

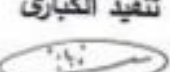
قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاستاد رقم () لسنة ٢٠٢٣

إنشاء كوبري أعلى الخط الأول للقطار الكهربائي السريع (السخنة – القاهرة - الاسكندرية - العلمين - مطروح) كم ٢٨٣,٩٨٠ عند قرية بذور (الاتجاه الشمالي)

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود المصري يعتبر متتما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثالثة عشر	مدير عام تنفيذ الكباري
		
مهندس / ايمن محمد متولى	مهندس / احمد باسم حسني الكرداني	مهندس / محمد محمود اباظة
لواء ١.٤ / حـ / باسم حسني الكرداني		
رئيس قطاع التنفيذ و المناطق		
رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية		
مهندس / محسن محمد زهران		
عميد / ابو بكر احمد عصاف		

ملحوظة :-

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



المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

الجزء السادس - قوائم الكميات



الجزء الأول الشروط العامة

يسرى على هذه العملية كافة القواعد و الأحكام و الإجراءات والشروط المنصوص عليها
يقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاحقته التنفيذية
و القوانين ذات الصلة و ذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط و المواقف للعملية

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

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

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

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنوين الذين قيل صاحب العمل خطتهم ويشمل ذلك ممثلיהם وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

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

٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

٦. الأعمال المؤقتة :

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

٧. معدات الإنشاء :

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

٨. المخططات :

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

٩. الموقع :

يعنى الأراضي والأماكن التي من الممكن تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وأية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل للاهراض العقد وكذلك أية توازن آخر يحدده العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

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

ثانيا - المفردات والجمع :

تشمل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا



ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش 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 ومرافقتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتسبب عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتغير التعليمات والمواقيت المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراضى دائمًا ما يلي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من ظفيفه اختبار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرقبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بحوث المشروعات والكباري بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يلزمه على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

ت- في حالة عدم رضا المقاول بأي قرار يتخذه ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحيل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغاؤه أو تعديله.

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقدين عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٦٢ 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، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسؤولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن ~~الالتزامات المترتبة عليه~~ لخطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو جماله كما لو كان ~~لهم~~ التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتد ~~عذر~~ العمل التي يرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقتضى هذه المادتين.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل 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 سواه كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد.



- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة بإناء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجداول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقعة تهواها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغوية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيد بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصاً أو تغيراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ١٤٢٢ ولا تتحمله التنفيذية وملحقاته فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في فقات 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)

أثر المقاول أنه قد عين الموقع الجهة الناقبة للجهة وتعتبر عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة المشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع ومواعده وتركيبها وتنشيفها.
- طبيعة وظروف الطريق والمواهب للدخول والخروج وحوكمة الدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات الممتدة للأعمال المؤقتة في الموقع ولأماكن التثبيت الضرورية ومكان المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعلاقات النسبية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والأحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.



-التحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعريفه على أماكنها وطبيه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفقات الأسعار تكون لتفطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانت الأعمال بشكل متقن وسلام.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكباري والمرات السابقة والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً يلتزم المقاول بما يلي :

-أن تكون المواد المستخدمة سواء المحلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستدات المشروع والمواصفات الفيزيائية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوجيه الفيزيائي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات فيزيائية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني للعمل وأوليويات التنفيذ)

يلزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم الخطة الأولي برنامج زمني تفصيلي يتضمنها كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدولة العمالة والمعدات والتجهيزات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول التكميلات الفنية المتكامل وأسريع قبل نهاية للإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأوليويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول وكونه المقاول "مسئول مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في تحصيل حقوقه بالتأخير واحتساب فرق الأسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والملك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأعمال سلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً وبوضوح فيه بخلاف المسار المخرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن



والتشريعات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين بصيغة الخرالط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال (Bar Chart)، على أن يتم تحديث البرنامج كل المعلومات مسجلة على قرص ممعنط 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 ممثل المهندس آية معلومات تصريحية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وطلي المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية(Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس و فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتمكين الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المتفق عليه مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كثُر التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير يوازن ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه عن كل يوم تأخير). وفي حال عدم إمكانية تببير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات السiadية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه المقاول بما تراه الهيئة في هذا المخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

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

٢- عدد (١) مهندس مدنى نقابي خبرة عشر سنوات على الأقل في تنفيذ أعمال الكباري

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

٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة

٥- عدد (١) مراقب

على مهندسي المقاول وكذا المراقب التواجد بالموقع بصيغة مستمرة أثناء العمل او حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الاشراف القائم قبل الهيئة

ويحق لمهندس الهيئة إستبعاد اي من هؤلئه المقاول بحسب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات التعاقدية، وعلي المقاول بمجرد إبلائه إشعاراً بالخطبة بذلك أن يقوم بذلك ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوازن عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلي هذا الممثل أن يتلقى بال LIABILITY عن المقاول العقيبات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعند تقصير المقاول في تعين المهندسين او المراقبين يقع على المقاول غرامة قدرها ألف جنيه للمهندس ، و خمسة مائة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد اي منهم وذلك طوال مدة التنفيذ

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً: على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني أنه لا يكفي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطة بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول 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 البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وعلیم.

ثانياً للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلق بها إنما كان المهندس يرى أنه سبب الملاوك أو غير كله أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع 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 يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

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

وطبيه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقة الخامسة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتقصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل تهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإلارة والحماية والمرافق لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو آلة سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإستلام النهائي، وطبيه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة زلزال أو فيضان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب نغم أو آية مولد حرية فإن إصلاح الآثار الناتجة ~~غير~~ فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول للمهندس لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة حتى ذلك و يتم دراسة طلبه وambilت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن ~~الأخطر~~ ^{الأخطر} إسلامي وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو تأمين مراكز أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

وينكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مسانتها ~~أو~~ ^{أو} تسبب مسبقاً مع الجهات المختصة والمهندس.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعل المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقته والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإنعاذه الوضع إلى أصحابه بما في ذلك تكاليف النهم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً

من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجميين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

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

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

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقالا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقالا 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 يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأى من هذه المكتنفات ، وعلى المقاول عند إكتشافه أى من هذه الإكتنفات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تکد تكلفة نتيجة امتثاله ل تلك التعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وطى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعريض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير.

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

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

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتنتمي الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لنفسي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين ، وطى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشماً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماليه وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أولاً بمهديته التتنفيذ.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأطباق الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأطباق الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويكون أن تخضع من وكلما آخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في محل تجلى تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو أكفرش أو القصان الذي يتم تنفيذه بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته في التأكيد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكلة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى بالالتزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أى من واجباته أو مسئoliاته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة

ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

فحص المواد يجب الإلتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات واعتماد 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، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- معمل الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيل الجديدة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الشخص في المعامل المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرف في العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإلزامه بإجراء هذه الفحوصات وخصم التفقات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمحاسبات إدارية لصالح الهيئة.

العاشرة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للملك أو المهندس أو لأي 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 ولمساعدة اللازمة لعمارة هذا الجسر.

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

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجمه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الفرصة الالزامية للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل متجرى تغطيته أو حجمه عن النظر، وعلى المقاول خدماً يكون مثل هذا العمل جاوز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس 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 خللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر دون أن يحدث ذلك ثلثا للاعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يبعد هذا الجزء أو تلك الأجزاء ~~حيث~~^{حيث} وبطريقها السابقة على نحو يرضي به المهندس.

^{٢٤} المادة رقم ٣٤: إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد.

الحادي عشر ، رقم ٢ ، لسنة ١٩٧٣ ميلادي ، وذلك في آخر ما يلي:
للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطيباً من وقت آخر بما يلي:
- إزالة آية ماد من الموضع برى المهندس إليها ليست ملائقة للوقد على أن يتم ذلك في المدة التي
يحددها في الأمر المشار إليه.

- الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومتاسبة -

- إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سلية إذا رأى المهلات أن هذا القليل مختلفاً للعقد سواء من حيث الماء أو من حيث أصول الصناعة، وتلك بالرغم من أي اختبار سليم للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تنصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المععملية بحق المالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجرور اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع التكاليف التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويتحقق للمالك أن يرجع بذلك التكاليف مضاعفاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.



المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول 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 لتغيف المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الموضوع.

المادة رقم ٢٦ : (بعد واتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلباً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة في برنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تقدير أي تعدد 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 وحياته)

أولاً: باستثناء ما قد يتضمن عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال بتسليم المالك الموقع للمقاول كلباً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق 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 الإقرارات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: باستثناء ما يتضمن على خلاقه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز سباقات (جوار) مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو سلامة الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: يتعين على المقاول ملء الفجوات في حداقه لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل الأمانة اللازمة للأفراد الذين حرکة المرور عليه 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 ولاته التغفيفية ، كما لا يتم صرف فرق أسعار عن آية لصالح المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاصيف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يفضي 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 :



- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطء في سيره أوقته كلها لدرجة يرى معها الملاك أنه لا يمكن مده إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يسأله ذلك، غير المقاييس خمسة عشر يوماً على، اخطاره كتابة باجراء هذا الاصلاح .

يُصبح ذلك رقم سمهاء حسب شرطه على مدار ٣٠ يوماً من تاريخ إصداره، فإذا ثبت إصارة أو مصدر أمر بوضعه تحت الحراسة، أو إذا كان المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إصارة أو مصدر أمر بوضعه تحت الحراسة.

ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كاتبى دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.
ويتحقق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مستولاً عن أي ثلث أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع مانكده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفعيل تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدمة المقاول ويتحقق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم إخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يتحقق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستبقاء حقه قبل المقاول.

^{٢٩}: الاستلام الافتراضي، والتعافي، والحساب الختامي.

الإسلام الافتراضي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأوصال واستلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مذوديه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويتسلم المقاول نسخة من ، هذا و يتم توفير محلات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إدارات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتيباً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإنما تبين من المعانية أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للملك بالاستعداد للإسلام موعداً لإنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعانية أن الأعمال لم تتفق على الأكمل، فثبت ذلك في المحضر وبذراً، الإسلام لحين تمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو

الاعزف عن اى من يقوّب عهده ويعصي بعده، فلذلك في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام وإنما ظهر من العマイنة وجود نفس او غيرها او خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الإلزامي يؤجل الإسلام النهائي وتتمتد بذلك فترة التضمان لحين إستكمال النفس او إصلاح العيب او الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها الهيئة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للملك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكالفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من العضمان المقدم

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

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العوب)
مدة فترة الضمان المحددة سنة ل أعمال الكباري و الاعمال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات ل أعمال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الاستسلام الإبتدائي للأعمال وحتى الاستسلام النهائي .
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطأ إثناء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يأسر وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الاستسلام وهي بحالة من الجودة والإلتان يرضي بها المالك ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

* الشركة و مستشاروها مسؤولة مسئولية مدنية و جنائية عن الاعمال التي تم تنفيذها بمعرفةهم لمدة عشر سنوات (الضمان العشري) طبقاً للقانون
وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بآلي من الأصول المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المتكرر ، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصيب مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى ، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)
أولاً : يقوم المقاول بتنفيذ أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة .
ثانياً : المهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً ، على لا يؤدي هذا إلى تجاوز 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 مثيل لها بقائمة الكميات العقد فيما يتعلق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليلاً تفصيلي للثبات والأسعار مدحوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمولد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعبر ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض وفقاً للنص القانون رقم ٢٠١٨ لسنة ٢٠١٨ .

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأجهزة المؤقتة والمواد)
أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذا العقد وتحتها غيرها ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته ، ولا يسوغ للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول ، وإن يصر بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاينة التغيرات التي ستستخدم في هذا المادة والتصريح بإستخدامها .

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع .
إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد ، وإنما تغير أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذات العمل وبنفس الشروط ، وإنما تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات



التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وبخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والم المواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ ومسؤولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقادمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتافق مع خطة عمله، وللماك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراف من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد تكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتغطية أي تأخير في معدلات الإنجاز .

و تكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقوة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتسييل المحددين في التعاقد أو اللازم لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

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

ومن أجل تقييم المهندس للثغرات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيعتمد المقاول للمهندس تحيل تفصيلي للثغرات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة لتكلف المبالغة للعمالة والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكليف أخرى كالإرساف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنية على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لثغرات السعر المحددة لكل بند من بند الأعمال الموصفة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال واقعه الهيئة على تجاوز الكتفين الفعليين نسبة ٢٥% المنصوص عليها بالعقد بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكتفين الفعليين المطلوبين والتي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مهما بلغت تلك الكميات دون معاوضة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد ووفقاً لنص القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات الصافية فقط من واقع المخطوطات 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.

وللمهندس الحق في آية وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وأن يقرر بمقتضاه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، ولذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأعمال فعلى المقاول إرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يصنفها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١. يتم صرف المستخلصات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية
٢. يتلزم المقاول أو الشركة أن يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات.

تقوم الهيئة بصرف إستحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقيدة فنياً ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٤٢، ولائحته التنفيذية وملحقاته ويتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححوناً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص يقدم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعطيل أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأي من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولائحة على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومعلم الموقع وتتأمين الكوادر الفنية.
- القصیر في سداد إلتزامات العمال أو مقاولى الباطن.

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

-تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.

-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تجديد وثائق التأمين.

-القيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٣٧ : (المسوية عن إصلاح العوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إقصاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن 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 للمالك أو من ينتبه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب ~~أو~~ الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة للمقاول مضاف ~~النحو~~ ٢٥٪ ~~مقدار~~ مقداره.

المادة رقم ٣٨ : (المواصفات والتوصيات)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئية والصلبة ~~أو~~ السولار ~~فإن~~ يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبيير تلك الاحتياجات باللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئية والصلبة بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول لроверكاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمعايرة مسحويات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني



- يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يمدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوياته من المواد البيتمينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركاتها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمينية والسوالر.
 ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب بكون ناتج عن تقاعسه في سحب المواد البيتمينية والسوالر اللازمة 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 القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتصديقها في آجالها المحددة ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤٠ : (فروق الأسعار)

- يتم إدراج نسبة تأثير المعاملات وذلك طبقاً للمادة (٤٧) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاقدات ولائحته التنفيذية وتعديلاته وذلك ليقود العناصر التالية (الحديد بجميع أنواعه - الاممنت - البیتمین - السوالر) .
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الامتداد للمشروع تؤخذ كمقاييس المقارنة في أي وقت لثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا ينافي 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 تحويل الأمسك لكل بلد وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول
- يجب أن يحدد بتحليل السعر سعر الخامسة عشر لكل كيلوغرام



الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسطلة) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعليه تفقة عن الحصول على الأراضي اللازمة لعمل 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 الخلط وأية مباني أو سوراً أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد الانتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمل نظافة وأعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تعييناً للبلد رقم (٣٢) من المواصفات التقنية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداهما غرفة اجتماعات (شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التقسيط بمكاتب ومتلاعده جلدية والتزويده مودرن لتلائم أحد المصانع المتخصصة في تثبيت المكتب مع تزويده المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة ووسائل اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول باعداده هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتحميم عامل نظافة وعمل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامة بواقع اربعين مليون يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

- التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مائة ١٠٠ جنديه اليوم) للسيارة الواحدة

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسمية متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او للمهندس المشرف في تدقيق الأجهزة المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياجات المقاولات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهاية بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها واثنا لتطبيقات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لاترم تركيبها .



- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاصال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاستاذ او تسليم المولع للمقاول خالي من المولع ظاهريا مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقيف 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 يعد باي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتغيرات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلس المهام بالبرنامج الزمني ملطفاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تدخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الدخسة والتغويط المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project (بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التغيرات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بمرجع هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وأصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال ، كما يمكن بالفضل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وفترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن 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 بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتهين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً على أن الطريق المطلوب للبناء يتصل بطرق فلترة ذات حركة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ تضمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولتفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية "، كل متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو يؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتاف الجانبية أو الحواجز الجانبية أو أي معايير المعايير المعمول بها .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمسؤل على كلة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كلة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون لبة تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد شرقي العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في منطلق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري



الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة الناتجة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء
التنقل.

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد
العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل
التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كلة موقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل
كافه التسبيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المزقت
ويسندار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على
تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والإشاره ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر
بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافر العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة
ثلاثة الاف جنيه يوميا

ب - المسجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه،
وكذلك لتلقي التجارب العملية وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات
دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب
منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل
المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العاملة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (ال TORيد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البندود وحالتها.
- المعدات
- طقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصناعية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة
العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير معايير مهنية سلامة ووقاية (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمنابعة مسؤول
الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزي المناسب المرغوب - حذاء - جتره أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان
غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات
الناتجة عن أي حادث بسبب تلقيه للأعمال طبقاً لشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع
توقع عليه غرامة ألف جنيه يوميا

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين
وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يعثثهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال بمحارى تنفيذها .



٥ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المحاول سلوك عن إزالة لية محللات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المحاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلل المحاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي بشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموجبه.

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام و كافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنشورة يقوم المقاول و خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عوائق ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرقتها ولتحصيم التكاليف مع المصارييف الإدارية المنزوية على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك الحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة المطلوبة أو أية تشطيات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأي أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى .

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واحتكماءها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ ولها لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى فيها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاولات فنية للقيام بالكشف والتحوصات المعملية.

ج - طلب الاستلام

الاستلام الأعمال الموقعة اليومية يقوم المقارن بخلع المهلبس خطيباً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندين بالرد بنتيجة الشخص وفقاً لبيان المحدد بوئانه العقد بهذا الشخص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد تصميم وطلبات الشخص وهذا للتملاج المراجحة المعتمدة من الهيئة ، وإن يسمح بالباء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطيبة من المهندس

٦ - المواقف القياسية

تفصيل تفاصيل التقييم المذكورة بالبلد رقم 1 من مسالد المعاشرات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتلقييد أو توريد ليه أصل يرى أن من حقه المطالبة بذلكتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقويسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية التفاصيل بشكل مواقق عليه وبصفة متتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه التفاصيل، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بعد الفحصة الملك.



