او ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المفصلية والحقليه على المخاطوط وعلى المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقاً للممارسات التصميمية والقطاعات العرضية للتوفيق والرسومات التفصيلية المعتمدة والبدن يجمع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس البشير المهندس المشرف . (ألف ومائتان وستون متراً مسطح)	٢٧
٢٥٢,٠٠٠,٦١	٨١	٣,١٥٠,٠٦	٢م	بالمتر المربع توريد وعمل دهانات مضادة للكربنة ذات أساس اكتيرياد مائدة للتخانة لعزل جميع الكوبرى وانتاج احدى التفريقات المخصوصة وعمل كل ما يلزم لنهو العمل فيها كاملاً والبدن شامل مما جموعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس البشير على ان يتم اعتماد الخدمات بالتوريد . (ثلاثة الاف و مائة وخمسون متراً مسطح)	٢٨
			٢م	بالمتر المسطح توريد وتركيب تجليد من الواوج الالموبروم المدمجة سماك ٤ سم بالألوان المطلوب وتكون الألواح مكونة من طبقتين بينهم عزل الحرارة (Aluminum composite panels) على ان تكون الواوج الالموبروم مقاومة للحرارة من (٨٠,٥ - ٩٠,٥) درجة مئوية ويعتمد التجليد على السطح الثنائي للمبني والتثبيت بالسطح والوضع بالرسومات المرفقة ومحمل على البدن كفة الاكسسوارات الخاصة بالتجهيز وجوالات التراسل ويجب ان يكون السطح الشهاب اتجاه الواجهة الالموبروم بعد التركيب ناعم ومستوى تماماً وليس به تجاويف والبدن لا يتصل اليكل المعدني والفتنة تشمل كل ما يلزم لنهو العمل فيها كاملاً والبدن شامل مما جموعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس البشير . (ثلاثة الاف وسبعين متراً مسطح)	٢٩



Geos
For Trading & Contracting LLC
Agents, Distributors, Contractors



PENTA
Engineering Consultants

الاستدامة
الطرق والكباري و النقل البري
هيئة النقل

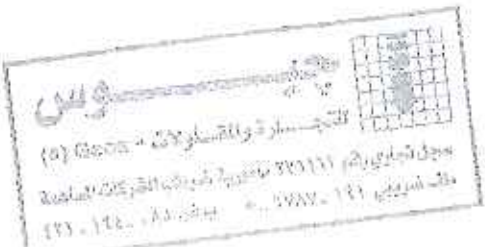
أعمال تنفيذ كوبري مشاه دمثلي على الرياح البحري

القيمة	الكميات	الوحدة	بيان الأعمال	%
٢٥٠٠٠٠٠٠	٢٥٠٠٠	١٤٣٠	بالعدد بالعدد توريد تركيب وتحفيز لوحة توزيع حدويمية لائج احدى الاشرفات المتخصصة مداهنة ببردة الالكترونية وتحتوي على :- * عدد ١ قاطع عمومي ثلاثي ١٠٠ MCCC بسعة A لا تقل عن ٢٥kg . * عدد ١ كورنلوكير ٦٠A مزود بخالية كهروضوئية ٦A . * عدد ١ قاطع فرعى ثلاثي ٣٢ AMCB . * عدد ٢ لمبة بولن . * عدد ١ سيلكون . * عدد ٧ بوش بولن . * سيلكون . والى ذلك حفنة لاصق الصناعة وتعليمات المهندس . (واحد بالعدد) وذلك طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس . (واحد بالعدد)	٦٦
٤٤٧٠٤٥٢٠٥٠٠	اجمالي المقايسة			

واحد وأربعون مليون وسبعمائة واربعة ألف ومائتان وخمسة جنيه لا غير

ملاحظات :-

- ١ - في حالة المرور على الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وإدارة الطرق وضاف أسعار الفلكمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازينين طبقاً للإلاحة الشركة الوطنية كالتالي :-
 أ - أعمال توريد الاترية يتم اضافية مبلغ ١٢ جنيه لكل متر مكتب هندسي
 ب - أعمال طبقات الاساس يتم اضافية مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكتب هندسي
 ج - أعمال طبقات الاسفلت يتم اضافية مبلغ ٣ جنيه لكل متر مسطح هندسي
- ٢ - أسعار المنيو المذكورة عاليه تقدموه لحين موافقة الشركة عليها





