

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاستاد رقم (٢٠٢٢) لسنة

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

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

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

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثالثة عشر	مدير عام تنفيذ الكباري
مهندس / ايمان محمد متولى	مهندس / محمد محمود اباظة لواء ا.ح/ احمد باسم حسني الكهربائي	مهندس / محمد محمود اباظة لواء ا.ح/ احمد باسم حسني الكهربائي
رئيس قطاع التنفيذ و العناطق	رئيس الادارة المركزية للشئون المالية و الادارية	مدير عام الشئون المالية و الادارية
مهندس / محسن محمد زهران	مهندس / محسن محمد زهران	مهندس / عاصي / ابو بكر احمد عاصي

ملحوظة :-

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



المحتويات

الجزء الأول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس - قوائم الكميات



الجزء الأول الشروط العامة

يسري على هذه العقدة كافة القواعد والاجراءات والشروط المنصوص عليها
يقالون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لاحته التفسيرية
و القراءتين 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 ما لم يتضح من مراجحة
النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

١. صاحب العمل أو المالك أو الهيئة (الطرف الأول) :
وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم
باستخدام المقاول أو أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :
ويعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنوين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك
ممثلوهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموقعة الإدارة.

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

٤. ممثل المهندس :
يعني أي مهندس متقدم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت
لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود
الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

٥. الأعمال :
تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

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

٧. معدات الإنشاء :
تعني الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني
المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :
تعني المخططات المشار إليها في تعديلات عليها يخطر المقاول بها خطياً من وقت
لآخر.

٩. الموقع :
يعني الأراضي والأماكن التي سُمح بتنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وإية أرض
لو أمكن آخر يقمنها صاحب العمل بالإشراف على العقد وكذلك أية أمكن آخر يحدده العقد كجزء
من الموقع .

١٠. الموقعة :
تعني الموقعة الخطيبة بما في ذلك التأكيديات الخطية اللاحقة لأية مواقف شفوية سابقة.
ثانياً - المفردات والجمع :
تدل الكلمات الواردة بصفة المفردة على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس مصححاً أيضاً إذا
طلب النص ذلك .



ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العنوانين والهواش الواردة في العقد لا تغير جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراتبها وفحص وإختيار أية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجبهاته لغيره المذكورة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد يتضايق عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن ينوم بأي تغور في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بمعارضة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويض الفعلي وتغيير التعليمات والمواقيع المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراضي ذلك ما يأتي :

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تاريخ إخطار المقاول كتابة بطلب الشخص كما يلتزم باعتماد تقرير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الشخص (ماعدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تفسير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال ٤٨ ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع بيئوت المشروعات والتكنولوجيا بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

ب- إن تفسير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المتكونة وإن يأمر بهمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستلزمات العقد.

ت- في حالة عدم رضا المقاول بما قرر بتنهي ممثل المهندس يحق للمقاول أن يحل الأمر إلى المهندس الذي يحق له في هذه الحالة تأييد القرار المشار إليه أو إلغائه أو تعديله.

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازل للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح 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 الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقاً للائحة التنفيذية لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٢٠ المشار إليه.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن ~~الالتزامات~~ أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان ~~هذا التصرف~~ أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغير عقوبة العمل التي يرمي بها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعاقد من الباطن بمقدار ~~هذه العقوبة~~ ~~ذلك العقد~~.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ومساندتها

- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منصوصاً عليها صراحة في العقد.



- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقه خلال مدة شهر واحد تحت اشراف المهندس وممثل الهيئة وإليها أصل الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد الرسومات التنفيذية وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نهوضها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتفعيله ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإنما وجوب تعارض بين النص العربي والأجنبى ي العمل 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 إحدى 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 وفي مدة كافية بمحاجنته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأصول مع تحمله قيمة هذه النسخ.

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغیریة)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوقاية بالالتزامات بشكل متزن وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتذبذب تلك الرسومات والتعليمات وأن يتغير بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصها أو تغييرها في المواد وألوانها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٨٢ ولاتحده 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 الكهرباء و يتم المفاوضة على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استحداثها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاولين

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع ~~المعروفة~~ ^{الواقعة} ~~الواقعة~~ ^{التابعة} للجهة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة المشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد في الجهة والمعدات للموقع والموقع وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطريق والمسافة للدخول لل melakukan وحوكمة الدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختصة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة ~~في الموقع~~ ^{في الموقع} وأماكن التشكيل الازمة ومواعيد المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- النسب المختصة والمواصفات التفصية بين العناصر المختصة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمثلا على النحو

- طبيعة التزية ومسار الماء المطرورة.



-تحقق من الخدمات والمرا فق تحت الأرض بعد تنفيذه مع الجهات المعنية بذلك المرافق ونعرفه على أماكنها وطبيعة حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة مساعدة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفوات الأسماء تكفي لتنفيذ جميع إلزاماته المدنية عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانت الأعمال بشكل منчен ومتين.

المادة رقم ١٠ : (مراجعة التصاميم)

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

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والممرات السطحية والمعابر للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلي المقاول إعطاء الشخص إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أبحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

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

المادة رقم ١١ : (لتقييد الأعمال)

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

و علي الطرف الثاني أن يتيهد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك متكبراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس القطاع بحوث المشروعات والتكياري للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلي المقاول أن يلتزم للتغييرات والتوجيهات من المهندس لو مطلبه في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً يلتزم المقاول بما يلى :

- إن تكون المواد المستخدمة سواء المحطة أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات التقاسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد التقاسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات فنансية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

- إخلا كافة الترتيبات الخاصة بتنظيف الموقع أثناء فترة العمل وبرعاية النظم والمقاييس والتلوائح الخاصة بحماية البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني - المعمول وألوبيات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فهو يطبع العقد أن يقدم لافتقار الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء، وهذا أولى العمالة والمعدات المتوجهة للتنفيذ للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول التوكيدات الفنية المعمل وألسنج قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الآخر كجهة التوكيد، يتولى مسئولة كلية عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في تحصيل حقوقهم التأخير واحتساب فرق الأعمار كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والملك بحيث يكون شاملاً ومفصلاً لتنفيذ الأداء، خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً لو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار المدرج لكافة الأنحصار وندة تجهيز الموقع والأصول المؤقتة الازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن



والتشهيرات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمعدات المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والتكتيكية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعتمد شهرياً في صيغتين تسمى بـ **مخطط الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart)** وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنفط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإندراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة. وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو مثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يزعم المقاول تقديمها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توسيع كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء وأعمال التجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التكاليف التقديمية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول النفع بمقدمة مقوله من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتصنيف الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالقارير الشهرية أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق التقديمي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كثُر التكاليف التقديمية حسب المواعيد المحددة ، فيتم تطبيق عريمة تأخير بواقع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تغير المواد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تغييره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتقديرات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعتمد والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذا الموضوع.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