كـ - المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد آلة رسومات توضح الداخلي والملائمة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

لـ - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع ككل وخدماته الأرضية وكافة بلد الأ أعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلمها وذلك من خلال التصوير التوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خالماً بهذه الشروط الخاصة.

مـ - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد ملتقة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التالية الموقعة عليها.

ولية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا يترضاها لأى نوع من أنواع الثلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات الموردين، وعلى المقاول التنسيق 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 تكون 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.

نـ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنتهية والمواد المستولدة من بظليل المقاول، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطات لمنع التأثير السطحي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تغير سليم يتم إزالته أو المعالجة حتى لا تؤثر المقاول الخاصة وفقاً لتجهيزات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبي بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

شـ - ملء الحفر والجحams

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جحams هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقية، مع إزالة أية مواد لا يتم لاحتياجها في أعمال الإنشاء.

خـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطة لها لاعتبارها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



ماكى الأرضى التى تتشا علىها الأعمال المزفقة قبل الإشارة بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تغنى
المتالول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المزفقة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكلمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق
السرعى ورسوم المرور، ويحظر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب
المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو
بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعد إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول
وعلى نفقته إن لم تكن بآلاه العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك
إنشاء تحويلات مؤقتة وتنشيط حواجز خرسانية متتنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات
الإرشادية والمقبالت الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس،
كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرحل الإشارة يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال
التحولات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مرحل التقييد وقتاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات
للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول
على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور
الأخرى حيثما يلزم عد على الطريق كلها أو جزءاً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً
وذلك بهدف توجيه حركة المرور في ~~مناطق~~ ~~لتنفيذ~~ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.
يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه ~~الحواجز~~ ~~والأقماع~~ حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة، كذلك يتم
تزويد الحواجز المؤقتة بمسطح ~~الجسر~~ ~~الجسر~~ متواء متساوية (أو متقطعة) ومحضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة
تحذير مستخدم الطريق، ويجب تركيب ~~هذه~~ المصاري ~~حيث~~ تعيين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على لوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابس ~~لتأمين~~ أعمال الحفر ~~وكل~~ مراقب القائمة والخدمات والتحولات المرورية
لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدم الطريق ~~والملايين~~ بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم
فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة
ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر لو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول
تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام
الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول
بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنشيفه طينة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً
لتعليمات المهندس وموافقته.



و - حاملی الرایات

يلزمه المقاول بتحيين أشخاص مهربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بدأها وحوال مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) قصورية عاكسة لائاء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

١ - التقرير الميداني:

١- التقرير المبدئي
 خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاسعال المؤقتة و برنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.
 يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعوم بالتصویر المرئي (فيديو) ، والتصویر الفوتوغرافي والذى 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 .
 بحده ، المبنية تقوم برامه قدرها ٥٠٠ جليه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

بـ التقارير الشهرية و الأسبوعية :

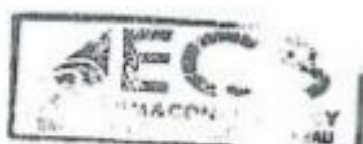
بـ- المعايير المهمة و المعيار يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٢ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الأعمال يتم تقديم المنهج

- ١- تقييم التقرير الشهري .
 ٢- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم
 ٣- تقديم التقرير الشهري .
 ٤- تحرير بالصور لفتوغرافية و شرائط الفيديو لتجحيح ما يتم تقييمه من أعمال .
 ٥- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 ٦- خطة العمل للشهر الثاني .
 ٧- العملة المستخدمة و اى تفصيلات تمويل و ملخص الجودة .
 ٨- تقرير نتائج اختبارات المواد .
 ٩- تفاصيل زيارات المسؤولين للماشى .
 ١٠- اى معوقات او مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
 ١١- معالجة هذا التأخير .
 ١٢- تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول
 ١٣- جمع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

٦- تقرير شهري للمشروع
في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار التام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الالشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموقعة عليهما من قبل المهندس .

وسيوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول متحدة وبخاتم المقاول
والاستشاري للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



ورقية ورقية على أثراص مدمجة على أن توضح هذه التوبحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرئي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والاشتاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزمه المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أن تصل ٢٥ صورة بمقابل مناسب يتزوج المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تنفيذ سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاحيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاحيف مع المصوّر لحين الانتهاء كاملاً المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب إلا يتم عرض ليأ من هذه الصور والمستندات إلى ليأ من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي إكلاله بضالية سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً توثيق المشروع كاملاً يراحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ليبدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير منطلق 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 الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض (حركي) لأكتمال أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير الشهري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستول على نفقته بحالاته بأية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يعمم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وفيه موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بحالاته بإنجازات المراقبة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس أو إعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنظيف الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويقه حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكبالت المقادمة وطبقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للقدرات المقدمة بالعرض المالي لينتود الأعمال الموصفة بقائمة الكبالت المعتمد من الهيئة، وتحتاج الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة المصاريف والتأمينات والدفقات والرسوم ب مختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لمسئولي الهيئة وظاهر الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الإتصالات، وتؤمن الاستراحة ، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكشارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بال沐اه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الاتصال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتتضمن إعداد وتنبيه لآلات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة المروق إلى ما كان عليه بموجبة المهندس و أCMD الملاك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختيار العينات بمعلم الموقع أو العامل المستقلة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا ويمكنون المقاول مازماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

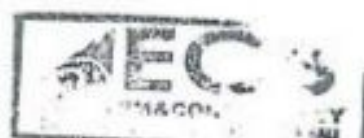
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام البدائي، وبعده سعر العقد شاملة تكلفة المراقبة المطلوبة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات المقاول
 - معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة المرفوضة من المهندس أو الهيئة
 - أية تكاليف زراعة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومتلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استئجار الضمادات البنكية
 - حماية المراقق والخدمات القائمة
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيو العمل المختلفة
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفسه الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تخاله الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنطقة المختصة و الاستشاري العام للمشروع.



الجزء الثالث
المواصفات الفنية
أولاً : أحكام عامة

١. الأكواواد والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأصول الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواواد والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للأكواواد تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأسفلت ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لخليط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقطيعات العلوية .

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)

- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات وجودة).

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

- آية أكواواد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواواد والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريك الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدعاية والإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملية والمعصريات والأدوات والمهام وكافة التسويق اللازمة لحملة الخدمات الفعلية وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال التكتلية على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإيفاق النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بأى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والتأمينات والضمانات بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة المفروضة لمثل هذه التورعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس معلومات أو رسومات ~~أكتاباً أو رسومات~~ بما في ذلك تفصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما ينافي مع شروط التعاقد . في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغييرات في تفصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مسار الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تبطل العقد ولا تعفى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي

٤. إزالة العوائق والالشاعات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد مراقبة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المنشآت خلصاً أو علماً يسترجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة



٥- التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل ويقبل أن يتم التبول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على تنفيذه الخاصة بتهذيب المبول وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شطها بسبب العمل من جميع الأقسام والمواد الزائدة والأعمال التشكيلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بالوادعه في حالة مرتبة لائقة وبالمقدمة التي يوافق عليها المهندس.

٦- صلاحيات المهندس:

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

٧- التقادم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التفصيلية والافية بكل تفاصيلها على حساب الهيئة للمراجعة والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بأبحاث التربة التاكيدية وقتاً لما هو محدد بمستويات العد في موقع الكباري والمرات الباطية والمنتشرة للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الإنتهاء من عمل الجلسات وأبحاث التربة التاكيدية مع التأكيد على أهمية تلزيم أبحاث التربة التاكيدية مبكراً للتتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ليحث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التاكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

^{تصديقه} في حالة ما إذا وجد المهندس أن الموقف أو العمل ^{غير المأمور} الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير متبرر ففيها يجب إزالته العمل وإحالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقته.

٨- تعاون المقاول:

من أجل تسهيل جهود العمل أو المقاولين المعتمدين أتعى جهود المقاول 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 للتلقيف.

٩- روبيارات الإنشاء والخطوط والمسانيد:

على المقاول إنشاء وتثبيت روبيارات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لل نقاط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأعمال، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية ورفع المساحي لأجزاء المسار بالمساقات التي يقررها المهندس لضمان تقطيعه مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع التوجهات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكلفته الهيئة، و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالستقط الأفقية وتحديد الملحوظات الأفقية والارتفاع التصميمية .



و يتم وضع المسرب التصيير و توصيف العمل على القطاعات عرضية وفقاً للقطاع الموزجي على مسارات متباينة يقررها المهندس ، و سوف تمثل هذه القطاعات الأسلن لحساب كهرباء الأعمال التراثية وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومتقدمة مع المهندس ، والمقابل ملزم بتغيير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحة والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية الازمة.

وعلى المقاول استلام الروبرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبرات وتحديد الخطوط والميول ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور و نقاط الربط وفقاً للتخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والمبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويذ المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمناسيب، وهذه الروبرات والعلامات تشكل ضوابط الموقع التي بها و بموجبها يضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

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

١٠- التقويم المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف معايير لذلك فإن نسب التقويم المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحاجز أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- التروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر .
- فروقات قلل التراس للمناسيب لا تزيد عن $(\pm 12 \pm \text{حيث})$ هي محیط التراس المسالة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠ م.

١١- تحديد و اختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المطلوبة واستخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية لائق هزازات والتي يمكن تقييمها الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المقامة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات في التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم تقييم العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو ثقيلة أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع ولكن غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف ويكفيه مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك وأسعار بلود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الأكية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترابة (تجربة بروكتور) وتحديد الفضل محتوى المياه والمقابل



- لأقصى كافية وكذا لمواد طبقة التأسيس والأساس.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كالببورنيا (CBR) لمعدات التربة المعمورة في الموقع ومواد الأساس.
 - ٣- التحليل المختلي للركلام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة تناكل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسطوانية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترنج وزن النوعي والإنتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيرى ذكره في هذه المعاصفات.
 - ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات أساسية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .
- يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسبة الخلط والدسم وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكت الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكالفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محمل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تكميلية وذلك على نفقة المقاول.

١٢- الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول المحافظ 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 وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات.

جميع تكاليف أصل الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣- لوحة المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستلام على المقاول إعداد وتقديم عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة ثبتت عد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة إلى معايير وظيفة المعدة ونوعها التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ وتكون مزروعة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد للتذاري للأدوات المتبقية وكافة البيانات الأخرى التي تطلبها تصريح الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تقديمها، كما يلتزم بذلك عند إنتهاء الحلاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤- المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة.
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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



١٥- أحكام السلامة والأمان أثناء التأمين.

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متوجة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وإن يتلزم بكلفة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشرط الرؤاية والسلامة أثناء التنفيذ والملصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج الفيسبوكية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز والاللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو إضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مسياح حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوانين بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صلبة في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تشير مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يستقلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتنبيه مسياح حملية مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحملية غرف التفتيش المقتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه المسير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وموسيقية 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 إلقاء الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على تجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعل المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أوقات إزدحامها بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور قيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة والإلاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشطة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو إضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة، وعلى المقاولي بعد إغلاقها بعد الانتهاء من الأعمال.

١٦- المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بمنطقة البعثة وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه صلتها قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكلبات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يزدلي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإشغالها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب أملاك خطوط مرفق قائم (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز....الخ) للحصول على التصاريح اللازمة، ثم إدخالها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترقيب إلى أدنى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات

التي تزدريها هذه المرافق وكذلك التصريحات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الريونة على إصدار خطابات للرجوع بهذه الجهات، وتوكيلات الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إثلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقيف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنشائها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يبادر ببلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقيف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أصل الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧- حماية الممتلكات الفعلية والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحظى بكل عناية - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو آذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيبة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوبله.

عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو عن 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 نفقه الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إصلاح بنايتها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بصورة مقبولة.

١٨- التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاص بممثل المالك والمهندس وجهازه المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات في موقعها إلى أينما كانت بما في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩- تقديمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقديمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والأفراد ورسومات حمراء التفصيلية ولية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات كلها المتقدمة وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان ولية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

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

تقديم كافة التقديمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصالحة للملاج التسلیم الموقّع عليه من قبل المهندس ووطى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقديمات ومواعيدها والتي يجب أن تنفق مع البرنامج العام للتنفيذ.



٢٠- رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفر مكتب إستشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتلخيص التفصيلي لطاقم العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتلخيص قوالب الإنشاء ولتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيدين 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 استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مزسراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام صدر التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

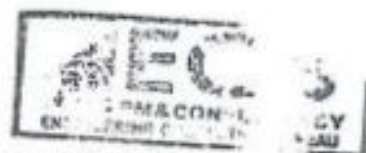
وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مزسراً عليها (بالقول) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجهاً مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا تغفل مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات 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 الإستشاري لإعداد الرسومات التفصيلية يتم خصم ٦٪ من قيمة عقد الشركة.

٢١- المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والإكتشاف الموقته وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعد عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



الجزء الرابع
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات واعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الفلاطات وتزويد الموقع بكلة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وإزالة الموجودات وصل كلة التسبيقات لازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتعلقات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبند الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلارزة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طباشير لا تقل سعتها عن ٤٠٠ كجم تعلق على حوانط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنبيه لآلات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكبائن المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لانتقالات مثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مطلقة ولمدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضيات لازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وينبئ بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو سور أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لعمل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وبإعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

• القياس والدفع

لابد للحساب عن هذا البند باعتباره محملًا عليه بالي بنود المشروع.

٢.١ أعمال الجسات التكميلية

• وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلمات الجيوفيزيائية الميكانيكية للتأكد من كفاية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكباري والأكتاف والحوانط المساعدة والأتفاق والغير وذلك منشآت لازمة للمشروع وذلك من خلال التأكد من صحة المعلومات عن التربة أسلف المنشآت عن طريق تحديد مكتوب المهندسية لتربة، ويتضمن لطرق العمل ما يلى:

- صل جسات بالطريقة الميكانيكية بمسافة ٢٠ متر أو أدنى في الموقع الذي يقررته المهندس بواقع جسسة واحدة أسلف كل ركيزة من ركائز الكباري والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسسة واحدة كل ٢٠٠ متر طولى على الأقل بموقع الحوانط المساعدة المستمرة وجسسة واحدة بموقع كل مبنى مستجد.
- أخذ عينات غير مقلقة من التربة المتماسكة
- عمل تجربة الإخراج القياسي (SPT) للتربة الرملية
- أخذ عينات مستمرة من التربة الصخرية أو الحجرية في حالة وجودها
- تحديد منسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.
- إجراء كافة التجارب المعملية لازمة للتأكد من الخواص الميكانيكية والإنسانية للتربة.



ويعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشمل توصيف الجسات ونتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسلیمه للمهندس المراجعه والإعتماد، وتلك حتى يتسمى للاستشاري مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل أي تعديلات لازمة بهذا الخصوص.

وتنتمي كلة الأصول الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس الذي يجب اعتماد موقع الجسات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيداً متخصص ذو خبرة كافية برأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

• متطلبات الإنشاء

تم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها عالمياً (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تقييم ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأقلار مطلوبة وبحيث توفر سبب حصول على عينات (Recovery) مقبوله للمهندس، وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم مقاييس رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترحة للجسات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أماكن الجسات في الموقع تدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حماية جوانب الجسات (Casing) والتي يجب إمتدادها إلى عمق مقبول تحت منسوب المياه الجوفية، وأثناء أعمال حفر الجسات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلية (Field Logs) لكل جسسة والتي يجب أن تشمل على الآتي:

- اسم المشروع ومكانة ورقم الجسسة وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومنسوب المياه الجوفية الإلتدائي والنهائي

- عمق وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة

- طريقة أخذ العينات

- أسلوب الحفر ونوع الماكينة المستخدمة

- توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

وعلى المقاول إتباع الأسلوب السليم حسب الأصول المعروفة بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها، ويجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل اختبار ويحتوى التقرير على أسلوب عمل التجربة ونتائجها.

• أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة في التربة الرملية مع إجراء اختبار الإخترار القيلي (SPT) وذلك كل 1,٥٠ متر أو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة في التربة الطميّة أو الطينية الرخوة أو متوسطة التسامك في حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات المدaran الرقيقة (Shelby Tubes)، أما في حالة التربة الطينية أو الطميّة المتراكمة أو شديدة التسامك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو الثلاثي المزدوج (Triple Tube Core Barrel) أو (Double Tube Core Barre) كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطار لا يزيد عن ٧١ ملم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التقسيم في تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول القيام بتحميم العينة (RQD) ونسبة الحصول على العينات Recovery (%)

• تجربة الإخترار القيلي (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجسات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (١٠٨٩ ASTM أو ٥٩٣ BS)، ويتم تسجيل عدد الدقات لكل ١٥ سم.

• أسلوب نقل العينات

على المقاول إتباع الأصول النية وفقاً للمعايير الخامسة بمواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى ميعاد إختبارها.

• التجارب المعملية



يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS)، ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل إختبار يحتوى على أسلوب عمل التجربة ونتائجها، وسوف يتم عمل التجارب التالية كحد أدنى على عينات التربة المستخلصة:

- نسبة الماء الطبيعية.
- المقاس الحبيبي.
- المقاس الحبيبي للتربة الطبلية أو الطبلية باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة واللدونة.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترية طبلية متماسكة أو شديدة التماسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحاطة لترية طبلية منسخة أو حجرية.
- الكلافة الطبيعية
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- لية تجارب أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

* تقارير الأعمال

التقرير اليومى : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومى يشمل كل الأفعال التى يتم تنفيذها بذلك اليوم واللاحظات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى نهائى وتسليمه للمهندس المرجعية والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجسات
- وصف لطبقات التربة
- قطاعات جيونقنية
- جداول ورسومات توضيحية للنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب ~~التحصيلية~~
- التركيب الجيوفنلنلى لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وبرامج الكمبيوتر المستخدمة لتحليل النتائج
- قطاع جانبي (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطة من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها فى التصميم
- توصيات الأساسات

* القياس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار.