أعمال تنفيذ كوبري مشاه دمشلي على الرياح البحيري

النوعية	النقطة	الكميات	الوحدة	بيان الأعمال	م
٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٩٠٠٠٠٠	١٠٠	عدد	تأهلاً : أعمال الدراسات : دراسة هيدروليكيّة للمشروع على أن تتمد من وزارة الري . واحد بالعدد	٤٠
٤٧,٥٠٠,٠٠٠	٥١	٩٥,٠٠٠	%	تاليماً : أعمال متنوعة : بالمنفذ الرابع توريد عمل طبقة عازلة من البترمين والدهان وجهاز على البازد والمعمر يشمل كل ملابزم فهو العمل نهواً كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد المواد قبل التنفيذ وكل ملابزم فهو العمل نهواً كاملاً وتقديره هندسي وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف ، (السماءة و خمسون متر مسطح)	٤١
٣,١٥٠,٠٠٠	١٥	٢٣,٠٠٠	%	بالمنفذ الظولي عدم وتكسير بربورات باى نوع وتقل المخلفات إلى المقاول الصناعية ونهو العمل نهواً كاملاً والذ شمل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان وعشرون متر طولي)	٤٢
٩,٣٠٠,٠٠٠	٧٠	٢١,٠٠٠	%	بالمنفذ السادس تكسير وإزالة طباقات إسمنتية وطبقات أسلن باى سبك والذ تتصل نقل المخلفات إلى المقاول الصناعية والذ شمل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان وعشرون متر مسطح)	٤٣
٧,٣٥٠,٠٠٠	٧١	١٠٥,٠٠	%	بالمنفذ العكسي تكسير خرسانة عادي وتقل المخلفات إلى المقاول الصناعية ونهو العمل نهواً كاملاً والذ شمل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وخمسة متر مكعب)	٤٤
٣١,٥٠٠,٠٠٠	٧٠١	٢,٠٥,٠٠	%	بالمنفذ العكسي إزالة تصدارات عشوائية (الاكشاك المصوحة من الأشجار والطرب) باستخدام المعدات الثقيلة وكل ملابزم فهو الأعمال كاملة مع نقل ناتج الإزالة خارج الموقع طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (مائة وخمسة متر مكعب)	٤٥
٨٣,٢٠٠,٠٠	٥٢٠	١٦٠,٠٠	%	بالمنفذ الظولي أعمال توريد وإنشاء حاجر من الخرسانة المسلحة بالغير جلاس (نيوجرسى) وجه واحد بارتفاع ٢٠ سم طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الترسدة fair face والذ تتصل عمل فرشة من الخرسانة العادي سبك ٢٠ سم وعرض ٦٠ سم ابغال الحاجر وأسفله يشمل توريد وتنبيه الآثار و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والذ يجمع مثقلاته شيئاً فشيئاً مواصفات المهندس المشرف والكلارى وتعليمات المهندس المشرف . (مائة وسبعون متر طولي)	٤٦
٨,١٠٠,٠٠	٥	١,٦٨٠,٠٠	%	بالمنفذ المسطح تخليل وإزالة الانبجار شامل نقل ناتج التطهير خارج الموقع وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الف، و مكحلة وثابون متر مسطح)	٤٧
٦٢,٥٠٠,٠٠	٣٥٠	٢١,٠٥٠	%	بالمنفذ الظولي أعمال حفر و رفع كابلات الكهرباء والذ تتصل نقل الكابل بجوار تنفيذ الهولاط السائد والذ شمل إعاده الردم وإعادة الشي الأصبه وكل ما يلزم فهو العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (مائتان وعشرون متر طولي)	٤٨

٦٢,٥٠٠,٠٠	٣٥٠	٢١,٠٥٠
٦٢,٥٠٠,٠٠	٣٥٠	٢١,٠٥٠
٦٢,٥٠٠,٠٠	٣٥٠	٢١,٠٥٠
٦٢,٥٠٠,٠٠	٣٥٠	٢١,٠٥٠