يجب على المقاول أن يعين من قبله:-

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

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

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

٤- عدد (١) مهندس ضبط جودة

٥- عدد (١) مراقب

علي مهندسي المقاول وكذا المراقب أن يكونوا في الموقع بصفة مستمرة أثناء العمل أو حسب حاجة العمل التي يحددها جهاز الاتصالات من قبل الهيئة

ويحق لمهندسين الهيئة إستبعاد أي من هؤلئك المقاولين بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمحض قبوله إلتزاماته بذلك أن يقوم بذلك ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن وأن يعين بدلاً منه ممثلاً له غير موافق عليه المهندسون خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يلتقي بالالية عن المقاول للتفاهمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله وعدد تقصير المقاول في تعين المهندسين أو المراقبين يوضع على المقاول عريمة قدرها ألف جنيه للمهندس ، و خمسة جنيه للمراقب عن كل يوم من الأيام التي تمضي بدون تواجد أي 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 الذي يدلي به كل من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم القيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويحوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول



بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري، وكذلك العدد اللام من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن ومهني.

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

ويجوز للمقاول أن يقتالم لدى السلطة الخاصة 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 موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأصل في مواعدها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بال نقاط الأساسية والخطوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يقدرها إليه المهندس أو معتله وإبلاغ المهندس عن آلة فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأصل بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساعدة والأدوات والمد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وطهه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو التفاصيل والخطوات والأبعاد والمتطلبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لنفسه المقابل، في مراجعتها والتتأكد من صحتها.

العلاقة رقم ١٣: (حملة الطارئة)

على المقاول أن يقوم بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل تهاراً وليلاً وتقديم جميع لوازم الإلزامية والصحية والمراقبة لمجموع مشتملات الطرق والمشاهدات القائمة في موقع اتصال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو لجنة سلطة عامة وذلك لحماية الأشخاص أو لضمان سلامة الحجاج ومستخدم الطريق، أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الاستلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأي سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه العذر يأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وبقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الرياحان أو السيل أو الإعصار أو الحرب أو للنجار يحدث بسبب لغم أو آية موك حرية فإن إصلاح الأثار الناتجة غير فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول وتمهيله لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية بطلب لجنة الأثار الناتجة وذلك ويتم دراسة طلبه وتقديره من قبل الهيئة.

ثالثاً: المقاول مسؤول عن الوجود انتشار أسلحة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو شيفونية أو إشارة أو تردد مركب آخر ثالثة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التبليغ للهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والاضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الاشخاص أو الممتلكات من جراء أي تلفيد للأعمال أو مسانتها ليكون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً عما لا يتعارض مع ما ورد يأتي من مستندات العقد لغلى المقاول تأمين ودفعه عن المالك ضد جميع ما يمتد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المنصوص عليها بال المادة رقم (١٧) بهذه الشروط، وبشمل ذلك الأعمال المنجزة والمؤقتة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولين الآخرين بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف التهدم وإزالة الأقاضن والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين ساري اعتباراً



من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال لعدم من تخطية أيام خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الاستلام النهائي.

ثالثاً: على المقاول إستصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأي 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 علويات 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 وتوقيع عريمة تعدل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغیرها)

جميع الآثار والبطاريات المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البالايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع استخدام المقاول أو أي شخص آخر غيره من أن يقوموا بإزالة أو الإضرار بأي من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عد إكتشافه أي من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا على المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك التعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلي 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 الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والععمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين ، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمعيشية المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

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

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة ، وذكراً الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتشمل بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين ، وعلي المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وصالة وأنه معلومات يطلبيها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال ألا يهدى المقاول الصناعة.

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من ماأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويتعين أن تخضع من آخر لأية إختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في المقر أو في معمله ذلك المكان أو في أي مكان آخر .
ولا يعنى فحص الأعمال في موقعها أو المعرض أو المعارض التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسؤولية في ذلك من مسؤليه.

خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد ، هذا وإن يعنى بالالتزام المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته ، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطوة



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

لتحصين المواد يجب الإلتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت تحصين المواد والأدوات التي يتضررها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأصول الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه التحصينات بما في ذلك نفقاتها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-معلم الموقع.

-المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء التحصين بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع وتتم المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الواحد لاختبارات توكيد الجودة.

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

ويعتبر نتائج مثل هذه التحصينات المعملية تهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قسر المقاول في إجراء التحصينات المعملية المطلوبة منقولة الهيئة بإجراء هذه التحصينات وتحصين الناقلات كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٤٢ : (حق التخلُّل للموقع)

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

المادة رقم ٤٣ : (تحصين العمل قبل تغطيته بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تغطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع الترسمة الازمة للمهندس أو ممثله للتحصين وفيما أدى عمل متدرج تغطية أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للتحصين أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعارا خطيا بذلك للحضور للتحصين وفيما الأ أعمال إلا إذا أصر المقاول 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 خلاتها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لأخر دون أن يحدث ذلك ثلثا للاعمال لا يمكن إصلاحه ، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٤٤ : (إلاة الأعمال والمواد المعايير للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العقد الحق في أن يأمر بخطأ من وقت لآخر بما يلي:

-إلاة أي مواد من الموقع يرى المهندس أنها ليست ملائقة للأهداف على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بماء صالح ومناسب.

-إلاة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي إختلاف سببه للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأصول بتنازع التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وإن يدفع لهم الأجر الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع الناقلات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك الناقلات مضافاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من أية مبالغ مستحقة الدفع لو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا نزد الأمر وبناء على أمر خطني من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقه يعتبرها المالك ضرورة 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 إيقافه 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 لمدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتتفيد المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الموضوع.

المادة رقم ٢٦ : (بعد ونهاية الأعمال)

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

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحذفه)

أولاً: بانتهاء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع الذي سسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وإزدهار العقد بالنسبة للترتيب الذي سجري بموجبه تنفيذ الأعمال بتسليم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطري بالبدء في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط وفقاً 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 الإلتزامات المناسبة التي يقوم بتنديها إلى المهندس وتقبل منه بمحض إشعار خطري.

وعلى المالك وجوب تقديم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإلتزامات المقدمة من قبل المقاول وبعدها المهندس.