١.٣ التطبيق وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الإشجار والمزروعات والمحنئات داخل حدود الطريق وبالطرق بمناطق النقطعات ومواقع جلب المواد بإستثناء الأشياء المترر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاستكمال البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقلة جميع النباتات والأشجار المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من العصر أو التشوية لثناء عمليات التطبيق والتطهير.



• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويبعد إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المترورة الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوانين التكميل يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقايا الجذوع والحفر التي ترفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف وبكثافة دمك لا تقل عن ٩٥% من الكس كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثالثية أو طبقات الأرض وفقاً للمناسبات التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقة العلوية تجهيز الفرمة (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرغب والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من الكس كثافة جافة وأخذ أليه الاعتبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أليه مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لقائمة الأسعار للبنود المستحدثة المعتمدة من الهيئة العامة للطرق والكباري.

١.٤ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وتقى ما تتطلبه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الالقاء مع الطرق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصيف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و تلقي وسلام التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وصل التجهيزات الضرورية بمنطقة العمل لتأمين المرور عليها بإقامة اللاقات والحواجز الفرسية المتلائمة والمتعلقة ببعضها البعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق واطلاق العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفاصي لتحويلة لكل منطقة حمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لاعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

• القياس والدفع

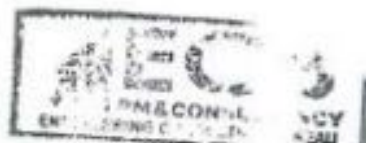
يتم الدفع عن هذا البند طبقاً لذات بنود إعمال العائلة مبيناً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والمهامات وكافة عوامل السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المهندس وجميع أعمال الصيانة وتجديد التألف لجميع عناصر التحويلة و كذلك تأمين المعدات الازمة لحالات الطوارئ و الحوادث، وإن يتم التفعيل بشكل متواصل عن اللاقات.

وعلى المقاول إعادة الشيء لاصطه بعد الانتهاء من غرض التحويلة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى لقائه

٦.١ إزالة رصف أسفلتى قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكك المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة لكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأرض أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقالب العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم



إعتمادها من المهندس للتنفيذ بوجوها مع الكشف عن آية خدمات قلعة بمناطق الإزالة وإنجاز كافة الإجراءات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسقيفات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالمترا السطح لمناطق الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أصل تشغيل ودك طبقة الأساس المكتشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعر الأسطلت المراد إزالتها بحسب عينات كور كل ١٠٠ متر مولى على الأقل ووفق لما يقرره المهندس الذي يرجوها تحديد الكميات التكميلية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سعر الكور المعتمدة أسلنا المحاسبة .

٧.١ كشط رصف أسطلتي قائم

* وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسطلت السطحية على الطريق القائم بالسمك المطلوب لاستقبال قطاع الرصف التفصيلي الجديد وذلك بإستخدام ماكينات كشط الأسطلت وبعد أدنى ٢ سم لكامل عرض الطريق الرئيس القائم لزوم تخفيف السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعيم القطاع الإنشائي للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمك إضافية حتى ٦ سم لتحقيق قطاع الرصف الأنلى وذلك من واقع الرفع المساحي المقصى (الميزانية الشبكية) والقطاع الطولي التفصيلي والرسومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تثوير نتائج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع أو خارجه لاستخدامه في ثبيت المبوب الجانبي والأكتاف أو إنشاء طريق موافق للآليات ونقل الزائد (إن وجد) إلى الموقع التي تحددها الهيئة بما لا يزيد عن مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كميات هذا البند بالمترا المكعب للعروض والمساحات الموضحة على الرسومات التفصيلية المعتمدة، وتقاس الأبعاد والمساحات فلقنها وتتم المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتسويتها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في ثبيت الأكتاف والمبوب ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة

تحددتها الهيئة



١٢



المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الباب الثاني الأعمال التراثية

١.٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون لسلل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A لـ ٧٦ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحنوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجذاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموالف الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة العبور والمساطب تحت التلال طبقاً للنماذج التصميمية والعيول والأبعاد بالرسومات وتطبيقات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضيقية بالحفر في المتراب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المتراب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتحقق بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المتراب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ ترتية من توسيع مناطق الحفر .

• البنود:

- حفر في تربة عادي : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليوزر والسرع يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك للحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسلق طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الطيفي أو من التربيب الكليلي المتماسك جيداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والسرع يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول معايير المهندس مناسبة من معدات ميكاليكية نوعاً وعددًا باللودر المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

• الفيلان والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من الواقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب العبور وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والإختلاف بالإختارات وإزالة المخلفات ولوائح التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشون المواد الملازمة لتنفیذ الردم على جانبي القطاع .

٢.٢ أعمال النسف

• وصف العمل

يتم الحفر الصخري باستخدام عمليات النسف المنظم ويقصد بالنسف المنظم في هذا السياق الاستخدام المنظم لمترجرات توضع في تقويب مطرورة في صن واحد وفي أماكن تخثار بعنابة لعمل سطح طلق أو مستعرض في الصخور الكلانية في العبور الخلية للحفريات أما النسف الاتاجي فيشير إلى عمليات النسف التي تهدف إلى تقويت وتكسير الصخور والناتجة عن تقويب نسف متباينة عن بعضها بشكل كبير على امتداد منطقة الحفريات الرئيسية التي تلي خط النسف المنظم وتتضمن الطريق الخلية لأصول النسف المنظم أعمال النسف المبنية القلع (أي قطع الصخور في خط مسق التحديد بواسطة عمليات النسف المنظم التدرجية) وعمليات النسف السطحية (أعمال النسف باستخدام وسائد أو وسائل مخفضة للصدمة) وبالمواز تتفيد هذه الطريق الخلية لتقليل المضر الذي يصيب العجل الخلطي للصخور المقرر قطعها إلى الحد الأدنى ولتحسين استقرار وثبات العجل على المدى الطويل .

ويجب على المقاول أن يقوم بتصميم جميع عمليات النسف وتنظيمها باستخدام المعايير والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في إتباع طريق النسف الجيدة بقية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفريات المحددة في لعلم حالة



سمكية والجائز الحفريات الصناعية حسب المطرد والمفايد والميول والمقطاع العرضية المبينة في المخططات أو الموافدة من قبل المهندس .

ويكون استخدام المتغيرات طبقاً للتصويم والأنظمة ذات العلاقة المعهول بها في جمهورية مصر العربية .
يجب على المقاول أن يقدم للمهندس (من خلال استئجار لأعمال التقب والتغليف تعتمده الهيئة) خطة التغليف لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر لل المباشرة في عمليات التقب والتغليف ويجب أن تحتوي خطة التغليف على تقسيم وإلية عن إجراءات التقب والتغليف وطرق وأجراءات الرقابة والحدود القصوى لطول وعرض وعمق كل تقب ومخطط لخط التقب التمويني لأعمال التغليف المنظم وتقويب التكسير مبيناً أقطار التقويب وأعماقها والمسافات المتباينة بينها ودرجات الميل بما في ذلك التفاوت المسموح به في استقامة التقويب ومخطط بين أماكن وكميات كل نوع من أنواع المتغيرات في كل تقب ونشرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصالحة عن المتغيرات والمواد وغيرها غير ذلك من أجهزة التغليف التي سيتم استخدامها وأجراءات التغليف وأحتياطات السلامة والجدول المقرر لأعمال التغليف .
وطلي المقاول وموظفي الأمن العام مرافقه منطقة التغليف بالكلها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التغيير للأختبار من الصخور المتطرفة قبل المباشرة في الحفر، وبعثير ذلك ضروريها للتأكد من اشتعال جميع العبوات ومن عدم اخفاق أي عبوة وإذا ثبت عدم اشتعال أي عبوة يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل .
ويكون للمهندس سلاحية مثل أو إيقاف عمليات التغليف إذا أضطر أنها لتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر .

• القيام والدفع

يتم القيام بالمترا المكعب لقطاع الصخور الذي يتم نسقه من واقع القطاعات العرضية التفصيلية أو بالمترا العلواني لتقويب التغليف حسب البلد المدرج بقائمة كميات العقد ويكون السعر شاملًا جميع المواد والمتغيرات والأيدي العاملة والأدوات والمعدات وجميع ملابزماته فهو الأصل .

٢٢ أعمال الردم

• وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من المترارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم .
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوائق عليها المهندس قبل الإستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وتمكها المواصفات التفصيلية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ-١-أ) أو (أ-١-ب) أو (أ-٢-ب) حسب تصنيف الأشتو .

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

• بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر ~~الهزلي~~ مع الطيان تضم طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاصق كلية ~~جلاوكول~~ عن ٩٥% من الصم كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم في الأحجار المترفة عن ٣ بوصة .

• بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر ~~الهزلي~~ مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع التمك لاصق كلية جافة لا تقل عن ٩٥% من الصم كثافة جافة بحيث لا يزيد لقصى حجم في الأحجار المترفة عن ٤ بوصة .

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موالينا .

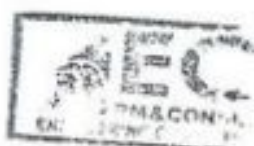


بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي لسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية المائمة، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تنفيطيه بطبقة الأساس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزداد عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدهك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأصلية المقابلة للأقصى كلالة جافة، و التفاوت المسموح به في ملمسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر التراكيبي عن ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد عينات أخرى مقتالية لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ودملكتها.

إختبارات الجودة يكون القيام بكلية الإختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الإختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخلى للمواد الغليظة والرقيقة بالقرية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- إختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدهك
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدهك و التدرج كل ١٠٠ متر مربع.
- التفاصيل والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالكم المكتب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الترد والتراكيب وتهيئة الميدان وتسوية والإختبارات



الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

* وصف العمل

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

* المواد

- يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأرجحة المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٦%) ويكون منقطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة النبلة أو المذكرة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:
 - القابلية للتلاشي في الماء بالنسبة للمواد المحموزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
 - لا يزيد الفك بالتأكل على جهاز لومن أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠%.
 - يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا المخصوص.
 - نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%
 - مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
 - حد المسحولة لا يزيد عن ٣٠
 - عدمية الانفصال
- هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للمار (ج)	النسبة المئوية للمار (د)	النسبة المئوية للمار (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	"٢,٠٠
٩٥/٧٥	١٠٠	٩٥-٧٥	" ١,٥٠
	١٠٠-٧٠	٨٥-٥٥	" ١,٠٠
	٩٠-٦٠	٨٠-٥٠	" ٢/٤
٧٠/٤٠	٧٥-٥٥	٧٥-٥٠	" ٢/٨
٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٤٥-٢٠	رقم ١٠
٣٠/١٥	٣٠-١٠	٣٠-١٠	رقم ٤٠
٢٠/٥	١٥-٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يتطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التقاضية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تتناسب بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد ملحوظة لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى



سطح طبقة الترمة ك الخليط متجلين يتم فرد بستخدام الجريبر المزود بخصائص طبقاً للوحات ويتم الدلك على طبقات يسمك في حدود ٢٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدلك والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي ستمستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة المعايير المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كلية الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موعدياً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأستان فى كل جانب، ويجب دلك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة التمك عن ٩٥ % من أقصى كذلك معمدة، ويستمر التمك حتى يصبح السك الكامل للطبقة وتحصى نسبة التمك في موقع مختلفة، المهندس يتحقق منسوب سطح الطبقة وتحصى نسبة التمك في موقع مختلفة، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتفقنة بواسطة قدة مستديمة طولها أربعة أمتار في موقع مختلفة ويجب ألا يزيد افرق الإنطبق عن ١ سم في الاتجاه الطواني والعرضي وطبقاً للنسب التفصيمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهاة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة النازية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهاة ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة النازية، ويجب جعل سطح الطبقة الطواني رطب إلى درجة كافية لتأمين انتقاله بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نقطه بصيغة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التراك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيتمونية.

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناسيب وفروق الإنطبق وسمك الطبقات إلى المعايير التفصيمية للهيئة العامة للطرق والكباري .

النحوه العده

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجهيز التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥،٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:

* التحليل العلخلي للمواد الغليظة والرقيقة (ويجب أن يتضمن مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات التفصيمية للهيئة العامة للطرق والكباري)

- تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد المقد عن ٤٠ %).

- تجربة بركتور المعدلة

- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الأمتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %).

- حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨% وحد السهولة عن ٣٠%).

- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %).

- تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنفس ٧٨-١٤٢-C-ASTM ب اختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل، وتكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التفصيمية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.



• القواسم والدفع

بعد التأكيد من سبك الطبقة بعد التملك من خلال الرفع الماسحى التفصيلى يتم قياس وحساب كثivات طبقة الأسنان بالمترا المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسنان المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيالية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والتربة باستخدام الجرید المزود بآلات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال التدك والتسوية والاختبارات وإعادة أمانة الجلسات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأسنان مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسللت بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .

٢.٣ طبقة التشطيب البيتومينية (MC-30)

• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تشطيب من الأسللت السلاسل متوسط التطابير على ما قد أنشئ سابقاً من طبقة الأسنان طبقاً للخطوات المبينة على المخططات أو التي يقرها المهندس.

• المواد:-

أن الأسللت المختلفة المتوسط التطابير يتكون من أسنان إسطلتي متباين مذاق في مطرادات بترولية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي الفضائل قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لمجموع متطلبات الدرجة (MC-30).

• متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للمعايير والمطالع المطلوبة وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكيد من عدم وجود مواد مذكرة أو غيرها، وفي حال تواجدها يرجى أن يصبح السطح المنظف ترطينا خفينا بالماء وبعد ذلك بدون الهز (Vibrato) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة الماء الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يتحقق بالمرور على السطح بعد إعداده لثانية المادة البيتومينية ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التفصيية للتشطيب (٦٠ كجم/م^٢) والتي تتيح تغليفها بناء على نتائج تجرب حقيقة على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التشطيب وسطح الأرضيات بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تغطيتها بطبيعة الرصيف التالية.

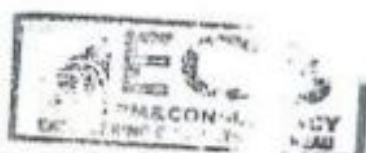
يسخن الأسللت درجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥° م ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكمل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصf طبقة الأسنان البيتوميني بعده ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بأية مساحة من طبقة التشطيب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المذكورة وإصلاح طبقة الأسنان وإعادة رش طبقة التشطيب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التشطيب وطبقة الأسنان التي تحتها على نفقه المقاول.

• أعمال ضبط الجودة :-

يتم عمل الاختبارات الازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

• القبول والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التشطيب البيتومينية بالمترا المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستندات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسنان التي سيتم فردها فوق طبقة التشطيب دون أي زيادة لزوم التشغيل.



• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتومينية من الخرسانة الإسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتومينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتترك وفقاً للخطوط والمناسيب والسمك والقطاعات العرضية المودجية المعينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الإسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاستفت الصلب كما هو موضح تصوياً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:

الرخام الخشن: الرخام الخشن هو المواد التي تجذب على المدخل رقم (٨) ، وي ينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسلعية وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة المسموح بها لا تقل عن ٩٢ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المطلحة عن ٨ % والمستطلبة عن ٨ % (حيث نسبة اصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لومون الجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣% .

الرخام الناعم : يتكون الرخام الناعم من ذلك القسم من الرخام الذي يمر من مدخل رقم (٨) ويتجزأ على مدخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥ %.

البودرة: المواد الناعمة هي التي تمر من مدخل رقم (٢٠٠)، وتكون من مواد حجرية مسحورة إلى حد التغومة كثبار الصخر بما في ذلك غير الأحجار الجيرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية:

رقم المدخل	النسبة المئوية للمر بالوزن
٣٠	١٠٠
١٠٠	٨٥ لا تقل عن
٢٠٠	٦٥ لا تفوق عن

تدرج المخلوط الركامي يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تبقى بالمخصوص للغاية للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاستفت: يجب أن يتطابق الاستفت الصلب المستعمل والمورد من شركة التصرن لبورون بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الفرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح (M) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة التطرية (٥٥ - ٤٥) °
- التزوجة الكيلومترية عد ١٣٥ م (ستنسوك) لا تقل ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula) :

يجب أن تجمع معايير خليط العمل بين الرخام والاستفت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:



- نسبة الركام في الخليطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتومين من ٢ - ٦ % ويتحدد نسبة البيتومين المثلى بطريقة مارشال
- يجب أن يطبق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

 - ١- الثبات (كم) ١٠٠٠ (حد أدنى)
 - ٢- الإنسياب (مم) ٢ - ٤
 - ٣- التراغات في الخليطة الكلية (%) ٨ - ٣
 - ٤- الفرااغات في المخلوط الركامي (%) ١٤ (حد أدنى)
 - ٥- الجسامنة (Stiffness) (كم/مم) ٣٠٠ - ٥٠٠

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

* متطلبات الانشاء :-

يجب فرد الخليط البيتوميني لطبقة الرابطة البيتومينية وفقاً للتحبيب والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب [طبقاً للطاطع التصميمي بعد الدكك طبقاً للقطاعات التموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة باللوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحلقات المتصلة بخط التوجيه أو بالليلزر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ إلى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد أما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والأطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تثقيفها في جميع الأوقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتوميني من مكلاة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح الملتهي النساء التشغيل ولا تبدأ عملية الدكك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدء عملية الدكك ويجب ان يكون عدد الهراسات ووزنها كافياً لتدكك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث تكبير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الأسفلت بكلام عرضه [١٠٠] ملم وتحت دفعه واحدة او أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدكك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الناصل بالمنشار البيكلايكى بشكل رأسى تماماً ورشة [٣٠] لاصق قبل [٣٠] اللحظة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمادة غريبة او يكون ناقصاً بشكل من [٣٠] الى [٦٠] لاصق في تكريت [٣٠] الى [٦٠] لاصق المعاشرات في جميع التواصيل الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بماء ملائم ويتم التهazer وفقاً للدراسات .

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهدكل [٣٠] بفتحة مطرقة ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حالة القدة يعني اي تصالين بالتجربة عن (١سم) عندما توضع القدة على محور الطريق او في موازاته او عموديا عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى [٣٠] من الطبقه عن المنسوب المطلوب بكل من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التترات والانحدارات التي تظهور الترقب ويسمح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديد حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ [٣٠] طبقات CORES بموقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المدى ان يقوم بقطع العينات وتعمية جميع تفاصيل الشخص ودكتها على تقنية .