Geos
Engineering & Consulting S.A.E
Cairo, Egypt, El-Maadia, El-Sherouk



PENTA
Engineering Consultants

الطاقة المائية
الطريق والكباري ونقل البرى
وزارة النيل

أعمال تنفيذ كوبرى مشاه تمثل على الرياح البحرى

القيمة	الفئة	الكميات	الوحدة	بيان الأعمال	ر
٣١,٥٠٠,٠٠	٢٠٠	٣٠٥,٠٠	م.م	<p>بالنهر الطولى انشاء حفجز خرسانى (توجيهى) من الخرسانة العائدة لصب بسلق ذات وجہين امسين DOUBLE FAIR FACE (صلبة) الامددة على الطريق بارتفاع ٨٠ سم وعرض ٦٠ سم عند القاعدة ١٥ سم عند نهاية الجزء العلوي بحسب خلط ١,٨ م^٣ زلط + ١,٤ م^٣ رمل + ٢٥٠ كجم سمنت بورتلاندى عادي على الاش� المقاومة المميزة للمكتب التقاس للخرسانة بعد ٧٨ يوم من الصب بالطبيعة عن كجم / سم^٢ على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي مع مراعاة استخدام مادفات خاصة الحصول على السطح الاملى وعمل فواصل راسية بمسافة ٢٠ سم كل ١٥ م ط وتنفيذ مقاعد خرسانية عازلة طبقاً لما هو موجود بالرسومات (بلطة وخمسة متراطولي)</p> <p>والمتر الطولى توريد وتركيب مواسير من الخرسانة المسماحة سبجوات او ما يعادلها من الجودة تتصل الأحمال المرورية على ان تتدنى الإيجاد والأتوخ والخامات المستخدمة من البيئة وذلك لتتنفذ اصول تنظيف المجاري المائية لواى ا يصل اخرى والذى تتصل الحفر والتهاون والجانب وأعمال الردم وكل ما يلزم طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات التقنية وتعليمات المهندسين المشرف وبالاقطر الالية .</p>	٤٩
٢٢,٥٠٠,٠٠	٢٥٠	١٠٥,٠٠	م.م	<p>أ - مواسير قطر ٤٠ امت (مائة وخمسة متراطولي)</p> <p>ب - مواسير قطر ٥٠ سم (مائة وخمسة متراطولي)</p>	٥٠
٢٠٥,٠٠٠,٠٠	٢٠٠	١٠٥,٠٠	م.م	<p>بالنهر المكتب أعمال توريد وبناء تكملى من الدباش ومونة الامداد والرمل مع الكحلة وحمل على البند اعمال ارتكبة وظهور جسور طبقاً للمعول الطبيعي للتربة طبقاً لشروط والمواصفات وتعليمات جهة الاتراك . (ثلاثة وخمسون متراطولي)</p>	٥١
٢٢,٢٣,٠٠٠	٤٢٠	٥٣,١١	م	<p>عشرأ أعمال نبطين العبرى المائي:</p> <p>بالنهر المكتب حفر في المجرى المائي بالعمق المطلوب لزوم الوصول لقطع التسميمى للمجرى المائي والسر يشمل ازاله اي جوانق تعيق حركة واقل، نلاج الحفر الى المقابل العمومية والبند شامل مما جديده طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف . (الفن وخمسون متراطولي)</p>	٥٢
٩٤,٥٠٠,٠٠	٩٠	١,١٥,٠٠	م	<p>بالنهر المكتب توريد وردم برمى نظيفة خالية من المواد الضارة الموردة من خارج الموقع ومرفق المقاول داخل المجرى المائي لزوم الوصول لقطع التسميمى للمجرى المائي والسر يشمل ازاله اي بليقات لا زريد سفك الطبية عن ٢٥ سم مع القصر بالياه و الدمك الجيد باستخدام الالات الميكانيكية الحصول على أعلى ثلاثة جاقة والسر يشمل كل ما يلزم اذور العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندسين المشرف . (واحد و ثالثون الف و خمسة و متراطولي)</p>	٥٣
٢,٧٨٠,٠٠٠,٠٠	١٢٠	٣١,٥٠٠,٠٠	م	<p>بالنهر المكتب توريد ورمي ديش على الداير للقاع والمجرى المائي ويسير يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندسين المشرف</p> <p>أ - مسافة نقل حتى ٤٠ كم (عشرون متراطولي)</p>	٥٤
٢,٣٣٠,٠٠	٢٢٦	٧٠,٠٠	م	<p>ب - مسافة نقل حتى ١٠١ كم (مائة الاى و ثمانين و خمسة و مائون متراطولي)</p>	٥٤
٢,١٧٣,٥٠٠,٠٠	٢٧٣	٧,٨٧٥,٠٠	م	<p>ج - مسافة نقل حتى ١٥٠ كم (عشرون متراطولي)</p>	٥٤
٣,١٦٠,٠٠	٢١٣	٣٠,٠٠	م	<p>د - مسافة نقل حتى ٢٠٠ كم (عشرون متراطولي)</p>	٥٤
٣,٥٣٠,٠٠	٣٥٣	٣٠,٠٠	م	<p>بالنهر المكتب أعمال توريد وبناء تكملى من الدباش بمك ٥٠ سم ومونة الامداد ورمل طبقاً لشروط والمواصفات والبند يشمل عمل كحلة الكبائن وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لشروط والمواصفات وتعليمات المهندسين المشرف .</p>	٥٥