ثانياً: بانتهاء ما ينص على خلاقه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، ولما احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع عليه أن يحصل عليها على لقائه الخاص.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز سيارات (سيارة) مؤكدة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمال أو الجمهور أو سلامة الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: يتعين على المقاول تجاهله لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل كثيارة الازمات التي تؤدي حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليم في الموعد المحدد بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير وفقاً للنصوص عليه في القانون رقم ١٨٢ لسنة ١٩٨٢ وتعديلاته ولائحته التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق أسعار عن آية لصالح تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإثارة على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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



- أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطيء في سيره أو قلة كلامها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
- بـ إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو نعاك لتتفيد من الباطن بدون إذن خطري سابق من صاحب العمل.
- جـ إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصافه خمسة عشر يوماً على خطأه كتابة بإجراء هذا الإصلاح.
- دـ إذا أخل المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إفلاسه أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطار كتابي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلاها. ويحق المالك 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 ودون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسماع والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكبدته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكفل المضمون النهائي لتفطيله تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بتهمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن دفع هذا الفرق رغم خطأه كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستئناف حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الإسلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الإسلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال وإسلامها إسلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبي المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من هذه نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة من « هذا » و يتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم خطأه كتابي يتم إثبات الخطأ في المحضر ، وإنما تبين من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بإستعداده للإسلام مواعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال تم تنفيذ على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويحضر المقاول **(ذالك في)^{ذالك في}**

الإسلام النهائي **(ذالك في)** تثبيت فترة الضمان مواعداً مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس التجيد مواعداً للمعونة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والتوصيات يتم إثباتها نهائياً بمحضر يقر بالمالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه تحريراً من هذه نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبطريق المقاول ضحكة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيوب في كل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجل الإسلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إسلام العيب أو إصلاح العيب أو الفلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها الجهة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفسه المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافة إليها ٢٥ % مصاريفات إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال إسلاماً ابتدائياً وإسلامها **(ذالك في)** وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب **(ذالك في)** ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي ثبتت فعلاً وبخصوص من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو لآية مبالغ أخرى مستحقة عليه.



عند استلام الأعمال استلائنا نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المختصر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإذراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العوب)
مدة فترة الضمان المحددة سنة لاصال التباري والاصال الصناعية و مدة ثلاثة سنوات لاصال الطرق بالعقد تبدأ من تاريخ الاستلام الإبتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي.
وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أيام أصال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خططاً لأشانة فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي.
وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو يسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإلتزام بروضها بها المالك وإنقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان.

* الشركة واستشارتها مسؤولة مسؤولية مدنية و جنائية عن الاصال التي تم تنفيذها بمعارفها

لمدة عشر سنوات (الضمان العشري) طبقاً للقانون
وفي حال إتفاق المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للملك الحق في تلقي هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المنكورة، وله أن يخصصها من المبالغ مستحقة الدفع المقاول أو التي قد تصير مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية لرأي صلب آخر لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)
أولاً يقر المقاول بتنفيذ أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس واعتماده من الهيئة.

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأ أعمال أو أي جزء منها مما قد يراه مناسباً، على ألا يؤدي هذا إلى تجاوز في محل العقد أو تجاوز الحدود المتصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات النفعية لأي بند الحدود المتصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تلقي ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد فيما يلي ذلك الكميات إلا في حال تطلب التغير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيما يليها توافق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليلاً تفصيليًّا للقاتن والأسعار مدحراً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والماد و والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتغير ثلات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراويف ووفقاً للنص القانون رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٨ .

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأجهزة المعاونة والمواد)
أولاً: تغير المعدات والأعمال الثانوية والمواد التي قام بالمقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصوصة كلها لإنشاء وإنعام الأ أعمال بهذا العقد وتحتها تغيرها، ولا يكتفى المقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقل جزءاً منها من الموقع فإذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسع للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصر بالعمل في أي بند من بند المشروع إلا بعد معاهدة المعدات التي ستستخدم في هذا العقد والتصريح ب باستخدامها.

ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المعاونة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتنظيف الموقع،
إن هذه المعدات والأدوات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل وبمدة لتلقي الأ أعمال حسب برنامج العمل المعهد،
ولذا يجب أن أى جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذه الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، ولذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات



التي يرتكبها مهندس بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كلفية 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 وصولها الموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تثبيمه طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللماك حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالمدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في الموعد المحدد دون اعتراف من المقاول، ولا تغطي تلك الغرامات المقاول من مستوى إقامته أو من الغرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد هذه تأخير الأصل ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتلقي ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتفطير أي تأخير في معدلات الإنجاز .

وتكون معدات الإنشاء والم المواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والمسعة والقدرة والكمية والتصميم والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الالزمة لتنفيذ بذود العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة آلة بذود يلزم إستخدامها نتيجة آلة مستجدات لم تكن متوقرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وتعديلاته والاحتفاظية التنفيذية وتعديلاتها، ويجري 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 للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحيل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة تكاليف المباشرة للمعاشرة للمعاشرة والم المواد والمعدات وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي آية تكاليف أخرى كالإرساف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس ~~الكميات~~ المعد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات ثابتة، وسوف ~~تم~~ محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً للثبات المحدد لكل بذود الأعمال الموصولة بمستندات العقد ولا يستحق المقاول زيادة في سعر البند في حال واقتضى ذلك تجاوز الكثافة الفعلية نسبة ٦٢٥ % المنصوص عليهما بالعقد بالإضافة إلى التقادم وعلي المقاول تنفيذ المهام المطلوبة والتي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة مما بلغت تلك الكميات دون مخاوفة أو إشكالية 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 الواقع المخطوطات المعتمدة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

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

المادة رقم ٣٦ :شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

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

تقوم الهيئة بصرف إستحصالات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مفولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف طبقاً للفاتورة رقم ١٨٢ لسنة ١٨٢٠، والاحتفاظ التلقائي وملحقاته و يتم تقديم المستخلص من نسختين إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضاً لها ومصححون بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقديم الأعمال خلال هذا الشهر ودفع العسر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

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

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو اللطعية أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته الثالثة التي تتضمنه ولاقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقلالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكواكب الفنية.
- التقصير في سداد إلتزامات العمال أو مقاولى الباطن.

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

-تقديم أو إعادة تحديد البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التحالفات التقنية 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 : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستخلصات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إيقاضه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقصاً في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وأن يتلاز كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه ولذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يتبناه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ. ولذا أخفق المقاول في إصلاح العيوب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفسه المقاول، جاز للمالك إصلاح العيوب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة للمقاول مضاف 20% محدد في المادة رقم ٣٧.