تحدد ثلاثة دك طبقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩١ % من ثلاثة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb حيث تدكك القوالب بدون المحجز على منخل ١ بوصة) .

* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويتشتمل على الآتي:

- تدرج الركام والبودرة .
- نسبة تناكل المواد الخليطة بجهاز لوس آجلوس .
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقطت بالممواد الخليطة بعد الفهر ٤ ساعتين في الماء .
- نسبة الحبيبات البسططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الخليطة .



- درجة غرزاً لأسفل الصلب.
- درجة للزوجة الكيميائية لأسفل الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخليطة الأساسية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخليطة الأساسية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل الملفذ.

• حدود السماحية :

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

• القياس والدفع

بعد التتأكد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قياس وحساب كثافات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمتر المسطح ويتم القياس وفقاً للابعد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفراء والدلك والتقطيف واعداد تصعيم الخليطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البنود اللازمة لإنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل متصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل لقاء تنفيذ الطبقة .
 إذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة ناقصاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك الكل لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .
 عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبيعة وسمك معتمدين ويحيط لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤.١ طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بأسفلت السائل السريع التطاير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٤٠٠ كجم / م٢ والذي يقرر المهندس حفاظاً على نتائج تجربة حلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .

وفي حال عدم توافر الأسلحت سريع التطاير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التتأكد من جميع الخصائص المطلوبة للسوق وبعد موافقة الهيئة .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تقطيف سطح ~~ميكانيكية~~ الأسنان البيوتوميني أو الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأذرية باستخدام مكائن ميكانيكية أو يدوية أو الهواء المضغوط أو أي بديلة أخرى يعتمدتها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتهى قيده ترش المادة البيوتومينية .
 يسخن الأسفلت لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكامل عرض الجزء المطلوب رشه .
 ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الامامي بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يتحقق رش هذه الطبقة ووضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م ويحيط لا تتجاوز معدل الإنراج اليومي لطبقة السطح العليا .
 ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في النزل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو مطرياً أو قبل غروب الشمس .

• القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أصل رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة الlassette ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأذرية قبل الرش وكذلك جميع البنود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .



• وصف العمل:-

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية من الخليط البيتميدي والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتميدية التالية وفقاً للخطوط والمناسيب والقطاعات المرصبة الفرزنجية المبينة على الرسومات، ويجب تصميم الخلطة الأسلكية المناسبة لتحقيق هذه الغواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين أو أكثر وينبغي أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسلبية ومكعبية الشكل وأن تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار، وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة المسحوج بها لا تقل عن ٩٢%) حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨% وبعد ٥٠ لفة عن ٣٥%
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs حيث لا يزيد عن ١%

٢-الركام الناعم : وينكون من تلك الجزء من الركام المار من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لتجاوز ١٥%.

٣-البودرة :

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

طبقاً للدرجات الآتية :

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطبق الركام والمخلوط التدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة الفنية.

الأسفلت : يجب أن يتطابق الأسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركات النصر للبتروبل بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

• الفرز ٧٠-٦٠

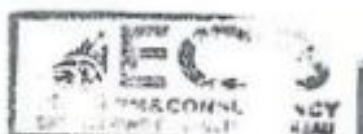
• درجة الوميض بجهاز كاريلاند المطلع (٥°) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

• التزوجة الكلماتيكية عند ١٣٥ °م (ستنسوك) لا تقل عن ٣٢٠

خليط الإسفلت:-

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



يجب أن تحتوي معلنة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تنتج خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على نفس الوزن .

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٢ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الاسفلت في الخلطة

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

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

النسبة المئوية للمار	حجم المنخل	"١"	"٤/٣"	"٣/٨"	رقم ٤	رقم ٨	رقم ٢٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠	رقم ٤٠٠
١٠٠	يمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات التالية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ مولقة الهيئة .										

ويمكن أن يكون البيوتومين في الطبيعة السطحية من البيوتومين بترولي بدرجة غرب ٦٠ ويطابق المواصفات البترومين : يجب أن يكون البيوتومين في الطبيعة السطحية من البيوتومين بترولي بدرجة غرب ٦٠ ويتحقق التدرجات السابقة ذكرها لطبقى الرابطة والأسنان البيوتوميني .

الخليط العمل (Job Mix Formula) : بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وآنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيوتومين لموقع العمل يجب على المقاول التنسق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معلنة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أيه تسوينات بالموقع عر يجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآلى:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ، ونسبة البيوتومين من ٣,٥ - ٧ % متعدد نسبة البيوتومين

المتى بطريقه مارشال

- يجب أن يطابق الخليط البيوتوميني عند كثافته بطريقه مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كم) ١٢٠٠ (حد أقصى)

٢- الإسواب (مم) ٤ - ٢

٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣٠ - ٣٥

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٦ - ١٩ (حد أقصى)

٥- الجسامه (Stiffness) (كم /مم) ٢٠٠ - ٣٠٠

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بلفتيار الخلطة وفقاً للخواص المأمور من عليه او فى حالة اذا ما طلب المقاول تغير مصادر المواد السائق المرافقه عليها فيجب بإخطار المهندس قبل إجراء هذا التغير بفترة كافية وأخذ المراقبة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتتحقق من تصميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتماشى مع التغير في المواد أوتحسين قابلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس .

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



حدود السماح عن معايير الخليط (JMF)	نسبة الماء من
%٥ ±	مخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	مخل رقم ٤
%٣ ±	مخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١,٥ ±	مخل رقم ٢٠٠ ، ١٠٠
%٠,٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخلطة

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

* متطلبات الإشام:

أ- عدد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقطة لموقع العمل

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأسفلتية للمواصفات من حيث المعايرة وكذلك معايرة مقاييس المدخل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة مواد زين المواد الدخلة إلى حلة الخلط (Pugmill)، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية، ويرفض كل خليط يصبح متكتكاً أو مكسرًا أو مخلوطاً بموجز غريبة أو يكون بوجه من الوجوه ناقصاً في شكله النهائي أو كائنه أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات، ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل الخليط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكمال عمل اليوم.

بـ- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة (وكذلك غيرها) التي تصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتويميلية منككة أو مكسرة أو مفتقنة على إمتداد حلقى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطريقة لصق حسبما يذكر ذكره سابقاً، ويجب فرد الخليط البيتويميلي وإنهائه وفقاً للمعاير والمتسقين المصححين وذلك باستخدام فرادات المزرودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحدادات البلاستيكية بخيوط الترجيح أو بالبازر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة القراءة بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى توقيعها من واقع تناسق القطاع التجاري والتي تتطلب بصورة مرتبطة مع معدل توصيل الخليط إلى القراءة والتي تتطابق تشغيل منتظم للآلة وعدم توقيعها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل تفاصيل العرضية.

ويتم فرد الخليط الأسفلتي لكمال عرض الطريق أو متنفسه وبعد النصي فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة.

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

ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المفرود إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزونها كافية لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لازال في وضع قابل للذك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ٢٠ م ١٠٠، وفي الموقع الذي يحددها المهندس بعد القراءة والذك، وطالما تسمح لوضع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دئماً متسارياً وجيداً تكون الهراسات من النوع المجهز بعملات حديدية



وإلازارات فوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراءات بسرعة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيتميني من مكلاه، ومن أجل منع الخلط من الالتصاق بالهراءات، ويجب أن تبقى عجلات الهراءات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح بالاستعمال بقدر زائد من المياه.

وتحدد كثافة الدمك بحوالي لا تقل عن 97% من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تزداد من (95% - 97%) من الكثافة النظرية الفصوى يجب معايرة القراءات المستخدمة في فرد الطبقه السطحية لضمان الآتي:

- إستواء بلاطات القراءات (المكواة) وخصائص عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب القراءة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تحذير القراءات بالمخلوط من خلال السير اللائل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائق القراءات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع القراءة لمؤخرة التلاب.

يجب أن يكون سائق القراءات ذو مهارة عالية وخصائص للهراءات الحديد للهرمة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتوج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حيث ودقيق لتقدير الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقه السطحية.

* أعمال ضبط الجودة:

وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) ويشتمل على الآتي:

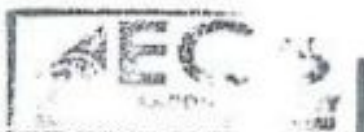
- * تدرج الركام والبودرة.
- * نسبة التلكل للمواد الخليطة بجهاز لون أنجلوس.
- * الأوزان النوعية والأمتصاص والتلقت بالممواد الخليطة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- * نسبة الصبيات المبططة والمستطيلة والطبيعية في المواد الخليطة.
- * درجة غرز الأسفلت الصلب.
- * درجة للزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- * إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي (التجدي) نسبة الألياف في الخليطة الاسفلتية.
- * التبات والوزن النوعي ونسبة القراءات في الخليطة الاسفلتية.
- * ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورة لها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

* القياس والدفع:

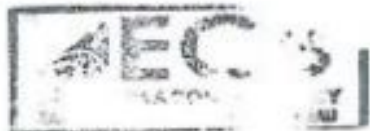
بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كميات الطبقة السطحية البيتمينية بالمتراوح بمقدار ٠٧٥ متر، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية، ويشمل السعر تكاليف المواد والخلط والتلكل والفرد (باليك) والتقطيف وإعداد تصميم الخليطة والاختبارات، ويتمثل السعر تمويهًضاً تكاليف المكونات الضرورية لتنفيذ العمل على الوجه الإجمالي ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السماكة أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة،
إذا كان متوسط سماكة الطبقة السطحية تفاصلاً أكثر من 6% ولا يزيد عن 10% من سماكة الطبقة المحددة بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السماكة إلى السماكة الكلية، وعندما يكون سماكة الطبقة السطحية البيتمينية تفاصلاً أكثر من 10% من السماكة المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطريقه من نوعية مماثلة ويحيث لا يقل سماكة الطبقة الموريضية عن 3 سم، وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيتمينية التفاصلاً.

* حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المناسب وفروع التطبيق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.



الجزء الخامس
المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



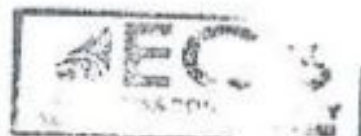
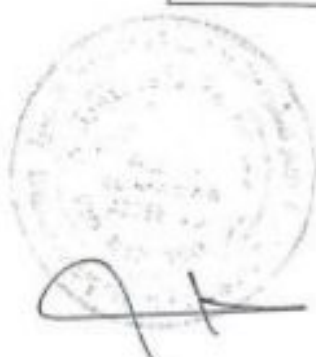
لے ۱۱

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتفصيل بالاشتراطات الخاصة.
 - يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع إليها في تنفيذ المشروع المذكور فلذاً وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيما العمل بالمواصفات الخاصة وتعالج المواصفات الواردة بالكود المصري والمواصفات الواردة بكلاب الهيئة العامة للطرق والجسور هي المواصفات المكملة والمراجع الأساسية وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو المواصفات المصرية أو المواصفات المكملة فيتم الرجوع إلى الكود الامريكي AASHTO أو المواصفات الاوروبية على الترتيب
 - يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لبيانات تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة ببرأة الجودة - على نفقة المقاول في معامل الهيئة او في معامل اخرى تابعة لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالاضافة الى ذلك يكون على المقاول ان يقوم معملاً مزود بجميع المعدات والالات اللازمة لاجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الفرسانة والمواد المكونة لها وفقاً للاشتراطات المذكورة بالذات بالباب الخاص باعمال الفرسانة اما في حالة اختبارات على الحديد او المكونات المعدنية لبعض اجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نفقة المقاول و موافاة الهيئة بسلامية هذه المواد لاستخدامها.
 - حيثما ورد بالمواصفات تذكر لأحدى الماركات التجارية لوصف أي منتجات مواد فان هذه الماركات قد ذكرت فقط لتحديد مستوى الجودة والخصائص المطلوبة للمنتج المراد توريده وللمقاول العربية الكاملة في التقدم بمنتجات أي مواد بديلة ذات خصائص مماثلة لاعتمادها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون ميرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة إذا ما لقترح المقاول منتجات ذات خصائص تفوق خصائص المنتج المذكور في سيكون عليه أن يتحمل أي أعباء اضافية تنتهي من ذلك دون تحمل الهيئة أي أعباء مالية إضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد أي من الاختصارات المذكورة ولاحقًا فالها تعنى المعانى المرادقة لها:

المواصفات القياسية المغربية	م.ق.م
المواصفات الأمريكية	B S
المواصفات الأمريكية للمجتمعية الأمريكية لاختبار المواد	ASTM
المجتمعية الأمريكية للمواد الطرية	AASHTO
المواصفات الألمانية	DIN
المواصفات الأوروبية الموحدة	EN

ويم استخدام الطبعات السارية من هذه المواسفات مالم يحدد غير ذلك



- على المقاول أن يقوم بخطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التنفيذ (Method of statement) ويأخذ بعين الاعتبار الاشتراطات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والاسفلات المعدنية بالباب الخامس بهذه الأعمال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق اجراء الاختبارات وتوافر العمالة الماهرة والمتخصصة ومعدات المعامل ... الخ .
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع لجزاء مصلوحة من مطلب الاشتراطات (حديد قطاعات معدنية) فيجب أن يعهد تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من الباطن للمقاول العام وأن تزدحف موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية مبنية على الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تعتبر فئات الأعمال التالية المذكورة بقوائم الكهرباء والتي يتضمنها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعملة والتلقي وانجاز الأعمال بما يرضي الملك (وما يليه الملك) (والمهندسين المشرفين) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكهرباء.
- يلتزم المقاول في حالة استيراد أي خامات من الخارج أن يتم اختبارها ببلاد المشتري وذلك طبقاً للشروط والمواصفات والإيكواد العالمية بحضور متدوبى الهيئة.

٢-١ : اعمال مراجعة التصميم :

اشتراطات عامة

- على المقاول فور رسم طبله تكاليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكبارى على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك للقيام بعمل مراجعة التصميم و أعمال الرفع المساحي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع و الرسومات حسب AS BUILD في نهاية المشروع وفي حالة تعديل الرسومات الأساسية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المقاول بعمل التعديلات اللازمة و مراجعة التصميم المعدل و اعتماده من استشاري الهيئة.
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من الرسومات التنفيذية الخاصة بأعمال التنفيذ بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراعاتها واعتمادها برواء بعلامات تو بدون ملاحظات.
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة الكترونية DWG لبيانات التصميم بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الأنشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الإعتماد 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 الأدلة من الدمج (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التوثيق الحسابية و ملفات التحليل الأنشائي النهائي.
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسبة كاملة من الرسومات و الحسابات و أي مستندات أخرى تمكن المهندس المشرف من الرجوع إليها في أي وقت لثناء تنفيذ العملية
- جميع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواعيدهاته وكذلك رسومات التعديلات التي تمثناء التنفيذ يقدمها المقاول على نقاطه الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ بصيغة DWG و Pdf)

) بمجرد الاعتماد النهائي لها وتمارس المقاول نسخة معتمدة ونسخة ترسل لمكتب الهيئة بموقع العمل وتحتفظ الهيئة
بباقي النسخ.

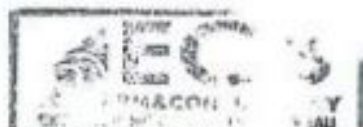
• عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويقدم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع
من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء وبحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للامتنان الابتدائي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

القواعد المستخدمة في أعمال التصميم كمالي:

- الكود المصري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدارات الأخيرة) الكود المصري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري
و التقطيعات العلوية
- الكود المصري رقم (٢٠١) لسنة ٢٠١٢ لحساب الاحمال و القوى في الاعمال الانشائية و أعمال المياه.
- الكود المصري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المشاتل الخرسانية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٢) لميكانيكا التربية و تصميم و تنفيذ الأسلاك (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق الحضرية و الخلوية (الإصدارات الأخيرة)
- الكود المصري رقم (٢٠٥) لإنشاءات المعدنية (الإصدارات الأخيرة)

ملحوظة التصميمات الهندسية:

- يعود إلى الهيئة حق الالتجاع و الملكية الحصرية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع عن طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول أو استشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة
بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.



أعمال الخوازيق

١.٢ عام

- تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب الموصلات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوازيق المنشورة في المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يتم المهندس للاعتماد تقريراً ملائماً عن أعمال الخوازيق موضوعاً باسم المقاول من البيان لأعمال الخوازيق (إذا لم يتم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوازيق والحسابات الخاصة بمحولات وأطوال الخوازيق وعدد مكبات تنفيذ الخوازيق ومراحل العمل ومعدل التنفيذ للأعمال وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوازيق وطبقاً لما يطلب المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- يجب إلا يؤثر نظام الخوازيق المستخدم - باي حال - على أمان وسلامة العمال المجاورة وخليطه 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 الازمة على نفقته الخاصة.
- يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوازيق (الآثار - الري الخ)

٢.٢ متطلبات عامة

- يتم إنشاء الخوازيق وفقاً لاشتراطات الخاصة بالكود المصري لاساسات ومواصفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمواد الخاصة بالمصرية والكود المصري حيثما الطبقت اشتراطاتها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس.
- يغير نظام الخوازيق المعمولية في مكانها والمنطقة بالتزامن أكثر الأنظمة المناسبة للتغليف للقليل من الضوء سواء للحد الأدنى.
- يجب أن لا يتم تنفيذ الخوازيق إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار ان اعتماد الأعمال والتغليف الذي يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال.
- يعتبر لكل خوازيق جسم مزكدة للتتابع الطبقي للتربة وفي حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و الأخذ ملزماً بهذا الشأن.

١.٢.٢ أمكن التخلص من نتائج المقدمة:

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوازيق إلى المكان المزدوج المعتمدة من المهندس وعلى نفقه المقاول.