Geos
For Trading & Contracting S.A.E
Doha, Doha, Qatar



PENTA
Engineering Consultants

المملكة العربية
للتقطور والكباري و النقل البحري
جدة، المملكة العربية السعودية

اعمال تنفيذ كوبرى مشاه دهشلي على الرياح البحري

الرقمية	النقطة	الكميات	الوحدة	بيان الأعمال	م
٢,٨٦٠,٠٠	٢٨٦	٣٠٠	م	أ- مسافة نقل حتى ٥٥ كم (عشرة متر مكعب)	٥٥
٧٥٣,٦٠٠,٠٠	٣٢٦	٢٥٣٠,٠٠	م	ب- مسافة نقل حتى ١٠٠ كم (الثانى والثلاثة وعشرون متر مكعب)	
٣,٦٦٠,٠٠	٣٦٦	٣٠٠	م	ج- مسافة نقل حتى ١٥٠ كم (عشرون متر مكعب)	
٤,٠٩٠,٠٠	٤٠٦	٣٠٠	م	د- مسافة نقل حتى ٢٠٠ كم (عشرون متر مكعب)	
حادي عشر : أعمال المداخل :					
٢٥,٣٠٠,٠٠	٣٧٠	٢١٠,٠٠	م	بالметр المكعب توريد وتشغيل ودمك رمل نظيفة قوية من خارج الموقع وذلك لتنفيذ العمل رأسى للربط مع الطريق الاصلى وقطع مكافى على ان يتم التوريد ويتم التطبيق على طبقات منسقotte بحيث لا تزيد سماكة الطبقة عن ٢٠ سم بعد الضغط ويتم عمل الاختبارات اللازمة للتأكد من ذلك على حساب المقاول ويتم حساب الكثافت بعد عمل قطاعات عرضية قبل بدء عملية الردم بعد تسوية السطح وعلى ان يتم جميع الاعمال طبقاً الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ماكن وعشرون متر مكعب)	٥٦
٤٧,٠٠٠,٠٠	٤٠١	٢١٠,٠٠	م	بالметр المكعب عمل طبقة اسفلت من لوحات جزئية لاجع تكسير الحجارات سماكة ٢٠ سم للربط مع الطريق الاصلى والثانية تشمل التوريد والردم بالمهام والذى الجيد للحصول على اشتى كثافة سماكة مع عمل الاختبارات الازمة الذاك من ذلك والذى يشمل كل ما واجه انهور الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية وراصوص المصانعة وتعليمات المهندس المشرف (عشرون متر مكعب)	٥٧
٨٤,٠٠٠,٠٠	٤٠٤	٢١٠,٠٠	م	بالметр المسطوح عمل خرسانة لخطفية على الساخن سماكة ١٨ ايم المداخل للربط مع الطريق الاصلى على ان تكون الطبقة الاولى اسلون بوليمرى يسمك ٧ سم بعد الدفع والطبقة الثانية رابطة وسمك ٦ سم بعد المكعب والطبقة الثالثة سطحية بسمك ٥ سم بعد الدرك والثانية تشمل عدد ٢ طبقة السحق (O.R.C) حسب الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (ماكن وعشرون متر مسطح)	٥٨
٢٤,٠٠٠,٠٠	٧٥٠١	٢٢,٠١	بالعدد	ثالثى عشر : أعمال الكهرباء : بالعدد توريد تركيب أحتمدة دائرة طوارئ حادث مدرج يطول ٤ متر على أن يكون مدھون ببلاستيك إلكتروستاتيك لإنجاح احدى الشركات المختصة بالطارى مدرج ٢/١/٦ بوصة شاملة الكشكشات بدرجة صمولة لا تقل من ٦٦ IP من أقوى الأنواع على الأقل قدرة الكشكش عن ١٦٠ وات فلورا وأواجه التوزيع الفرعية (قطعة بكل قائم تركيب مركب على ارتفاعها) وجوابط التثبيت بضرف مناسب والثانية تشمل التوريد والتركيب والوصلات جميعها وحد الكابلات من الأعداء قطاع ٤*٤*١٤ ايم المطمور قرمودياستيك داخل مواسير (P.V.C) مرندة قطر ٣٦ مم على أن تكون المسافة بين كل علويتين متقارب ١٥ م ويتم تركيب الأعداء بالتدال على جانبي الكوبرى ومحمل على البند الكابل تراى مجلق بقطاع مناسب وكل ملزم انهور كل ملزم انهور العمل كاملا طبقاً لتعليمات المهندس المشرف على أن يتم اعتماد جميع المكونات قبل البدء فى التركيب . (الثانى وثلاثون بالعدد)	٥٩
٦٠					
بالметр الطولى توريد وتركيب كليل رئيسي قطاع ٣٥٤ سم² الومتووم مسلح داخل مواسير (PVC) ثلاثة بوصة والبند يشمل الحفر والردم وغرف التثبيت بلعاب ملمسية وكل ملزم انهور العمل وحسب تعليمات المهندس المشرف. (الف و خمسة و خمسة و سبعون متر طولى)					