المادة رقم ٣٨ : (المواد البيوتومية والسوائل)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيوتومية والسوائل فإن يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تبديل تلك الاحتياجات بالقابل لللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وفهامه بتغيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيوتومية والسوائل بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للتبرير أو شركتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلي الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل قطعاً ويقوم الطرف الأول بمعاقبة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها قطعاً على الطيبة. 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 تذهب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمينية والسوالر التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبتروlier وشريكها التابع أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المسماة أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تغير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيتمينية والسوالر.
 ٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تذهب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تفاصيه 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)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتحديدها 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 ليكون العناصر التالية (الجديد بجميع أنواعه - الأسمدة - البتروليين - السوارل) .
- الأسعار السارية والمعمول بها في تاريخ الاستلام للمشروع تأخذ كمقاييس للمقارنة في أي وقت لثناء تنفيذ العملية لحساب فروق الأسعار، ولا ينافي لأسعار المواد بالسوق الحر والمقاول عليه أن يتحمل كلية الزيادة في الأجور وأسعار النقل والعملة بالسوق الحر وليس له الحق في المطالبة بأية زيادات نظراً على الأسعار في هذا الشأن.
- ملحوظة :
- يجب أن تتطابق نسب تأثير المعاملات مع تحويل الأسعار لكل بلد وفي حالة عدم التطابق يتم احتساب النسبة الأقل دون اعتراض من المقاول.
- يجب أن يحدد بتحليل السعر الخام لكل بلد



١٤



الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسطنط) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعليه نفقة عن الحصول على الأراضي اللازمة لعمل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام للموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، ويقبل بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو لوازم لومشات مؤقتة ورد الشئ لأصله، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلم المشروع وعلي المقاول تأمين عمال نظافة وأعمال السلامة المهنية بإشرافات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٢٠) (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبندين رقم (٣٢) من المواصفات الفنية يجب على المقاول أن يقوم قبل بدء العمل بإعداد مكتب مكيف بموقع العمل لإدارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على أن تكون أحدهما غرفة اجتماعات (غرفة تربیة كبيرة و عدد ١٠ كراسي) وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين دوارة صحية ويتم تأثيث بمكتب ومقاعد جلدية وانتريه موبرن لإنجاح أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربیة والكراسي اللازمة ووسائل اتصال مبكرة مع الإدارية على أن يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع و تعيين عمل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بمسئوليته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأثر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل تقع عليه هرامة يومياً إلى حين إتمام المكتب بالمواصفات عالية ويتحقق الهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً بأول

- التجهيزات

لتقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي موديل حديث الصنع مكبلة لايقل سنة الصنع عن سنتين وذلك من بهذه تسليم الموقع للشركة و مطلع مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ١٠٠٠ جنية اليوم) للسيارة الواحدة

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز GPS مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمالي المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوكيق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهار الأعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهاية بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتليميـات المهندس ، وتخصم هرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .



- مدة العملية :-

يجب أن تتم جمع الأعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور أمر الإسناد أو تسليم المولع للمقاول خالى من الموارع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقيف وذلك بمرجع محضر رسمي يوقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التنفيذ المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

- * لا يعد بأي مستخلص يتم صرفه إلا بعد مراجعة حصره واعتماده من قطاع الطرق أو قطاع الكهرباء كلا فيما يخصه



البرنامج الزمني، وبرنامج التوريدات والتغيرات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالملاء رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو تفاهات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً لتفاصيل كلية لعراض الحقيقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعمير المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لابنود العمل المختلفة وفترات المرجعية 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 الأصل (البرنامج الزمني) بمتتابعة المشروع وتحديثه وتغير التغيرات النقدية بكل التغيرات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وبنصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وربما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأصل ، كما يمكن بالحصول الكافي ليتمكن المهندس من تقديم مدى توافق قيمة المنفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف لتلبيذ طبقاً لطبيعة موقع العمل ، مما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية من توقف الأصل عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
ستقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كلية قبل بدء تنفيذ الابنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تثبيتها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيالومين .

ثانياً : متطلبات الإشارة

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب ل الشارع يتصل بطرق قاتمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة ملخصة توضح مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حركة ونفاق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإشارة وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ، تأمين السير بأمان لمستخدمي الطريق وللرعي العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم العبروي الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة " التطبيقات المرورية "، دون تغييرات الإشارة والمقاول مسؤول من تأمين استلامه موقع العمل عن علاج أي عوائق يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية توجيهي إلى حدوث تظاهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي بعثريات تؤدي إلى تأخير المرور .
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين الشرف والمحصول على كلية المؤهلات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بوسائل كلية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كلية التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهى وحدود المسرعة مع كروكي توضيحي وذلك على تقدير المقاول دون لبة تكلفة إضافية على المقاول .

ويجب على المقاول لا زيد طريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مختلف العمل وبطول الطريق بما يتواافق مع دليل وسائل التحكم المروري



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

يرتتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد
العاملين بالمشروع لمنع بسببه خلاله بمقابلات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاونة على استكمال وصلاته وسلال
التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كل موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل
كلة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأهلية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المرفقة
واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ورئاسة المقاول آية تبعث مذكرة أو قانونية لترتب على
تصوره في تأمين سلامة المرور عليه ووضع علامات الإرشاد والإشارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أصل الحفر
بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توفر العلامات الإرشادية والتحذيرية أو السور تقع عليه غرامة
ثلاثة آلاف جنية يوميا

ب - المجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سور الأعمال بسجلات لجمع الفاصل لكل ما يتم تنفيذه،
وكذلك تتبع التجارب المعملية وتؤديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات
دانة الموقع لتسجيل سور 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 لمودع البيانات الذي يعتمد المهندس وتحتم على سجل
المثل وليس المحرر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ونهاية الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولين الباطن وعدد العاملة التابعة له ونوع الشغله الحرفي وموافقه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (الوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البلوه وحالتها.
- المعدات
- ملائم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصناعية للعمل والمبيت لجمع العاملين بالمشروع متضمنة
العاملين التابعين لمقاولين الباطن، ويجب توفير مهندس مدنى سلكية وفنياً (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمنابعة مسئول
الأمان للعاملين و التأكد على إزدائهم إلى العاملة المخواطة - حداه - جنرال أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان
غير مناسب لموافقه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات لو ثالثيات
النتائج عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع
تتوقع عليه غرامة ألف جنيه يوميا

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوصل عليها المهندس لوسائل معاونة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين
وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال بأحدى طرقها.



٤- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول سلول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بالتنظيف الموقع قبل شارع أي حل يتم الانتهاء منه وإلا موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المدخل والتنظيم الموقع الذي يشتمله وتسويقه حسب تعليمات المهندس وموافقته.