٢.٢ المسواد: (رمل - رمل أو من - مياه ملتصقة - حديد التسليح - إسمنت ، الخ)

- يجب أن تتطابق الفرسانة المستخدمة في الخوازيق (الموصلات المذكورة في باب الأعمال الخرسانية مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٣٥) ذات مثالية مميرة ٣٥ نيوتن / مم٢ وبمحترى أسمى ٤٠ كجم للمتر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك).
- يستخدم الإسمنت البورتلاندي العادي أو المقاوم للكبريتات طبقاً للتغیر الجسات في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوازيق وتوصيات استشاري التربية والإسمنت.
- يجب أن يتم استخدام الركام الصد فقط كما يجب أن يكون الركام خالياً للتفاعل الكيميائي.
- يجب أن يكون البيوط للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوازيق ساقية الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم صبها بمواسير داخل الخوازيق في وجود معلم التغريم من البتروليوم ليكون البيوط في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة لدعلتها.

* يجب أن تجرى تجربة مراقبة الجودة المذكورة بالباب الخاص أصل الخرسانة وطبقاً للمعدلات المذكورة بهذا النصل.

* يجب أن يطابق صلب التسليح المستخدم المواصفات المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع ٦٠ DWR / ٤٠

* يجب أن يصلح الخازوق طبقاً للوحوش التصميمية المعتمدة

* يحمل على البند تكير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج التكير إلى خارج الموقع .

١.٤.٢ الخطوط الخوازيق:

يجب أن يقوم المقاول بالخطوط المساحي للخوازيق بحيث تكون الخوازيق في موقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكاتبة على الخطوط قبل البدء في الأعمال ولا تقل هذه الموافقة - بأى حال من مسؤولية المقاول عن أي خطأ في الخطوط وعن الأفعال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

٢.٤.٢ الخطوط ووضع الخوازيق:

يجب ألا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للخطوط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وإن تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتتجاوز أى ميل يجرى بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم التواعد أو بوضع شدادات بينها فيجب استبدال الخازوق أو إجراء تقويات بتغليف خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص أى انحراف أو ميل غير مقبول بالخوازيق المنفذة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاعمال وبعد تصميم القاعدة وأضافة خازوق أو خوازيق على حساب المقاول .

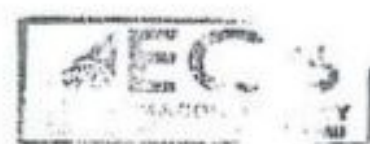
٣. أطوال وحمولات الخوازيق:

تحدد أطوال وحمولات الخوازيق طبقاً للحسابات وأبحاث التربة التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعروفة المقاول، وللتحقق من هذه النتائج يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأسلاك ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الإشراف واستشاري الإمساك معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق يرافق عمل تجربة لكل موقع تحمل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٢٠٠% من حمل التشغيل وإن ~~غير~~ الاختبار طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (بالنوكود المصطنع للتكاري) وفي جميع الحالات يقتصر آخر جزء من العمل أى من حمولة الاختبار الكافي لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الخاصة بقياس الأحمال وقياسات الهيروط قد تم معالجتها قبل البدء في الاختبار بمدة لا تتجاوز شهر من موعد إجراء تجربة التحمل و يجب الا تتعذر قيام الهيروط القيام بالعمليات المنصوص عليها في المواصفات و تأثير الاستشاري المعتمد من الهيئة و يتم حساب المقاول على سعر الخازوق طبقاً لما ورد بالبند الخامس بذلك .

٤.٢ تنفيذ الخوازيق:

* يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال الطول ~~كامل~~ وتكون الأقصان الصلب في مكانها دون أن يحدث بها زحزحة أو التواء خلال صب الخوازيق .

* يجب أن تكون الخرسانة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تملأ جميع الفراغات حول الأسياخ و بحيث لا يحدث أى انفصال بين مكوناتها أو تعيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تؤخذ جميع الاحتياطات الضرورية لمنع هروب الخرسانة أو تكون فجوات بها



• لا يسمح بصب الخرسانة خلال جرال مفتوحة النافع داخل 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 موضح بالبند ١-٣-٤-١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية ٤ BS ٨٠٠ أو الكود المصرى لصب الخرسانة خلال ماسورة داخلية Tremie pipes .

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

• إذا ما استخدم معلق البنتونيت في سد جوانب الخوازيق التي تتفاوت بالتخريم فيجب أن يتم التحكم في خصائص المعلق في جميع مراحل العمل طبقاً للاشتراطات المذكورة في المواصفات البريطانية (بورو كود) وفي هذه الحالة فإنه لمن الضروري أن يتم المحافظة على الضاغط الطوى كافياً لتحريك الخرسانة في أنابيب الصب Tremie pipe والتطلب على ضغط معلق البنتونيت والذي تحل محله الخرسانة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعمولة لمنع السكاب معلق البنتونيت على المساحة المجاورة للعقب المعد للخازوق ، وان يزال البنتونيت من الموقع أولاً بأولاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧.٢ رؤوس الخوازيق :

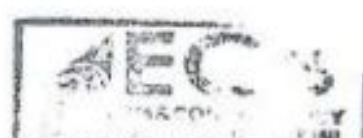
يجب أن يراعى الحذر الكامل واتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح التوادع بحيث لا تحدث أي شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسانة الصلدة وللسماح بطول رباط كاف داخل القاعدة وإن يسمح باستخدام وسائل التكسير الميكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق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

٨.٢ اختبارات الانتراسونيك (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول وعلي نفقته الخاصة لإجراء اختبارات الانتراسونيك لخوازيق المنفذة لأثبات عدم وجود اختلافات وصلاحتتها ومقاومتها لتحمل الأحمال المنقولة إليها وارتفاعها على طبلة صالمكة للتنبيس .

٩.٢ التفاصيل والدفع :

- السعر المحدد - بالمتر الطولي - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتنفيذ البند من العمالة والمواد (الخرسانة باستثناء أسمنت بورتلاندى عادي أو مقاوم لل الكبريتات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق .
- تفاصيل أطوال خوازيق الكوبرى من أسفل التوادع أو المخدات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتفاصيل أطوال خوازيق العبد من منسوب الأرض الطبيعية حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود مفتدة رابطة .
- الاختبار المعدنى للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونتائج حفر الخوازيق إلى المقاييس العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى الالزمة للفواد بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب منصات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - ومعايرة الأجهزة والعمالة والمواد وجميع التكاليف الالزمة للفواد بالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



أعمال الخزانة

٢١٣

الموارد

الأخضر ١٢٣

- يجب أن يطبق الأسمدة المطلوبات الخاصة بالمواصفات الآتية:
 - أـ. المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 للأسمدة البوتاسيدي العادي أو السريع التصداد.
 - بـ. المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٤٢٧ للأسمدة المقاومة للكبريتات.
 - يجب ألا يورد الأسمدة للموقع قبل اجراء التجارب المطلوبة لبيان تطبيقه للمواصفات وتقديم شهادات الصانع للرخصة لمصدر الصناعة وتاريخ التصنيع وخصائصه ويجب أن تطبق الاختبارات على العينات الماخوذة جميعاً



الاختبارات المذكورة في المعايير الخاصة بالأسمنت وكذلك التي الاختبارات المذكورة في البند الخامس بمرانة الجودة.

* وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة باحتفاظ الأسمنت بخصائصه وعدم تأثره بالزمن والمواضحة بالمعايير الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمعايير الأمريكية ASTM CISI الاختبار القياسي لقياس تحد الأسمنت باستخدام الأفران ويجب لا يتجاوز تحد قشيب الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٨٪ إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.

* يجب أن يوررد الأسمنت في عبواته الأصلية المغيبة والمغطاة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السابب ومواصفات الانتاج وزن العبوة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السابب - أن تكون العريات النقلة محكمة الفلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمصانع الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع مواضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزنه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للموقع ويتم تشوير الأسمنت في سبلوات محكمة ومعزولة .

٢.٢.٣ الركام:

* يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطبق مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى وأن يتلقى تدرج الركام الكبير ذي المقاس الاعتيارى الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جداول التدرج المذكورة بهذه المعايير .

* يجب أن يكون الركام مورداً من المحاجر المعروفة جيداً ومحتمدة وأن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التي تتطلبها المعايير للتأكد من تطبيق الركام للمعايير .

* يجب أن لا يزيد المقاس الاعتيارى الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين جوانب الشدات أو تلت عمق البلاطات أو ثلاثة أربع المسافة الصالحة بين لساحن صلب التسلیح أو جزء من الأسماخ .

* يجب أن يتم تشوير الركام بعملية ~~اللكلوك~~ من الفصال مكوناته ولعدم احتلاطه بالماء الضارة والشوائب ويتم تشوير الركام على طبقات منتظمة ~~اللكلوك~~ حيث ~~أن~~ تشويهه في أشكال ذات ارتفاع كبير قد يسبب للفصال مكوناته ولتجنب ذلك يشون الركام الكبير ~~على~~ المقاسات الموردة في أجزاء منفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاسات سن ١ (١٥ - ٥ مم) ، سن (٢٥ - ١٥ مم) ، سن ٢ (٢٥ - ٢٢ مم) .



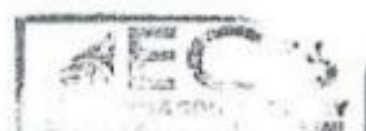
٢.٢.٤ الماء :

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وغسيل الركام ~~لتحقيق~~ وخلائياً من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى .

٤.٢.٤ الإضافات :

* يمكن استخدام الإضافات المنلبة لتحسين بعض خواص الخرسانة مع مراعاة أن الإضافات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة حكمية على بعض خواص الخرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتم تجربة إنتدالية على الخرسانة التي يضاف إليها الإضافات ومراعاة عدم استخدام أي إضافات تحتوى على الكلوريدات بالخصوصية المساحة .

* يجب أن تتطابق الإضافات احدى المعايير المعروفة عالمياً .



- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لمواصفات الصانع مع الحصول في جميع الأحوال على مرافق المهندس على طريقة الاستخدام.
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأعمال - معلومات وافية ومفصلة عن خصائص الإضافات التي يلوى استخدامها مع تقديم الكتالوجات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها متساوية لوزن الأسمدة بكل جم لكل كجم من الأسمدة وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو اضطراب نسبة أقل بالكم لكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية.
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه.

٤،٢،٣ صلب التسلیح :

- يجب أن يطبق صلب التسلیح المواصفات الآتية:
 - ✓ الأسماك العدالة على المسافن من الصلب الطری والصلب العالی المقاومة (الخضوع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکورد المصری للکباری .
 - ✓ الأسماك المشکلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکورد المصری للکباری .
 - ✓ أسماك صلب التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإیزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسماك صلب التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للسبة بين مقاومة الشد التصویي إلى إجهاد الخضوع أو الحفمن	النسبة المئوية للاستهلاك بعد الكسر	جهد الشد (الحد الأدنى) نوتون/مم²	جهد الخضوع (الحد الأدنى) نوتون/مم²	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي ترويات)
١,٤٥	%١٧	٦٠	٨٠	صلب ٦٠/٤٠ من نوع DWR (صلب ذي ترويات)

- يجب أن يكون صلب التسلیح المورد مصحّحاً شهادة الصانع الموضحة لخصائصه الميكانيكية والکيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويجب أيضاً أن تغير اختبارات على عينات عشوائية من إنتاج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين صلب التسلیح - منذ تورید الموقع وظھر مستخدمه - على لرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والصدأ كما يجب أن تورد الأنطوار والأطوال المختلفة في حزم مفصلة بحيث يسهل التأمين عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة .
- يجب أن يكون صلب التسلیح خالياً من الصدأ المفكك والمواد العالقة المفككة والشوائب الضارة قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستدارة أو الذي به شروخ طولية أو غير منتظم المقطع .
- يجب أن يكون صلب التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشأ مورداً من صانع واحد .



١.٢.٣ الكابلات الخاسنة بسوق الاجهاد:

- يجب ان تكون الكابلات الخاسنة بسوق الاجهاد من انتاج الشركات العالمية المتخصصة في انتاج الكابلات كما يجب ان يكون النظام الخاص بسوق الاجهاد من الانظمة المرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب ان تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكرد المصري للكباري النوع (٢) ذي الاسترخاء القليل Low Relaxation أو ما يكفيها ذات المقاومة للشد 1770 N/mm^2 وان تورد في لفات ذات قطر كبير كافٍ بأن تكون مستقيمة بشكل معقول عند فردها ويجب ان تصحب كل لفة Coil شهادة اختبار من الصانع او من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزًا .
- يمكن تخزين اللفات - لامد قصير - على ارضية من الخشب ذات مقلة من قماش من البلاستيك ذات صرف جيد ويكون القماش متينا على اطرافات تعلو اللفات بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب ان يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب ان تكون الاسلاك نظيفة خالية من الصدا او الزبروت او الاتربة .
- اما بالنسبة للتخزين طويل الأمد فيجب ان توضع اللفات داخل كيس من الولفين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالفند المسبق .
- يجب الا تجري أعمال اللحام بالموقع او القطع باللوب او بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سوق الاجهاد و يجب ان يتم موافقة المهندس على معدات وطريقة القطع للاسلاك .
- يجب ان تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

١.٢.٤ الأنكر (Anchors) :

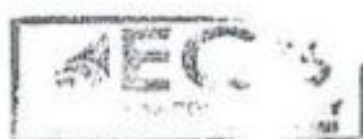
- يجب ان تكون الأنكر من انتاج شركات متخصصة ذات منشا اوروبى وان تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكرد المصري للكباري او ما يماثلها .
- من المفضل ان يستخدم نظام واحد لسوق الاجهاد .
- يمكن ان يتم تخزين مصريوبات الأنكر بالخارج داخل أسطلة خاصة ~~العليقة~~ لما جاء بالبلود الخاصة بتخزين حزم اسلاك سوق الاجهاد .
- يجب الا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب ان ~~يتوزع~~ ~~هذه المكونات~~ الى الموقع مقلة بزيت مقاوم للصدأ والذي يجب ان يكون ملبة مستوى تقى خلال فترة التركيب .
- يجب ان يتم تركيب الخواص والواح التحميل قبل اعمال الاجهاد ~~ميكانيكي~~ لتجنب تلوثها .
- يجب الا تجري أعمال اللحام او القطع بالقرب من كابلات سوق الاجهاد .

١.٢.٥ الأغلفة:

يجب أن تكون الأغلفة من الصلب المجلن بسمك لا يقل عن 0.35 mm .

١.٢.٦ معدات تحمل الانتاج:

- يجب ان تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب ان تكون الطلبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب ان تكون معدات الاجهاد ذات ملقة كافية وأن تم معايرتها بحيث تعمل بالحدود المسموح بها ويجب ان تكون مصحوبة بوثائق المعايرة وأن يتم صيانتها خلال فترة الائتمان ومعايرتها كل ستة اشهر .



١١.٢.٣ امدادات الحقن:

- يجب أن تكون معدات الخلط ذات كثافة عالية و المناسبة لانتاج خليط منتجان ذو قوام مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحقن .
- يجب أن تكون معدات الحقن مناسبة للحقن بشكل مستمر وبنقاوت قليل في الضغط ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإعادة الحقن عند توقف تقدم أعمل الحقن .
- يجب أن تقدم سجلات الحقن للمهندس .
- درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج .
- يتم اجراء الاختبارات الازمة طبقاً للمواصفات ٤٠٠٥٠ الباب الرابع .

١١.٢.٤ المستندات التي يجب أن يقدمها مقدم العطاءات :

- شهادات الصناعة للمواد ويلد المنشأ معتمدة من المعاشرة المصرية .
- الوثائق الموضحة للتاريخ من المصادر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم .
- شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها .
- طرق تخزين ونقل وقطع ووضع الكبلات .
- تفاصيل القطع الخاصة
- طرق ومعدات الشد .
- التفاصيل والكتالوجات والخبرة السابقة للنظام المستخدم في شبق الاجهاد .
- تفاصيل وكatalogات جميع المعدات المستخدمة .
- مواد وطرق الحقن .

٢.٣ تصميم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- يجب أن تحقق نسب مكونات الخلطة الخرسانية :
 - أ. الوصول للمقاومة المطلوبة .
 - بـ. القابلية للتنفس الكافية والتوزيع الملائم بحيث تتما الخرسانة فراشات الشدات و حول الأسماك طبقاً للطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث التشققات في مكوناتها .
- فيما يلى أنواع الخلطات المستخدمة بالمشروع :

الرتبة	المقاومة المعيزة نيون/مم٢	أقل محتوى الاسمنت كم/م٣	ملحوظات
٥٠	٥٠	٥٠٠	غير اضافة اضافات
٤٥	٤٥	٥٠٠	الكيميائية الازمة لتنقدي الشروخ
٤٠	٤٠	٤٥٠	للوصول الى الاجهاد المطلوب
٣٥	٣٥	٤٥٠	طبقاً لتصميم الخلطة الخرسانية
٣٥	٣٥	٤٠٠	لا يشترط اضافة اضافات
٣٠	٣٠	٣٥٠	
٢٥	٢٥	٣٠٠	
٢٠	٢٠	٢٥٠	

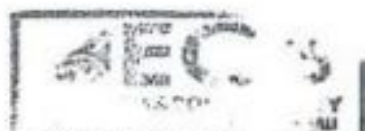


- يجب أن تسمى الخلطات الخرسانية في أحد المعامل المعروفة والمسمدة من المهندس وتحت شرطه ويجب أن تكون المقاومة المتبوطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م² يضاف لمقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من القيم الآتية:
 - ١,٦٤ مرة الانحراف التفاسى للنتائج اختبار مكعبات ملحوظة من ١٠٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر ويحيط لا يقل عن ٣,٧٥ نيوتن/م².
 - بـ ١,٦٤ مرة الانحراف التفاسى للنتائج اختبار مكعبات ملحوظة من ٤٠ خلطة تتجها الخلطة خلال فترة أكبر من ٥ أيام ولكن لا تتعدي شهراً ثالثاً ويحيط لا يقل عن ٢,٥ نيوتن/م².
- يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م³ من الفرسانة.
- يجب أن تكون القابلية للتشغيل للفرسانة الخضراء مناسبة لأعمال نقل وصب الفرسانة بحيث تملأ الفراشات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٣٠% إلى ٤٥% مع الأخذ في الاعتبار المقاييس الاعتبارى الأكبر الموضح بالبلد ٣-٢٠٢٠٥-١.
- ١,٣,٣ أعمال الفرسانة العادي:
 - طبقاً للرسومات مكونة من ٨٠ م³ زلط نظيف متدرج + ٤٠ م³ رمل نظيف حرش + ٣٠٠ كجم سنت بورتلاندى عالي على ألا يقل لجهاد الفرسانة عن ٢٥٠ كجم / م² بـ ٣٠% من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الفرسانة أليقى حسب المعايير المطلوبة مع معالجة الفرسانة بعد التهوي.
- ٢,٣,٣ الخلطات التجريبية:

تجري الخلطات التجريبية تحت الإشراف المباشر للمهندس ويحيط تفاصيل-الإشراف التي تتفاوت فيها ظروف المواقع الفعلية (الخلط والتقل ..) ويحيط يمكن التحقق من القابلية للتشغيل، ومقاييس الفرسانة وتؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على هاموس (أن لا يأخذ في المجموعات من ثلاثة خلطات متلاحقة ويحيط تغيير ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتخبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مختلفة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

٢,٣,٣ محتوى الكلوريدات بالخلطة:
يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كمية من وزن الأسمنت عن ١٥%، وذلك لسبة ٩٥% من الاختبارات بحيث لا يزيد النسبة لأى اختبار على هذا عن ٠٠,٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠-٢)

٣,٣,٤ الفرسانة المقاومة للكبريتات:
يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسمنت للفرسانة المعرضة للكبريتات عن ٦٤% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقاوم للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١-٢) بالكود المصرى .