و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للجوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أصل الإسلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عور، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرقها وتحصى التكاليف مع المساريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المائية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أصلة بحيث يتم تنفيذ الطيبة السطحية أو آية انتظارات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تؤديه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقوم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومسارتها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وافتراضات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية لقيام بالكشف والجوصات المعملية.

ح- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة عليه يقوم المقاول بإخلاء المهندس خطباً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وستقوم المهندس بالرد بنتائج المحسن وفقاً لفترة المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد ودوريد نماذج وطلبات التحسين وفقاً للنماذج المقدمة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط- المواصفات الفنية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجهيزات (الاختبارات) لعمليات لزوم ضبط الجودة لافتراضات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة باللائد رقم ١ من ملائد المواصفات الفنية وعلى المقاول تلبين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي- قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد آية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيما يخص عليه المسؤول أولاً على أمر كل من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه ورخصة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة الملك.



ك - المخططات التفصيقية

حيثما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح الدليل والملاحة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لمسان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كتملاً و استخدامات الأرضي وكافة بذود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالجتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تلقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة من حيث الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد متجهة أو مصلحة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التفصيقية المرافق عليها.

ولكل مواد يقابها المقاول كبدل لمواد موسومة بوثائق العقد سيتم مقابتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من موافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلية المواد الموردة تو 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 التقني اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كليبي أو موافقة المهندس تكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أي مواد مختلفة ولكن المقاول مكتولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المبنية والمواد المستخدمة من تأثيرات الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول تحمل المسؤولية لمنع التأثير السامي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أي تلف سليم يتم إزالته أو إصلاحه بأعلى نفقة المقاول الدائمة وبقاء التوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في ملائقي تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجحams

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يتم للمقاول خطة لها لاحتياجها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة



مكى الأرضى التي تشا علىها الأوصال المؤقة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخلى
المناول من مسؤولية عن هذه الأوصال أو عن تأثيره عليهم عن هذه الأوصال المؤقة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقييد باتفاقية المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكلة أنظمة المرور فيما يتعلق بأوصال النقل والحمولات والأوزان والنظر الشاملات على الطريق
السريع ورسوم المرور، وبعثر سعر العقد مشتملاً بالإلتزام الشام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب
المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأوصال أو بموجب ما تطلبه الأنظمة المرورية أو
بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاتلة يقوم المقاول
وعلى المقاولة إن لم تكن بلزود العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك
إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والادعاثات والعلامات
الإرشادية والمفادات الإسقاطية والإلعام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس،
كما يتولى المقاول إلالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمرحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصميمية (Shop Drawings) وأوصال
التحولات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مرحلة التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات
المهندس للمراقبة قبل تقديمها لشعبة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول
على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل التروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصياغة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور
الأخرى حيثما يلزم عند علاق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً
وذلك بهدف توجيه حركة المرور في محيط تأثير الأوصال، كذلك يقوم المقاول بتنفيذ عمليات منها للإعتماد من المهندس،
يقوم المقاول كذلك بنقل وآمنة تركيب هذه المركبات والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأوصال وتولى مرحلة، كذلك يتم
لتزويد الحواجز المؤقتة بصلب العوارض المترابطة متغيرة متغيرة (أو متقطعة) ومحضنة (وتوسيع للتحديد جوانب التحويلة
لتحذير استخدام الطريق، ويجب تركيبه في المسارين بحيث تكون الحواجز بوضوح دون الاعتماد على لوار السيارة).

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصياغة كل ملابسات تأمين أعمال الحفار وغيرها القائمة والخدمات والتحولات المرورية
لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور واستخدام الطريق ~~والأشخاص~~ بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم
ذلك إزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعددة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة
ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أن يطلب من المهندس يتم لتزويد هذه التحويلات بأعددة إنارة مؤقتة قطعى المقاول
تنفيذاً ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام
الإنارة المؤقتة بما في ذلك التكريبات والمقابض والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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



و - خاتمة الزيارات

يلزم المقاول بتعيين شخص مدربي في الأماكن التي يعدها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحضير مستخدمي الطريق وتجهيزه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (زيارات) فنية علامة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزمعة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطوة السلامة والأمن الصناعي .
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير الفوتوغرافي (فيديو) ، والتصوير التوتغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بذلك الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتوريدها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جمع الاعمال المنشورة والانشطة خلال الشهر المنصرم .
 - تقديم الاعمال المنشورة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان النكبات (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - أي معوقات أو مشكلات خلال فترة إعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المستولين للوقاية من التلف .
 - تقرير لنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمل المستخدمة و آلية لتصنيعها والوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر الثاني .
 - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
 - تقرير بالصور التوتغرافية و شرائط الفيديو تمهيد لما يتم تطييه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير التمهيد شهري ويبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ تهادى اصدار العام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة المسابحة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آلة أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس الشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) اربع



ورقة ورقية على أكراص مدمجة على أن توضع هذه التوجات جميع الأعمل وعنصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع المرضي وتلخيص الطريق أعمال التصريف والنقل والانشاءات والكهربائي طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل كل من مختص من ثلاثة وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أن تصل إلى ٢٥ صورة يطلب مناسب بقرار المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم متصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعلى إيهما تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن نفس سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن رسول عليها التاريخ والوقت وتبث على التيجانييف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- * اسم صاحب العمل
- * اسم المهندس
- * اسم المقاول
- * رقم الصورة
- * وصف وتعريف الصورة
- * وقت وتاريخ لأخذ الصورة

وبنفس النسخة الإلكترونية) للصور الالكترونية) للصور الالكترونية (أو التيجانييف مع الصور لحين الانتهاء كاملاً المشروع لم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام (إلا بموافقة سبقت من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

بطلاق الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري ويدون أي تكلفة إضافية قد تكون مطلوبة من المقاول إعداد ملخص توثيق المشروع كاملاً براحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملخص المشروع كملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تقادم الأعمال لرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض (جرسن لكتير) أصل التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) التجهيز مع التقرير الشهري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبداعي للمشروع أو حيلما يطلب المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول س倘若 وعلي نفقته بخلاف قيمة مخلفات نتيجة الأعمال وأن يدفع بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه ولإي موقع قائم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بخلاف المخلفات الم tersoca والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لكتاب المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنظيف الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغلها وتسويتها حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أسس الكيفيات العقلانية وطبقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي ليقود الأعمال المرسلة بقائمة الكيفيات المعتمدة من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شفاعة كافة الكيفيات المباشرة وغير المباشرة وشفاعة أي أصل ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يتلزم بها المقاول والتي يتحملها



المقاول لإنجاز وثرو الأصول وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدفقات والرسوم ب المختلفة أنواعها التي نظمها القانون ، وعمن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

لتتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستئناف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأصول المقرر لتنفيذها، والأصول المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب، المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع والمركبات المخصصة لممالي الهيئة وظفام الإنفاق طوال فترة التنفيذ، وتلمسن الاستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسرارات، وتوفير وتلمسن المخازن والورش بتزويد بالكهرباء، ونقل المعدات، وأسلك الأداء والإعاقة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة ذلك إنشاء المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموجة المهندي و أهلاه المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكلف حملة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل ملزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود الواردة يقوم كميات لتنفيذ حيناً يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإلكتروني، وبغير سعر العقد شاملة تكلفة المراقبة والمراقبة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة العمل.