لا تتعين موافقة المهندس على تصميم الخلطات بأى حال المقاول من مسؤوليته الكلية عن جودة الخرسانة والختوير مكوناتها.

٤،٣ - خلط ونقل ووضع الخرسانة:

- يتم استخدام محطات خلطة حديثة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن وتخزين مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهندس .
- يتم قياس كثافة الأسمنت والركام الصغير والركام الكبير بمقاييس المختبرة بالوزن ويتم قياس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تقادس كمية الاضافات بالوزن بالنسبة للاضافات المصلبة وبالالتر للاضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودوريا على فترات بعد ذلك . وتكون دقة معدات القياس في الحدود المسموحة بها في مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري
- يجب أن يوفر المقاول خلطاتاحتياطية اضافية للعمل في حالة تعطل الخلطات العاملة وان تكون لهذه الخلطات ميكانيكيات للقياس ولوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسانة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أعمال الصلب .
- يجب أن يتم المقاول وزن المهندس كatalogات التشغيل الخاصة بالمحطة الاحتياطية لمراقبة الأعمال الخاصة بإنتاج الخرسانة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات حلة الخلطة وزمن 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 للخلط بمقدار ٢٠ دقيقة لكل متراً مكعب إضافي أو جزء من المترا ويراعى اتخاذ الوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات قبل انتصاف الزمن المقرر الخلط .
- يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من الخلطات نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمنت والركام .
- إذا استخدمت خلطات عريبة في خلط الخرسانة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورة من دورات الحلة أو الإطاحة بالخلطات السريعة التي يحددها الصانع لاتخاذ خلطة منتجة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة وإنما بعد ١٠٠ دورات يجب تخفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصانع كسرعة تقليل agitation speed .
- يجب أن تلتزم الخرسانة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الألائتم متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدمواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسانة بالخلطات لقليل من الانفصال الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسانة كما يجب أن تكون المجاري الثلاثة 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 وارتفاع المجاري في نهايتها بمواسير رأسية لقليل من الفصل المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٢ متراً . وأن تكون الكباشات والجداريات التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببوابات يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسانة سقطاً حرماً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فيتم استخدام المجاري المعدنية أو الموسير .



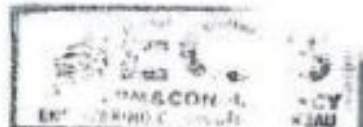
- يراعى أن تكون الترم وصلب السطح والأجزاء الأخرى المطلوب ملزها بالخرساله مثقبة جيداً في مكانها كل حسب الخرساله كما يراعى أيضاً إزالة المياه المتجمعة والأذرية والمواد الغريبة من الفرع الذى سيتم ملزمه بالخرساله وتقطيف السطح الذى سيتم الصب عليه من المونة أو الخرساله للجبلة نتيجة أعمال الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
 - يجب أن تصب الخرساله أقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث التفال في محتوياتها نتيجة إعادة النقل أو زيادة كميتها في مناطق الفروج مما يسبب اتساعها الخارج ولا يسمح مطلقاً باستخدام الهزازات في نقل الخرساله.
 - يجب أن توضع الخرساله بطريقة مستقرة لو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذى يسمح بتصعيد الخرساله الأصلية وتكون مستويات متصلة أو ضعيفة داخل القطاع الخرساني كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤٠ سم. ويتم وضع الخرساله بمعدل يسمح بالدمامg الخرساله المبنية والعلوية الجديدة ويرجح تكون الخرساله المبنية مازالت في حالة من اللدونة كافية لحدوث هذه الاندماج وتعرف الخرساله للجبلة بأنها الخرساله التي تسمح بتنقل هزاز (غر) داخل الخرساله بعمق لا يقل عن ٢٥ مم يتأثر اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان الدمامg الخرساله الجديدة مع الخرساله التي تم صبها قبل ذلك.
 - يجب ان تتمك الخرساله باستخدام الهزازات بحثت تملأ الخرساله جميع الفراغات حول الأسياخ والأجزاء المدفونة وفي اركان الترم وحتى لا تكون أي فجوات هادئة داخل الخرساله أو فراغات نتيجة لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تعثيش الخرساله أو ظهور القر لو وجود مستويات ضعيفة بالخرساله ويجب ألا يقل عدد ثنيات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ثنية بالدقيقة ونطاق موجي كاف للخرساله جيداً وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبتة جيداً في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ثنية في الدقيقة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أى اعرجاج للشدة أو خروج مونة الخرساله من لجزائها .
 - يجب أن توضع الخرساله بالكمارات الكتفوفي البلاطات بشكل مستمر يدها من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرساله خاصة في الأمواج المطلوب تحملها لجهادات عالية . ولذا فالله يوصى بعدم الشدات بارتفاع فوائق الاشقاء مع صلب الخرساله بمقدار ١٠ سمبعد من ذلك على أن تزال الخرساله الزائدة قبل تصفيتها مبشرة .
 - يجب أن تكون الدهانات أو الدهانات البادنة التي يتم تطبيقها على الجزء الصلب الاشتائى الملفونة بالخرساله من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرساله وإن يتم تطبيق هذه الدهانات مطيناً لتعليمات الصالح .

• 81-3201 August 1970

يجب أن تكون فوائل الاتساع بالاتكال والمنايب والموضع المحدد باللحاجات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرسانة ويجب أن توضع الخرسانة مستمرة في فوائل الاتساع ويجب أن تكون فوائل الاتساع متعددة على الأعضاء وان يتم تشكيلها باستخدام اللواح مثبنة جيداً ويراعى قبل صب الخرسانة الجديدة تخشين سطح الخرسانة المتصلة بالتحف ، وأن تلتقط باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٢- في اصل التعدد :

يجب أن تزداد دوافعه في إعمال التعدد طبقاً للائحة اطلاع الموضحة بالباب الخاص بقواعد التعدد.



٧- معايير الخرسانة:

يجب أن تبقى الخرسانة باقل فاقد من الرطوبة عند درجة ثانية وذلك لفترة الازمة لحدوث تمدد الأسمنت وتصالخ الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة لفترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع أنواع الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمنت البورتلاندي السريع التصلد . وتم معالجة الأسطح الملامسة للشادات الخشبية أو المعدنية بلقاء الشادات مبللة بالماء حتى يمكن إزالتها بامان وبالنسبة للأسطح الغير ملامسة للشادات فيتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة او تعطيلتها بالخيش المبلل مع مراعاة ترطيبه بالماء بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٨- متطلبات الجو الحار:

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

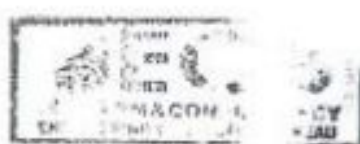
- يجب أن يتم حزل خزانات المياه أو الخزانات الموجودة على العريات الناقلة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة العالية مع استخدام المبردات في محطة الخلط .
- استخدام اضفافات الخلط المعروفة باسم المؤخرات بالكميات المعتمدة من المهندس .
- الالقلال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالماء وتخزينه في أماكن مظللة .
- يتم المعالجة بالماء مستمراً بتقطيع جميع الأسطح الظاهرة بالأغشية المبللة بالماء (الخيش أو الأغشية القطنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوما .
- لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في النقل ٤٢ درجة مئوية أو أعلى .

٩- المقاطع المعدنية:-

- تتكون المقاطع المعدنية من كرات حديدية رئيسية مركبة(BUILT UP SEC) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التفصافية بها وصممت المقاطع المعدنية على أساس أن البلطة الخرسانية المسلحة تعمل مع الكرات الرئيسية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الربط بين الكرات الحديدية والبلطة الخرسانية المسلحة عن طريق وضع وصلات قص (shear connector) مبينة على الرسومات التفصافية التي توضح هذه القطعات وأبعادها والمسالك التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطعات في المقاطع في اللحام العلوي بالطريقة اللحام الكهربائي .
- وعلي المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفاصيل والبيانات لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد لخذ الأطوال النهائية للكرات من على الطبقية
- يتلزم المقاول بموافاة الهيئة بالمنتج الذي سيقوم بتصنيع وتركيب البوابات المعدنية على أن يكون معتمداً لدى الهيئة حتى يقتضي المتابعة و المراجعة واجراء الاختبارات الازمة على الحمامات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي) :

- جهد الشد طبقاً للكود المصري للاحشوات المعدنية والكهربائي كود رقم (٢٠٥)
- اجهاد الضمان للصلب المستخدم لا يقل عن ٣٦٠٠ كجم/سم² ويحدث ان:-
- جهد الضغط يردد في اختبارها معمل البحوث كما هو وارد بالمواصفات الفنية المصرية والبريطانية . وإنما أقصى من التجارب التي ستجريها الهيئة على الحديد المورد بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



وطبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتنق مع المواصفات المطلوبة . وانما تغير ذلك فيمكن تقديم رسمياً تصديقاً لفتحة المعدنية بطريق الرسم الأصلي للمشروع من حيث عدد الكبرات وارتفاعها مع زيادة التفاصيل بما يتنق مع اول المجهود المعطاة من واقع التجارب (وهو ما يعادل ثلاثة جهد الكسر) لاعتماده من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدنية مع عدم المطالبة باى زيادة في الامان نتيجة لزيادة كميات الحديد المستعمل .

- والاختبارات التي تتم على الاجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والثنى والتحليل الكيميائى كما تختر المسامير وجميع اجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامين مهرة ويتم اجراء الاختبارات اللازمة على جميع اللحامات والوصلات التأكد من عدم وجود آية عيوب اللحامات باستخدام (ultra sonic) ، كما تجرى اختبارات (x-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الاقل طبقاً للمواصفات ويجب اجراء اختبارات (x-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد اصلاحها وتتم نتائج الاختبار للمهندس المشرف لاعتماده وللمهندس المشرف الحق في طلب آية اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول . ويراعى ان يتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة .

- كما تجرى اختبارات (ultra sonic) على نسبة ١٠٠ % من لحامات Butt welding
 - ويتم توريد الكبرات المعدنية إلى موقع العمل ويسير ثنيتها مع الكرم العرضي والشكالات الأفقية ويربطها بالمسامير كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخاصة أو بالطريقة الآمنة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسئولاً عنها . ويتم ثنيتها على كراس الارتفاع التي سبق وضعها بمواقعها المحددة بالرسومات يعلى أنه سيسير تركيب الفتحة المعدنية دون عمل أي شدات أو فرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب الفتحة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامج تصديقي موضحأ به الطريقة التي ستتبع في رفع الكبرات وثنيتها في مواقعها لاعتمادها الهيئة وهي أنه في أي وقت كان ألم التدابير اللازمة لازمة لتجنب البلاطة الخرسانية أعلى الكبرات المعدنية فترتكر على الكبرات المعدنية نفسها بطريقة يسهل إزالتها بعد إقصاء كومة الازمة لحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أي عوائق خشبية تعيق إثارة التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكبرات المعدنية جيداً من كل نوع من التلوين يتم تنظيفه بواسطة الدفع بالرمل (Sand blast) طبقاً للمواصفات القياسية المصرية أو المتوصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهين برأسمر ووجهين بويه على ان تعتمد العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد .

- وعلى المقاول مراعاة تنفيذ التدبب اللازم للكبرات (CAMBER) على شكل منحنى قطع مكافئ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورش (Shop Drawing) مبين بها أماكن الوصلات واللحامات والتفاصيل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام أقواف طولها لا يقل عن ١٢ متراً كما ان اعتماد الهيئة لا يقل من مسؤولية المقاول عن العمل على ان يقوم المقاول بالتنسيق مع المسكة الحديد واحد المراقبة على تركيب الكبرات .

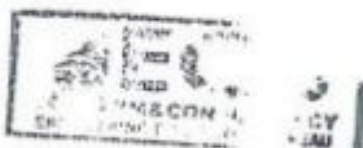


٦.٢ الشدات :

- يجب أن ترسم الشدات بحيث تلتحم خرسانة متصلاة بالأنكال والخطوط والحدود والمناسيب والأبعد المروضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بأمان أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطي أكبر قيمة ثابتة وزنها الثاني وزن الشدات والتوى المعرضة لها ووزن صلب التسليع والخرسانة الخضراء والتوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الإضافية (الديناميكية) التي يسببها وضع وفرز ودمك الخرسانة .
- يتم الالتزام بالتفصيات المسموحة بها لجميع الأجزاء الخرسانية وحديد التسليع طبقاً للكود المصري لخليط وتصنيعه وتنفيذ الكباري والتقاطعات العلوية كود رقم ٢٠٩ الجزء التاسع الخاص بتنفيذ الكباري الخرسانية المسلحة ومتافة الأجهاد والصدمات .
- يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطوح الظاهر بحيث يمكن إزالتها بعد ١٠ سم من الخليط دون حدوث تلف في الخرسانة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراغين المعدنية مصممة بحيث تكون الفجوات بمحنة لستينة ويفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماس ويجب أن يترك السطح ناعماً متناظراً وصلذاً وأن يسمح بالأنظمة التي تستخدم الموسير المارة عبر الحوافظ إلا بإذن خاص من المهندس .
- لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم صيانتها بحيث يمكن بعد إزالتها إنتاج سطح مماثل للسطح الذي نتج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى فيوجه خاص أن تكون الشدات المعدة للاستخدام مرة أخرى غير منفذة للمياه وإن تكون ذات سطح ناعم وأما بالنسبة للشدات الغير المسلحة لوجود عيوب بها فيتم استبعادها .
- يتم دهان سطح الشدات بالدهانات الكيميائية بالفرم والمعتمدة من المهندس مع التأكيد من أنها لا تؤثر على خواص الخرسانة أو على المظهر الخارجي للخرسانة .

٦.٣ إزالة الشدات :

- يتم إزالة الشدات بحرص بالغ وبطريقة لا تحدث أضراراً بالخرسانة وهي الوقت المناسب لوصول مقاومة الخرسانة للقيمة المناسبة والكافية لازالتها والاجهادات الواقعه على الخرسانة في أي من داخل الإنشاء والمعالجة ومعالجة السطح .
- فتره إزالة الشدات للخرسانة التي تصب في مكالمها:
 - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الرأسية مثل جوائب الكمرات والحوافظ والأحمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي لحمل ل נשطة على العناصر الإنشائية) يتم إزالتها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٢ ل + ٢) يوم حيث ل هو طول البحر بالเมตร ويحيط لا يتأل عن أسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد الفتره التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي ولكن بعد لئن اسبوع واحد (في المنشآت فقط) .
 - ✓ يمكن تخفيض الفترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسلحت المبكرة القوة أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجرى على الخرسانة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات .



٧،٢ وضع وتشكيل صلب التسليح:

- يجب قبل بدء الأعمال في أي من العناصر الافتتاحية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل سبيخ من أسباخ 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 بتسخين أو لحام الأسباخ.
- يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسانة مبشرة خالياً من الأتربة والزيوت والدهون والصدأ المنكك ومواد الغريبة وإى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الربط بين الخرسانة والصلب ولا يقبل أي أسباخ غير منتظمة المقطع أو بها شروخ طولية.
- يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعضه البعض لمنع تحرك الأسباخ تحت تأثير الحمل الانشاء أو وضع الخرسانة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسباخ الصلب والشادات مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- تلتزم الوصلات والانحناءات لأسباخ الصلب والتفاصيل الأخرى المختصة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات البريطانية لأصول الخرسانة المسفلحة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- لا يسمح مطلقاً بلحام أسباخ الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كذا لا يتم استخدام الوصلات المستنة (الجلب) والازدواج الخالص بالوصلات إلا إذا اعتمد النوع والتفاصيل الخاصة بالوصلات مسبقاً من الاستشاري.

٨،٣ المتطلبات الخاصة بالخرسانة السليقة الصب:

- يجب أن تعتمد تفاصيل صناعة وتركيب الوحدات المصنوعة من الخرسانة السليقة الصب شاملة الشادات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والتقليل والوصلات بين العناصر من الخرسانة السليقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل.
- يجب أن تكون الشادات متينة بشكل كاف وبمقدارها بالواح الكثيف أو الفرم المعدنية لضمان الحصول على أفضل سطح ظاهري ولا يجب ذلك 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 اتفق موعد معالجة تأخير).
- يجب ألا تقل الوحدات الخرسانية السليقة الصب للموقع أو لمناطق التسريح قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأصول النقل والتركيب.
- يجب أن تختار نقط التعليق وطريق التعلق بعناية لتجنب حدوث أي تلف للمواعدات نتيجة عدم ملاءمة القطاع الانشائي للنظام التحمل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات والتأكد من سلامتها.
- يجب أن تلتف طرق التركيب والحقن الخاصة بهذه الوصلات مع المواصفات البريطانية.
- يجب أن يرتكز في الاعتبار في تركيب الوحدات للتوزيع المتساوي للأحمال على الدعامات والوصلات العليا للاقفال قدر الامكان من أي حركة نسبية بين الوحدات.

٩،٢ الحقن لثبيت الكابلات أو الأجزاء المدقونة:

- تملأ الفراغات الخاصة بالأجزاء المدفونة لما يبلوكات البوليسترين أو بفرم خشبية أو بالواح التغليف



- ٦ يتم الحقن بلحدي الماريفين الأكزيتين:
- ✓ يستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتبارى أكبر ١٥ مم واضافة الإضافات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو يماثلها من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية .
- ✓ يستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماس العالى مقاومة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد .

١٠.٣ ترميم الأسطح الخرسانية بعد فك الفرم:

- بعد إزالة الفرم يجب فحص الأسطح الخرسانية ومعالجة أي فواصل غير سليمة أو فراغات مليئة بالهواس أو آية عيوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي مناطق بها عيوب يعمق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رئيسية الأحرف ثم تihil المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محبيطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم .
- يتم الترميم باستخدام جروات مكون من أجزاء متساوية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم فرنفه بقوة على السطح ثم يتم الثببس بمونة متشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل وباستخدام أقل كمية مياه مناسبة للوصول إلى قوام مناسب لاستخدام مونة الثببس ثم يتم خلط المونة وتنقيتها لمدة ساعة لمنع تصلبها .
- تدفع المونة إلى أماكنها وتتمك وتنشر بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون قلة لمدة ساعة أو ساعتين للسماح بالذك الابتدائى قبل إنهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون متشابهاً للسطح الأصلى.
- إذا ما تجاوز صع الثببس ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة إيبوكسي في لصق مونة الثببس للسطح الأصلى طبقاً لتعليمات الصانع كما يراعى إضافة الإضافات التي تقلل الانكماس المزدوجة . ثم يتم فرن المونة وإنهاء الثببس طبقاً لاحتياطات البند السابق .

١١.٣ مراقبة الجودة :

- على المقاول أن يقدم للهيئة – قبل بدء الأعمال – برنامجاً خاصاً بـراقبة الجودة يوضح طريق تحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة الشدات الخرسانية وصلب التثبيج ويجب أن يبني التقرير على متطلبات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف أخصائي المقاول لمراقبة الجودة وتقسيم العمل الذي سيقوم به المقاول لإجراء تجارب الجودة وشاملة المعدات ونماذج لتقييم التقرير والمعلمات الخارجية التي سيتم فيها إجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- يجب أن يقوم المقاول على تلقى معلمًا مجهزاً بالمعدات الضرورية والاخصائيين المدربين والعملة المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :
 - مقاومة الانهيار للأسمنت .
 - زمن شك الأسمنت .
 - تدرج الركام .
 - الشوائب العضوية بالركام .



٢٠



- معادن المزاد الطبيعية .
- الكثافة الشاملة .
- جهد الكسر للرخام .
- الوزن النوعي للخرسana .
- اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتسلخ .
- مقاومة الانضغاط للخرسana .
- مطرقة شميدت .

١١.٣ مواد الخرسانة :

الأسمنت : يجب أن يختبر الأسمنت قبل استخدامه وخلال التفريغ لتتأكد من مطابقته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبيه) مورده الموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمقاومة وزمن التشك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتعلقها المواصفات ويراعى اختبار الأسمنت الذي يمر على تفريغه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

اسياخ صلب التسلیح : اختبارات الشد والتي على البارد والتفاوت في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم اجراء تجرب على عينات ملحوظة في حالة استخدام اللحام .

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

الرخام : يتم اجراء اختبارات بصفة منتظمة لكل ٧٥ متر مكعب من الرخام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الرخام الكبير ويجب ان تشمل الاختبارات التدرج ومحنوى الرطوبة والشوابط العضوية وشوابط الطمس والكتافة الشاملة والوزن الججمى للرخام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتعلقها المواصفات وغيرها لاختبار التفاعل القلوى دوريا طبقا لتعليمات المهندس .

الماء : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاتباق سلامة الماء المستخدم في البناء طبقا لتعليمات المهندس .

الاضافات : يتم اجراء الاختبارات المطلوبة لاتباق خصائص الاضافات قبل استخدامها ويرجعها على لتعليمات المهندس .

١٢.٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الخرسانة طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخصم صلب التسلیح أو كابلات سبق الاجهاد أو الزوايا الصلب المدقونة بالخرسانة مع خصم الفتحات التي توجد بالعوازل والأرضيات وفيما يلى التواعد الخاصة بحساب كميات الخرسانة .

- تقادم التواعد والأمساك بالمتر المكعب طبقا للأبعاد الموضحة بالرسومات
- تقادم الأصددة بالمتر المكعب طبقا لمساحة القطاع المدرسي مضروبا في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقادمة الخرسانية والمنسوب السفلي للمنشأ فوقى وفي حالة عدم وجود بلاطة خرسانية للمنسوب العلوي للقدرات .
- تقادم الكرات والأخطاب والسملات والذراري بالметр المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة ملحوظة:



- يحسب القطاع الخرساني بدون حساب سعك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الممسوحة) .
- الطول يحسب طبقاً للبعض المنسق بين الأعمدة أو الكمرات .
- يتم قياس البلاطات المصممة بالметр المكعب بحساب المساحة على المستطيل الأفقي (طول × عرض) مضروباً في السعك حيث يقاس المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والسعك لا يشمل العناصر الحاملة (الكمارات ، الأعمدة ... الخ) .
- تفاصيل السالم الخرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكمارات المقابلة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين .
- تفاصيل الحوافظ الخرسانية أو الحوافظ السالدة بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يأخذ الارتفاع للمساحة ما بين المتضوب المعلوبي البلاطة والمتضوب السقلي للبلاطة العليا (السقف) أو الكمرة .

١٢.٣ صلب التصليح وكابلات سبق الاجهاد :
 يقاس صلب التصليح أو الكابلات بالطن وبيني التفاصيل على الوزن الكلى طبقاً للطول المحسوب من قوائم تفريذ الأسياخ الصلب التي يدها المقاول (التفيس هندسي) ويعتمدها المهندس المشرف ويقاس وزن المتر الطولى للأسياخ المساء أو ذات التنويعات أو الكابلات طبقاً للمساحة النظرية للأسياخ المساء طبقاً لل قطر الأقصى (أى لأسياخ ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ لكل من الأسياخ المعلمة والأسياخ ذات التنويعات) مع احتساب الوزن النوعي ٧٨٥ مل / م² ولا تتحسب أوزان (الكراسي والأوتار والتثبيتات) حيث أنها مشتملة بسعرطن (محصلة على السعر للطن).

- **أسس الدفع :**
 - يشمل سعر الخرسانة - بالметр المكعب - لكل نوع على حدة - جميع التكاليف اللازمة للتوريد وصب الخرسانة بالكامل وفياتها من المهندس شامل المعدات والمعلمات - المواد والأجهزة والخلط والتقليل وقامة الشدات وكها واستخدام الشدات الخاصة لإنجاح سطح ناصح لاسطح القاهرة ووضع الخرسانة والدمك المعاقة وإجراء جميع تجارب مرافقية الجودة وقامة معمل مرافقية الجودة والذلة، واستكمال الإسمنت المقاوم للكبريتات عند نفس البند على ذلك والحقن اللازم لثبت الحواجز والعناصر من الخرسانة للسالم الصوب وجميع التكاليف المضورية لاكتمال العمل طبقاً للموصلات شاملًا جميع المصاروفات اللازمة لتنفيذ التزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
 - يشمل سعر صلب التصليح - بالطن - المواد والمعدات المطلوبة لأهداف رسميات التشغيل وقوائم التفريذ وقطع الأسياخ الصلب والريلات وتلبيس الصلب والتثبيت في الأماكن المحددة والثباتات والأجزاء الازمة للتثبيت في أماكنها المحددة والقوى وجميع المصاروفات الازمة لإنجاز العمل طبقاً للموصلات والوفاء بالتزامات المقاول الثانية والتعاقدية .
 - يقاس صلب التصليح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التفريذ المعتمدة من المهندس المشرف .
 - سعر كابلات سبق الاجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والعملة واعداد رسومات التشغيل وقوائم التفريذ والقطع والاختبار ووضع الأجهزة والكابلات والشدة والحقن والأدوات (الحبة والمبينة) والذلة والإكسسوارات والقطع الخاصة وجميع المصاروفات الأخرى الازمة لإنجاز الأعمال طبقاً للموصلات شاملًا الوفاء بالالتزامات المقاول الثانية والتعاقدية .



١٢,٣ حام :

يشمل هذا الجلد الاشتراطات الفنية لتنفيذ للتوريد وتركيب ودهان صلب الإنشاءات .

١٣,٣ التدريبات :

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

- نوع ومصدر صلب الإنشاءات والمسامير والجرافيت والدهان المقاييس للمحريق والمواصفات الفنية الخاصة

٢٤٤

• تقرير فني عن الدهان المقاييس للمحريق من محل معتمد

• رسومات التشغيل

• ورش التصنيع ومعدات التركيب

• معدات ومعامل الاختبار

١٣,٣ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخاصة بصلب الإنشاءات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ مال مذكر غير ذلك بهذا الجلد.

١٤,٣ رسومات التشغيل والتركيب :

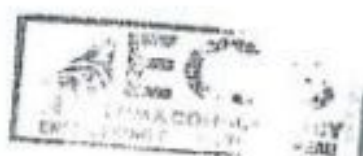
- يجب ان يطبق تصنيع الاجزاء طبقاً لاشتراطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يتدبرها المقاول ويعتمدتها المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعدل النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس
- يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بجميع أجزاء المنشآت شلطة الموقع والتلوّن والمقاسات ومقاسات اللحام وموقع المسامير . كما يجب ان توضح الرسومات الأنواع المختلفة لصلب الإنشاءات وأنواع المسامير ونوع وثائق اللحام
- لا يعنى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريقة التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب وفيه أخطاء تقع بها .

١٥,٣ برنامج تنفيذ صلب الإنشاءات

- على المقاول أن يضع برنامجاً مفصلاً لأعمال التصنيع (التشغيل) والتوريد والتجميع والتركيب بالتعاون والإتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الانشطة الإنجذابية .
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالشكل
- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تحمل الأوناش لأحمال الأجزاء التي سوت تركيبها وإزاحتهاثناء التحميل والتركيب .

١٦,٣ التوريد للموقع :

- ما لم يذكر محدداً بالرسومات فإن تجزئة أي جزء من المنشأ الصلب هو من مسؤولية المقاول مع ضرورة اعتماد ذلك مسبقاً من المهندس ومراعاة التأكيد من حدود المقاسات المسموح بها للنقل والتخزين بالموقع والتركيب

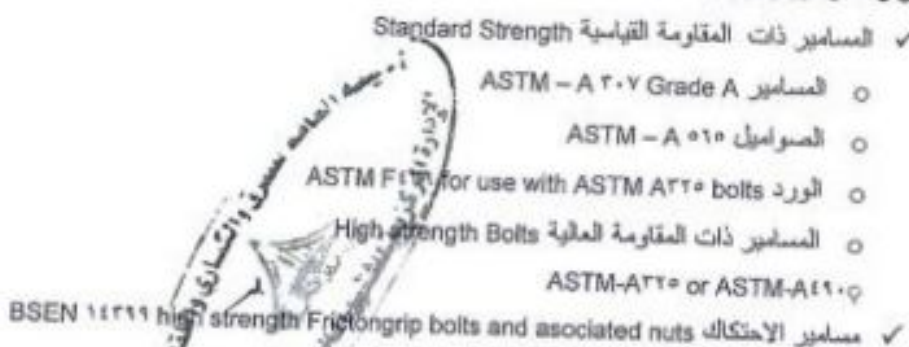


- يجب ان يتم تخزين ملابس الالتشاءات على طبالي خشبية مع الحفاظ عليه من الصدا و استبدال اية اجزاء تالفه مثلاً لتعليمات المهندس
- على المقاول ان يخطر ممثل المهندس بالاجزاء التي ترد للموقع لمعايتها كما ان عليه ان يقدم تقريراً لمجموعها عن التسخنات الواردة

٧.١٢.٣ أشراف المقاول
على المقاول ان يعين مهندساً متخصصاً في تنفيذ أعمال ملابس الالتشاءات وله دراية بها وأن يقدم صحفة خبرته للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨.١٢.٣ المواد :
يجب ان يطابق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكباري.

- ٩.١٢.٣ قطاعات الصلب المشكل على البارد :
- تطبيق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومجلدات ملباً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
 - مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ والفكاك والتقر Pitting
 - المسامير والصواميل والورد :



• الجوايط :

جوايط ذات مقاومة قياسية

ASTM-A449 or ASTM A187

الصواميل ASTM A 312

- الجراوت : جراوت لثبيت المسامير والعلاء لسلق الواح الناجدة Base plates باستخدام الجراوت الاسمنتى غير القابل للانكمش على ان يستخدم استخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الغرض ذات الخصائص الآتية :-

إجهاد الانضغاط (BS/881)

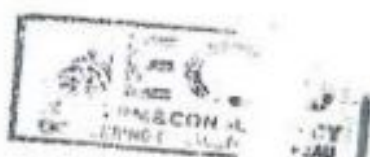
٢٥ نيوتن / مم^٢

يوم واحد (حد ادنى)

٥ نيوتن / مم^٢

سبعة أيام (حد ادنى)

إجهاد الانهيار (BS 4001)



در ٢ نيوتن / مم^٢
 ٩ نيوتن / مم^٢
 سبعة أيام
 ٢٥ كيلو نيوتن / مم^٢
 ✓ معايير الانحناء (ASTM E 119)

• أسياخ اللحام :

تطبق مواصفات الاهنة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على صلاحيتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عادى - عالي المقاومة طبقاً لمعايير الصانع المعتمدة من المهندس .

• الدهان :

دهان من الايبوكسي بوريلان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي اپينوميد ايبوكسي مع مسحوق باديء مناسب لمقاومة الصدأ (وجه واحد - سمك جاف ٥٠ ميكرون)
٢. راتنج بولي اميد ايبوكسي من مركبين (ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه تهاتى من دهان مؤسس على البوريلان (سمك ٤٠ ميكرون جاف)

• الدهان الواقعى من الحرائق :

تدهن الأجزاء المطلوب وقلاتها من الحرائق (الأصدمة والشكالات ما بينها ما لم ينص غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحريق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الآتية او ما يماثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية او الألمانية)

- أ. المواصفة البريطانية (BS 476 part 2) (تحديد مقاومة الحرائق للمنشآت)
- ب. المواصفة البريطانية (BS 476 Part 2) (تحديد مقاومة الحرائق للأعضاء الحاملة للأحمال بالمنشآت)
- ت. يجب أن يقدم صانع الدهان طبقاً لمواصفات الاهنة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتنفس بالحرائق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سmekها الاصلى لتكون حلالاً مائعاً لتأثير الحرائق على الصلب ويجب أن يكون الـsmek المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصانع والمائعة للصدأ ذي ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الـsmek واستعماله السليمة وشهادات الاختبار فى معامل جامعية للمهندس للاعتماد قبل الاستخدام .

• اعتماد المواد والتقييم عليها :

٣. شهادات الصانع :

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

- أ. طريقة التصنيع والتركيب الكيميائى
- ب. الخصائص الميكانيكية والكيميائية
- ت. النتائج الاختبارات التى أجريت عليها

٤. اختبار القبول قبل التوريد :



على المقاول أن يجري على نفقته الاختبارات الالزمة على أجزاء من الصلب و على المسابير و آية مسالزات أخرى طبقاً
لتوجيهات المهندس قبل التوريد .

٥. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندسين الحق في التفتيش على جميع المواد والقطاعات والمثبتات وحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع أيه أجزاء رئيسية لمعاليتها 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 الالزمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
- لا يعني اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مسؤوليته الكاملة عن سلامة الأعمال .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

٦. الوصلات : ١٠، ١٢، ٣

- يجب أن يجري اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة
بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كناعة لأى من القائمين باللحام لتلك من صلاحيته
للعمل .
- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس
- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصري للكبار مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة
منتظمة للإقلال من الآجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من
الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل الدهان .
- يجرى التحقق من ربط المسابير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches متحدة من
المهندس .
- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل الموضع كاملة وجاهزة للتتركيب دون وجود أي العيوب
أو التواءات أو عيوب أخرى بها .
- يجب تقطيع نهايات الأعمدة وتسويتها لاسطح مستقيمة Milled true لإجراء اللحام بين لوح القاعدة والأصددة .
- يراعى وضع الكرازات Stiffeners بين فتحات القطع بفتحات تسمى flanges مع قطع نهايات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .
- لا تستخدمن لمبة القطع لعمل اللحامات بالموقع أو لتصحيح خطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع
 بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكتابية .

٧. التركيب : ١١، ١٢، ٣

- يجب التتحقق من سلامة الوصلات التي يتم تنفيذها بالموقع والختبارها وأن يتم تركيب الصلب الانشائي طبقاً
لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أيه اشتراطات خاصة سابق ذكرها
مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أيه حوادث تنشأ عن عدم
اتخاذ إجراءات السلامة .



- يؤخذ في تفاصيل التركيب تأكيد جميع الأهمال الرملية على المنشآت والقوى الجاذبة المؤثرة على أن يقوم المقاول - على نفسه - بتأهيل وتركيب جميع الأعضاء الموقعة اللازمة للتركيب الآمن للمنشأ حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسامير الصلب في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وإن يتم التأكيد من مقاومة الخرسانة بالاختبارات غير المتناسبة قبل التركيب بمسامير الصلب .
- يتم بعد إتمام التركيب ملائحة دهان اللحامات والأسطح التي بها خدوش والمسامير والصواميل بالبادئ المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

- ١٢-١٣.٢ التثبيت بالأساسيات :
- يتم تركيب الجواياط والواح القاعدة واجزء الجواياط والصواميل والورد في أماكنها المحددة ويبحث لا يتجزأ عن صب الخرسانة أى زجاجة لاماكيتها .
 - يتم التحقق من أماكن ومناسبات القاعدة والجواياط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عند ذلك .
 - بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجواياط أعلى القاعدة وتغمرها مع وضع حماية مؤقتة .
 - يكون المقاول مسؤولاً عن التأكيد من تركيب المنشآت بدقة وفي التفاصيل المحددة والتخطيط السليم .