د - تكاليف أخرى

- المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:
- إختبارات المواد والأصول المكتسبة وفقاً لمتطلبات العقد.
 - معالجة الأصول غير المقاولة واستبدال المواد غير المطابقة (غير المفروضة) من المهندس أو الهيئة
 - آبة تكاليف زرقة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الأجازات الرسمية .
 - أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والعراسة والتلمسن والتصاريح الازمة لمياثرة العمل)
 - تكلفة استصدار العينات البنكية.
 - حماية المراقق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) (As built) لبردة العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكلفة 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) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمنعه أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف الممثلة الممثلة و الاستشاري العام للمشروع.



الجزء الثالث
المواصفات الفنية
لولا : أحكام عامة

١. الأكواو والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة لسوق للأدلة الأصلية الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواو والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبين نسخة لسلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخواص ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتلقييد الأسس ، وللكرد المصري لتصميم وتلقييد المنشآت الخرسانية (آخر إصدار) و الكود المصري لتنبيط و تصميم و تنفيذ الكباري و التقاطعات العلوية .
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية لكرد أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواو والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لمجموع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها وسائل الانتقال والاستراحات والشريكة الثالث (الاستشاري المسئول عن أعمال ضبط الجودة بالموقع وكافة الأعمال الدائمة وأعمال الدليلة والإعلان للمشروع والأعمال الساحجة والتصميمات وجميع المواد والعملية وال Produkts والأدوات والمهن وكافة التسليفات اللازمة لحملية الخدمات القائمة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنقية الأفعال التكتلية على الوجه الأكمل وكذلك مسؤوليتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الإعتماد النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بآى من مستندات العقد أنه على نفقة المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كلية نوع التأمينات والتأمينات والتأمينات بما في ذلك ضريبة القيمة المضافة المفروضة لمثل هذه التوصية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يتم المهمات معلومات أو رسومات ~~باستثناء رسومات التعميد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل~~ بحسب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتحتاج هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها كوة رسومات التعميد ذلك، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما ينافي مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتحفيزات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو من غيرها فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات والتغييرات لا يبطل العقد ولا تعلن من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي

٤. إزالة العوائق والإنشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسليم مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو العوائق أو المنشآت خلسة أو علماً يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترجلها أو أعدتها بذاتها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإنفاق على أسعار البند المستحدثة عن إزالة أو ترجمة تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة



٥- تنظيف النهائين:

عند إنجاز العمل ويجب أن يتم القول والدفع النهائي (الاستلام الابتدائي) يقوم المقاول على نقله الخاصة بتهذيب الميدل وتنظيف الطريق والمسالك المجاورة التي تغيرت معلمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمعابر والسدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بالوادعه في حالة مرئية لانفه وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦- صلاحيات المهندس:

نذكرها لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوسنه مثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومدارات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تصميم الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بالتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧- التقادم بالمواصفات والرسومات:

- المقاول مسؤول عن تقديم الرسومات التقنية والفنية بكامل تفاصيلها على حسابه للهيئة المرجعية والإعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وبلغ المهندس بالي خطأ أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.
- على المقاول القيام بابحاث التربية التاكيدية وقتاً ما هو محدد بمستويات العقد في موقع الكباري والمرات السطحية والمتناهية للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية وتلقيح الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعاده التشريع إلى أسلبه بعد الانتهاء من عمل الجلسات والابحاث التاكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التاكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.
- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات الجيولوجيا من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربية التاكيدية المطلوبة ، ويشتمل ذلك عمل الجلسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكانية والتحليلات وإعداد التقرير اللازم للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المزيالت المطلوب ^{تصديقه} الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أنت إلى عمل غير مقبول فهذا يجب إزالتهما وإبدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقه.

٨- تعاون المقاول:

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

٩- روبيارات الإنشاء والخطوط والمقاييس:

على المقاول إنشاء وثبت روبيارات ميزانية مؤقتة تكون منسوبة لتفاقط ثابتة محددة المنسوب والموقع (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة) وذلك لكل جزء من الأصل، وعليه تقديم كروكي بهذه التفاصيل المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسالك التي يقرها المهندس لضمان تخطيط مناطق التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع الوجهات التصميمية واعتمادها من الهيئة أو من تكلفه الهيئة و القيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الانحراف المومنحة بالمستقط الأفقى وتحديد الملحقات الأفقية والارتفاعات التصميمية .



وإن وضع المدرب التصدير وتسويق العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المؤذن على مسارات عرضية يترافقها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأساس لحساب كبريات الأصول التراثية وطبقات الرصيف، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التقديرية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موافقة وملوامة مع المهندس ، والمقتول ملزم بتبيير مهنتي المساحة والتقييم اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج(Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتلية الضرورية.

وعلى المقاول استلام الروبويرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبويرات وتحديد الخطوط والميول ومتذوب المقاطع الطولية المتقابلة للتحرر و نقاط الربط وفقاً للخطيط العام الموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والجبارات والإنشاءات والصلقات التي يراها ضرورية، وعلى تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتذوب، وهذه الروبويرات والعلامات تشكل مسوبيات الموقع التي بها وبموجبهما يضع المقاول مسوبيات أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

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

١٠. التأكيد المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراسيات

ما لم يتم تضمن على توصيف معايير لذلك فإن نسب التأكيد المسموح بها ستكون كالتالي:

- * فرق الرأسية في خط الشاهنول لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق ترتكبا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ أمتار.
- * فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.
- * الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر .
- * فروقات قلل للتراسيات للمنتب لا تزيد عن $K = 12 \pm 2$ حيث K هي محیط التراسيات المسالة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠ مليمتر.

١١. تحديد وإختبار مصارف المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المقدمة واستخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية للاحزات والتي يمكن قيامك التقدير والخسائر الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتناسبة بالهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقييمها والهيئة الحق في المراقبة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات اللازمة للتحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم تشكيل العينات لإجراء الإختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتتخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصارف التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الإختبارات الضرورية عليها وتشمل ذلك وأسعار بنود الأصول المختلفة تكاليف إجراء هذه الإختبارات قبل البدء في أعمال الرصيف يجب على المقاول إجراء الإختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصيف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة للترابة (تجربة بروكبور) وتحديد كصل محتوى المياه والمقابل



- لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأهيل والأسنان.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كالبيورينا (CBR) لعينات التربة المدروسة في الموقع ومواد الأسنان.
 - ٣- التحليل المنخلي للركام المستخدم في طبقات الأسنان والبلاطات الخرسانية.
 - ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (الجوسنجلوكس) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأصلية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالटرچ والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
 - ٥- تصميم الخلطة الأساسية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سبق ذكره في هذه الموسفات.
 - ٦- عمل معايرة تجميع المعدات المستخدمة من خلطات سطانية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإتمامها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وقرار تعب الخلط والمكرونة وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل متنفق العمل بالطريق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلي المقاول التحقق من السمات والأفراد الأساسية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعملين المعتمدين الذي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعتبر تكاليف إعداد وتجهيز القطاع التجاري من مجمل على بنود العقد، والمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة لوية اختبارات تكمينية وذلك على نفقة المقاول.

١٢- الصيادة خلال الإنشاء

على المقاول تحفظ على الموقع وكلفة مستلزماته والتي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك مسوقة كافة الأصول المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيادة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضاة في جميع الأوقات
جميع تكاليف أعمال الصيادة خلال الإنشاء وكل ثبوتي المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول التكاليف وإن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

١٣- تلوينات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ امر الإسناد على المقاول إعداد وتبيين تعداد (٢) لوحة كبيرة كحد أقصى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة إلى العناصر والمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ونهايتها ونوع المقاول وتكون مزروقة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى التي تقتضي تصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بذلك انتهاء الحاجة 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.
- كثافة المعدة وسعة الصisel وحالتها الراهنة.

• التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بأدوارها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

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



١٤- أعمال السلامة والأمان أثناء التأمين:

في منطق التقطيعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متوجهة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كلية الإحتياطات الأمنية الثالثة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلفة التدريبات الصادرة من الجهات الأمنية المختلفة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليهما في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة يجب أن تتوافق العلامات المرورية بالحد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج الفيزيائية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإنذارات الضوئية والأضواء الكاذبة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدم الطريق أو لضرار الممتلكات على أن يتم المقاول بالقيام بالخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المعتمدة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مساج حول المقاول للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المعتمدة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع مساج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود التراويم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأسيجة والإذارة التلبية عبارة عن أشوااء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك ليبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إنذار "عمال يتنقلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتنبيه مساج حمالة مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحملة غرف التفتيش المقترنة. كذلك يتم استخدام أشوااء صفراء متقطعة (وميغنية) يحيط بين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه المسير بسهولة وبمسافات ثابته، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أشوااء 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 إغلاق الطريق باللون الأحمر.

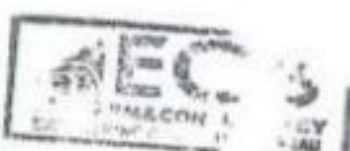
إذا كان هناك قطع طريق قائم صودي على وجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (صفين) التجنب يليق حرقة المرور، فإن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل المعاشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاً المرور المعتمدة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير بالستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحامنا بحركة المرور، أما في المنطق الذي تشهد فيها حرقة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللاقات والإنذارات الضوئية والأضواء الكاذبة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو لضرار الممتلكات على ~~أن يتم~~ المقاول ينكر المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاً المرور المعتمدة دون أي مسؤولية على الهيئة ~~أو على المقاول~~ بعد يوم الحلة لأصلها يسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

١٥- المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كلية الأعمال المرجودة بمنطقة الكهربائية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في المواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفسه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطلة الكهربائية (الكلبات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الفري أو لية مرافق أخرى قد يهدى الإضرار بها إلى تكب الكثير من النفقا أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لانتشالها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى الهيئة التنسيق مع المقاول والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق كلية (أرضية أو هوائية أو لمياه أو بترويل أو غاز..... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة، عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتقليل من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والسيطرة دون حدوث أي توقف في الخدمات



الى تزورها هذه المرافق وكل ذلك التسبقات مع مديرية المساحة لاستكمال أصل اذن الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إسدار خططيات التوجيه لهذه الجهات، وتكتلief الترحيل او الإزالة او إعادة إنشاء المرافق في المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يكن المقاول متمثلاً في إثبات اي من تلك المرافق او المنشآت، وفي حالة توقيت خدمات المرافق نتيجة لكسر طارئ او تهامة لإيكابها او زوال ركائزها، فعلى المقاول ان يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقيت خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أصل الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧- حماية الممتلكات الفنية والمواليم الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواليم الطبيعية واعادتها إلى حالها الأصلية وذلك لمنع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحافظ بكل عنابة - من العيت أو العصر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواضعها، 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 تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيبة أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولائيبي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المترسح وقبوله. عند حدوث أي ضرر أو آذى بالممتلكات العامة أو الخصبة بسبب أو من جراء أي فعل أو تصوير أو إهمال أو سوء تصرف في التنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقة الخصبة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لذلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الآذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعوض صاحبها عن هذا الضرر أو الآذى بمسيرة مقبولة.

١٨- التجهيزات المؤهلة

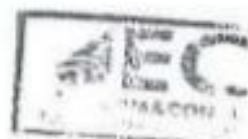
فيما يخص التجهيزات المؤهلة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكتب الخاص بممثل المالك والمهندسين وجهازه المشرف ومعمل المروج وتجهيزاته والمركبات فيجب جهوزيتها إلى أبعد الحدود بما في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

١٩- تقدمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تحتمن التقدمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات وغير لا رسومات هررشة التفصيلية ولية أصل تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حكمها المتناهية وآلة التشغيل لأية أجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور والعلم التفصيلي الخاص بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات العضمان ولية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأصل.