- ١٣.١٣.٣ الدهان :
- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالبيان السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد المصانعين المتخصصين والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان بالبادئ وتقسي مدة بين الدهان بالبادئ ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
 - يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدهوناً ناعماً متقطعاً خالياً من تجمعات الدهان .
 - لا يجب أن يجري الدهان فوق الأسطح الرطبة أو إذا تجاوزت الرطوبة نسبة ٦٨% كما يجب إلا يتم الدهان في درجة حرارة أقل من ٥°C أو أكبر من ٤٠°C أو يكون السطح الإلاملي قد استشعر حرارة تسبب بقعاً Blisters بالدهان أو يتتجزأ عليها سطح مسامي .
 - يجب عدم دهان أى وجء إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتأكد من خلوه من العيوب .
 - يقلس الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقاييس مخاطيسي معايير Calibrated magnetic film thickness gauge يقلس الوجه الجاف من الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
 - يراعي دهان وجهين إضافيين لاسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافي بعد الوجه المتوسط والثاني قبل الوجه النهائي.
 - تدهن الأسطح المعدنية المتلاصمة بوجه بادئ ما لم تكون مثبتة بواسطة High strength Friction grip bolts وفي هذه الحالة فإن البادئ الذي يتم دهنه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠-١٥ مم داخل محيط الوصلة .

- ويراعي دهان أسطح وأحرف ووصلات الموقع بدهان بادئ وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسامير HSFG bolts فإن سمك البادئ خارج الوصلة بالموقع قبل التركيب لا يجب أن يتتجاوز ٢٠ ميكرون .
- لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الخرسانة المجاورة لها على أن يذهب المحيط بالبادئ بعرض ٢٥ مم .



• إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجرى إعداد لسطح المسبب بواسطة السفع blast cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات اليهودة والكرد المصري لل Karni - ما لم يوصي صانع دهان غير ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء السفع فإذا تم الدهان باليدى قبل إجراء التشغيل فيجب أن يكون اليدى من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والمسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالمعق أو بواسطة فرش السلك الكهربائية ودهانها باليدى .

- يجرى قبل التركيب تنظيف الدهان اليدى ومعالجة أي خدوش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونة بعد إعداد أسطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة أخرى لابه أسطح يحدث بها خدوش .
- يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة البطنية والظهراء لتحقيق السمك المطلوب .

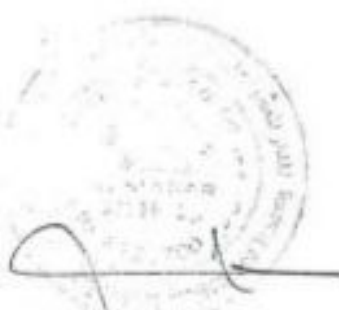
١٤، ١٣، ٣ دهان الأسطح بدنهن مقاوم للحرق :
• يتم الدهان باليدى الخامن بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

Uniform Building code No. ٧،٤ "Thickness and density
. determination for sprayed applied fire protection
ASTM E100 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied
. to structural members

• يتم الدهان الخامن بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع التحقق من سمك وجودة اليدى ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونقطة HP/A (نقطة الجزء المعرض من العضو الصلب للحرق / ساحة المقطع) كما يتم التتحقق من السمك بالأجهزة الخاصة بذلك :

١٥، ١٤، ٢ اختبارات التحكم في الجودة :
تم اختبارات الجودة في أحدى المعامل المزودة بالمعدات والعمالة المدرية المعتمدة وعلى الأقل المذكور طبقاً للمعدلات الآتية .

- تخبر الخصائص الميكانيكية والكمالية لصلب الإنشاءات لكل ٢٥ مل موردة للموقع .
- يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المقابلة Butt welds المعروضة للتدوير و ١٠% من الوصلات المعروضة للضبط .
- يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية أو ليه اختبارات غير مثابة مرافق ومعتمدة .
- يتم التتحقق من ربط ٢٥% من المسامير أو طبقاً لتعليمات المهندس .
- يجرى التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- يجرى تجرب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة مماثلة للمنتفذ وفي معامل معتمدة .



١٦,١٧,٢ نظريات المنشآت :

- يتم اجراء التقويات المطلوبة للمنشأ الصالب وفقاً لتعليمات المهندس وفحص المنشآت الصلب لقيام بواسطته المهندس الاستشاري على ان يقدم المقاول للترحيله لتنفيذ التقويات المطلوبة مع مراعاه عدم اجراء اي تعديلات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن التزام المنشآت النساء اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اليه زراعة الوحدات او التوازن بها او أي متوقف او انهيار لوحدات كاملة وذا وقعت مثل هذه الحوادث فيكون المقاول مسؤولاً من وجوبه القانونية بما يتعين بالإضافة للمستوى الفنية
- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعى ازالة الدهان العالى بالاجزاء الموجودة تماماً بالسلع بالرماد او بوسائل اخرى معتمدة .

١٧,١٣,٣ القيدن والأسعار :

- يتم قياس صلب الانشاءات (steel structure) طبقاً لنوع الصلب وتوع الدهان من الأطوال والمساحات المسائية المحسوبة من الرسومات التنفيذية التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسامير او اللحام حيث يتم حسابها بجدول الكميات طبقاً للنسبة المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري .
- يشمل السعر التوريد والتركيب والهالك والدهان طبقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتطلب إنجاز العمل طبقاً للمواصفات والرسومات .



٢٤



فواصل التعدد

Zeta-Functions

- عِصَافَه:** يشمل هذا الباب توريد وتركيب فوامض التصدّي الخاصة بالجزء العلوي للكوبري وحواطط السائدة . على المقاول أن يرافق بعطلاته الكتالوجات الخاصة بفوامض التصدّي المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكتالوجات تفاصيل الفوامض وخصائصها ومتانتها للعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم الزرى مع الزمن والمقاومة لليزوت والكيميايات والأبيعة فوق التسجية وجميع المعلومات الفنية الموضحة لخواص الفوامض .

٢-٥) إصبات فوacial التمدد للمنشا الفوالي الكوبري:

- ي يجب أن تصنع فو اصل التمدد من الشبرين المسلح الصناعي و سماحة حركة ± 5 سم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم و تكون مكون من طبقات منه (أكثر من طبقتين) أو من النوع المسنن Saw tooth أو المتداخل Finger type طبقاً للمواصفات .
 - ي يجب أن توفر فو اصل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية الفو اصل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون الفو اصل مقاومة للزيوت والشحوم والأشعمة فوق البنفسجية و مقاومة الماء
 - ي يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصنع لثبيت الفو اصل والاتصال بالسطح الخرساني (أو الصلب) .
 - ي يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصيلية لفو اصل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهلسين .
 - ي يجب على المقاول تقديم التهاديات الدالة على تطبيق المنتج مع احدى المواصفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من السلطة المصرية في بلد المنتج .
 - بالنسبة لفو اصل من النوع الفاصل ثير ماجوريت فيجب الا ي بل الحركة عن ($\pm 2,5$ سم)

٣- إصدارات المعايير المالية لقطاع الكوبيري والأاعدة عند الوصلات:

٤- مواصفات المواد الملائة لنظام التهوية والأعمدة عدد الوصادر :
 يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعمدة عدد قوابل العدد
 للاضطراب مقاومة للعوامل الجوية بحيث يكون الحمل المطلوب لضيغط
 نيوتن/ مم ٢ ويجب أن يسترجع حوالي ٧٥% من السمك بعد انتهاء اختبار الانضغاط غير اعلى حمولة الألواح من الخارج
 لعمق ١,٥ سم للlassel بمادة علقة مقاومة للبرى بالعوامل الجوية .

٤- هو اوصاف فوائض التعدد للحواليط المساعدة

٤- مواسفات فوائل التمدد للحوافط المسددة:
يجب أن تكون فوائل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تسمى بالدورك بين الحواطط كما يجب أن تكون الفوائل من الناج مصلع معروفة ومعتمدة وأن تطابق المواصفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية ويجب أن يثبت الفوائل بين صلب التسليح أو الشدات حيث لا تتحرك أثناء صب الفرسانة كله يجب أن تزود الفوائل بثقب قليلة للالتصاق ومواد غلالة طبقاً للمواصفات .

٤. اسس القياس والدفع:

- **السعر المحدد للمواد المائنة بين الأعدمة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشآت التوكى عند فوائل التمدد - بالметр الطولي**
- يشمل جميع المصروفات الخاصة بتنزيل وتركيب المادة المائنة شاملة المواد الخام والمصروفات
 - **السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع الكاليف الخاصة بتنزيل وتركيب الفواصل شاملة التثبيت بالفرستة والجرافوت (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى أية مصروفات أخرى مطلوبة للوقاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية ويتم التقييس بالметр الطولي.**



الركائز

١.٥ عالم:

يشمل هذا الباب المواصفات الخاصة بدوريد وتنبيت الركائز

٢.٥ مواصفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة والمتداخل مع رقائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات النبوبتين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تطابق الركائز المعايير الأوروبيّة الموحدة EN 1337 - ٢ أو ما يكافئها من المعايير العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التمايز بين طبقات الصلب العالي المقاومة والنبوبتين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث الزلاق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترقق مع العطاء التكتلوجيات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانفعال تحت الأحمال وعدم تأثير خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توسيع مطابقتها لمواصفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موثقة بالتسجيل الخاص بالسفارات المصرية في بلاد المشا ويجوز استخدام كراسى الارتراكز المصنعة محلياً على أن يتم إجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون النتيجتها مطابقة للنتائج المذكورة بالمواصفات الفنية و يتم مراجعتها من لشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

٣.٥ طريقة التركيب:

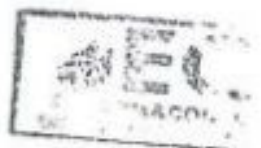
- * يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يليها المقاول (تقعدها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه القبا وأن تكون مبنية شيئاً جيداً في التعلام والروافد المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصالح الخاصة بتركيب الركائز .
- * في حالة عدم استواء السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن تتم تسويفه بخطوة معالجة معتمدة (مثلاً باستخدام الإيكوكسي ذات المقاومة العالية) أو الجرارات .
- * يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المشا القوكي .

٤.٥ مراقبة وضبط الجودة

يجب اختصار ٣% من كراسى الارتراكز لكل نوع إلى اختبار التحمل الالقى متزامناً مع التحمل للرأس وذلك لحالة التحمل القصوى، وذلك بمعرفة المقاول للإختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحمل والاحتياط على أن تلز جمعي الإختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

٥.٤ أقسام المحاسبة والدفع:

تمت المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكذا المون الإيكوكسي وحملة الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف الالزامية للوفاء بالالتزامات الفنية والمتقدمة ولا تشمل حديقة التسلیح بداخل الأطراف.



طبقات الدهان العازلة

١.٦ عسام:

- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الباب من الموصفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسلاك الكهربائية والمتر السلكي من الأعمدة وكذا بلاطة الكهربائي أسفل طبقة الرصيف إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من أحدى المصانع المعتمدة وفي غيرها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصانع.
- يجب أن تلزى الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا الباب وبواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية.

٢.٦ المسودات:

- البترومين المؤكسد:
- يستخدم البترومين المؤكسد الذي ينتج من معالجة البترومين الصلب الهواء في درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البترومين المؤكسد المذكور) بالمواصفات الآتية:
 - ✓ درجة التقطير (طريقة الحلقة والكرة) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (كوب كلينلاند المفتوح) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الفرز عدد ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ تون
 - ✓ الاستنطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد انتقال ٢٣ سم)
 - ✓ البترومين النائب في ثاني أكسيد الكبريت ٩٩%
 - يجب أن يورد البترومين في العبوات الأصلية والا يتم تقطيله وإن يكون قوامه مناسباً للدهان ولتكوين طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كفاءة مناسبة للدهان بمعدل طبقة لا يزيد على ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسرب ويراضى إلا يتم تسخين الدهان لنرجة حرارة أعلى من الدرجة المذكورة لوجود قوة انتقال بينه وبين السطح السلكي
 - البادي البتروميني - يجب أن يكون البادي من الأنواع الجاهزة المثبتة والتي تتجهها أحدى الشركات المعروفة ويمكن استخدام البترومين المؤكسد المذكور في المذكورة بحوث تكون نسبة البترومين من ٥٥% إلى ٦١% ويتم الدهان بالبادي بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع.
 - الدهانات الواقية - تكون الطبقة الواقية من البادي وتلخص أوجه من البترومين المؤكسد بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادي بعد تمام جذب المسطح ونظافته بالهواء المضغوط.

٢.٦ أنس المحاسبة والقisan:

يشمل السعر الخاص بطبقات الدهان الواقية بالمتر المربع توريد ودهان البادي و طبقات من البترومين المؤكسد المذكور وكذا اعداد المسطح قبل الدهان وجميع المصاريف الضرورية للوفاء بالالتزامات المقاول الذاتية والتعاقدية.



الدرايزينات المعدنية

١.٢ اعمال:

- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعملة والدهان والعملة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً لرسومات والمواصفات.
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التسجيل الخامسة بالدرايزين المعدني موضحاً طرق التركيب واللحام.

٢.٣ متطلبات خاصة:

- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع التفاصيل الظاهرة بعد اللحام لتنعيمها أو ملتها لتعطى مظهراً جيداً.
- يجب أن تصلح الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للمرقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بادي من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء الثالثة أو المثلثية بأجزاء أخرى على نفق المقاول.
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب آخر من بادي الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام يوجهن المواد الإيبوكيمية باللون المطلوب ويجب أن تغلق النهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدرايزين وأعمدة الإنارة عن سنتيمتر.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكيمية من النوع الذي المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

٣.٧ الفراس:

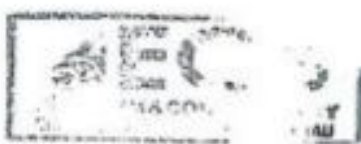
- يتم قياس الدرايزينات بالเมตร الطولي طبقاً لرسومات التسجيل الخامسة.
- يشمل سعر الدرايزينات — التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وتحصيع ما يلزم لإنجام الأعمال على الوجه الأكمل.



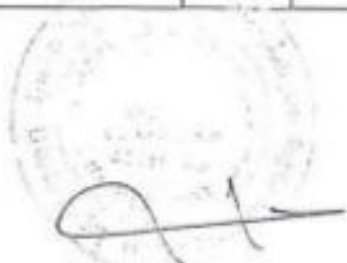
الجزء السادس
قوائم الكميات

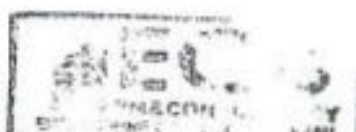


٢١



¹ انظر عصام العسيلي، «الرسالة الكسرية في نظر ابن حجر العسقلاني»، على متن مخطوطة رقم ٢٨٣٧٩٦، المكتبة الوطنية الفرنسية، باريس.

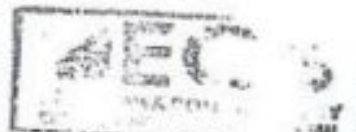




الصادرات من مصر إلى إفريقيا ينبع من حجم التبادل التجاري بين مصر وإفريقيا.

جواب: اصل فلسفی

A circular postmark from Paris, France, featuring the text "PARIS" at the top and "10 OCT 1900" at the bottom.



٢٠١٨٣٤٩٨ (المرحلة الثانية - الاتحاد الشعبي)"

المسوحة ضوئياً بـ CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

٢٠١٣-٢٠١٤: دورة التعليم والتغذية في المرحلة الثانوية - الأداء المنشئ

يقتصر على توريد وتركيب والنقل لعينات Pb بمطابق مذكورة هنا للمواصفات وألا يشمل جميع المعدات اللازمة وبلغ جميع الفلازмы وقليل التهوية المطلوبة لاسطول الصناعة والتثروة والمواصلات ونظم الدهانات المترافق.

٢٣٦ و سعى و لازم ملحوظ و تكتشنة و سمعة و عذرون ذلك و اربعين و تسعون جانبا

-2-

- ١- في حالة المدحور على الشركة طريقة الاشتاء وتنمية وإدارة الطلاق يختلف اسعار العلاج وذلك قيمة تضليل رسوم ٥٣٧ دينار والوالدين يتقاضاها لشركة التأمين بقيمة ٢٠٠٠ دينار

٢- احصل تبرير الائتمان يتم لسلطة مبلغ ١٢٠ دينار كل متر مكتب شناسن ،

٣- احصل طبقات الاكتاف يتم لسلطة مبلغ ٢٠ دينار كل متر مكتب شناسن ،

٤- احصل طبقات الاكتاف يتم لسلطة مبلغ ٢٠ دينار كل متر مكتب شناسن ،

٥- احصل طبقات الاكتاف يتم لسلطة مبلغ ٢٠ دينار كل متر مكتب شناسن ،

٦- بعذر اليتيم المذكور عليه تأمين معاشرة الشراكة عليها .

٧- بعذر الشركة من قيمة التأمينات الناتجة عن سقوط الموت المعاشر للثانية بخلاف الاعباء التي تتحمل في مكوناتها مواد المعاشر

٨- يحق الشركة منصرف قيمة التأمينات الناتجة عن سقوط الموت المعاشر للثانية بخلاف الاعباء التي تتحمل في مكوناتها مواد المعاشر

٩- يحق التصرف بعد موافقة السلطة المختصة .

١٠- الاستئجار المذكور ينادي على متبرير سعر الاستئجار [٢٠٠٠] دينار / متر على ارض المصانع غير شامل النقل والتوصيل والتراكيب .

١١- الاستئجار المذكور ينادي على متبرير سعر جديد التسليح [٣٠٠٠] دينار / متر على ارض المصانع غير شامل النقل والتوصيل والتراكيب .

١٢- الاستئجار المذكور ينادي على متبرير سعر جديد الالفايات المعدنية [٤٠٠٠] دينار / متر على ارض المصانع غير شامل النقل والتوصيل والتراكيب .

١٣- تم التسغى بند رقم [١] ببند احصل العطر شيئاً لاستئجار دائمة يرتكب [٢٠٢٢] دينار على الاستئجار .

١٤- سوق تحليل سعر اليتيم رقم [٧،٤،١،٢] ينادي احصل التأمينية .

١٥- تم التسغى على اسعار طبقاً لملفقة الاستئجار الموحدة [٢٢١] دينار .