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

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



٤- رسومات الورشة التفصيلية

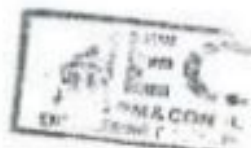
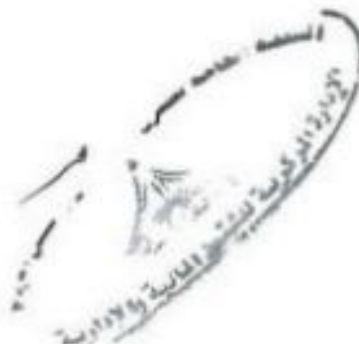
على المقاول توفر مكتب لدى استشاري مع فريق قوى متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأجزاء على المقاول لتلقيها لتقدير العمل المختلفة بالطريق والأصول الصناعية والإنشاءات وتقديم قوالب الإشارة ولتقديمها للمهندسين المراجعنة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل لهذا في الإطار قدرات المرجنة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس المراجعنة والإعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١ أيام من تاريخ إسلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مذكورة عليها بالرقم أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل 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 مذكورة عليها (بتقديم) أو (القبول مع استيفاء الملاحظات) فيمكن المقاول الحصول بوجهها مع استيفاء هذه الملاحظات أثناء التقديم وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المسماحة لها ولا تغطى مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن أي أخطاء 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 الاستشاري لإعداد الرسومات التفصيلية يتم خصم ٢% من قيمة عقد الشركة.

٤١- المعدات والمواد المشتونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشتونة والأدوات والمهمات المخزنة والإكتشاف الموقته وإنتاج الخلاطات وغيرها الموجدة بموقع العمل يجب استعمالها كلها في الأوصاف الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



الجزء الرابع
المواصفات الفنية لأعمال الطرق



المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للنقل والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكلة التجهيزات وأفلام موقع التنفيذ من آلة حوانق وإزالة الموجودات وعمل كلة التشبيقات الضرورية بهذا المخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتطرق مع الجهات الأمنية والمرور لاستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عرائق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القيام والدفع لبناء الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يتضمن إنشاء المكاتب المؤقتة لممثل المالك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الفرستة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتنسيق الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتصنيف المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلزام والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتتضمن معدات إطفاء الحريق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٤٠٠ كجم تعلق على حوانط المكاتب والمخازن بما يمكن بآرزة بالعدد وبالوزع الذي يعتمد المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتثبيت لآلات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يتحقق هذا المبدأ وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات المطلوبة والمعدات خلال فترة العمل وليلًا لزوم حركة النقل من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتتضمن المركبات لإنقلابات ممثل المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولمدة كافية من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مستوف عن الحصول على الأرضيات الضرورية لعمل هذه التجهيزات.

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

وأجل بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات المطلوبة خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مباني أو لسور أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لعمل يراه المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من مساحات الأرض المقام عليها التجهيزات، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي أتول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ويراعى المهنديس والهيئة لو من ينوب عنها.

* القيس والتدقّع

لأيام المحاسبة عن هذا البند باعتباره مملاً طبو إلى بنود المشروع.

٢.١ أعمال الجسات التأكيدية

* وصف العمل

الغرض من هذه الجسات هو الحصول على المعلومات الفيزيائية المطلوبة لتأكيد من كلية تصميم الأساسات لكل من ركائز الكباري والأكتاف والحوائط الساندة والأنفاق والقباب وأية منشآت ضرورية لاستكمال المشروع وذلك من خلال التأكيد من صحة المعلومات عن التربة أسفل المنشآت عن طريق تحديد تكوين التربة الهندسية الفيزيائية، ويتضمن نطاق العمل ما يلى:

- صل جسات بالطريقة الميكانيكية بعمق ٢٠ متر أو أدنى حتى الذي يقرره المهندس بواقع جسمة واحدة كل ركبة من ركائز الكباري والمعابر (الأكتاف والركائز الوسطية) وجسمة واحدة كل ٢٠٠ متر طولي على الأقل بواقع الحوائط الساندة المستمرة وجسمة واحدة بموقع كل مبني مستجد،
- أخذ عينات غير مقلقة من التربة العصالية
- صل تجربة الإختراق التجاري (SPT) للترابة الرملية
- أخذ عينات مسلترة من التربة الصخرية لو التجربة في حالة وجودها
- تحديد ملمسوب المياه الجوفية وتحليل عينات منها.
- إجراء كافة التجارب المعملية الضرورية لبيان الخواص الميكانيكية والانضغاطية للتربة



وبعد الانتهاء من الاختبارات المعملية يقوم المقاول بإعداد تقرير يحتوى على كل المعلومات وتشتمل توصيف الجصات وتنتائج الاختبارات المعملية والتوصيات وتسليم المهندس المراقبة والإعتماد، وذلك حتى يتضمن للاختبارى مراجعة تصاميم الأساسات وفقاً لهذه النتائج وعمل آية تعديلات لازمة بهذا التصور.

وتحتم كافة الأصول الموقعة والاختبارات المعملية تحت إشراف المهندس والذى يجب إعتماد موقع الجصات منه قبل التنفيذ، وعلى المقاول توفير مهندس جيد ذات خبرة كافية يرأس فريق العمل ويقوم بإعداد التقرير.

* متطلبات الإنشاء

تم الأعمال وفقاً للمواصفات العالمية المعترف بها مثل (ASTM or BS) وذلك باستخدام معدات تثبيت ميكانيكية قادرة على العمل تحت ظروف التربة المختلفة وبأقل اقتدار مطلوبة ويبحث توفر اسب حصول على عينات (Recovery) مقوله للمهندس، وسوف يقوم المقاول بتقديم رسم بمقدار رسم مناسب موضح عليه الأماكن المقترنة بالجصات وذلك لإعتمادها من المهندس قبل البدء في العمل وتحديد أشكال الجصات في الموقع لتدخل تحت مسؤولية المقاول وكذلك أعمال نقل المعدات والأفراد من وإلى الموقع، ويمكن استخدام مواسير حشارة جوانب البسة (Casing) والتي يجب إعتمادها إلى حصن مقبول تحت مسؤول المهندس الجروبة، وأثناء أعمال حفر الجصات يقوم المقاول بتجهيز أوراق التوصيف الحقلية (Field Logs) لكل جصة والتي يجب أن تتضمن على الآتي:

- اسم المشروع ومكانة ورقم الجصة وتاريخ بدء وإنتهاء العمل بها ومسحوب المياه الجوفية الإلتدانى والنهانى
- حصن وسمك كل طبقة من طبقات التربة المختلفة
- طريقةأخذ العينات
- أسلوب المطر ونوع الماكينة المستخدمة
- توصيف حقلى لطبقات التربة المختلفة

وعلى المقاول إتباع الأساليب السليمة حسب الأصول المعهول بها عالمياً خلال نقل وحفظ العينات حتى يعاد إختبارها، ويجب عمل التجارب المعملية طبقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS) ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل إختبار وتحتوى التقرير على أساليب عمل التجربة ولنتائجها.

* أخذ العينات

يتم أخذ العينات المقفلة فى التربة الرملية مع إجراء إختبار الإلترات القىاسى (SPT) وذلك كل 1,00 متر أو حسب تغير نوعية التربة ، كما يتم أخذ العينات غير المقفلة فى التربة الطينية أو الطينية الرخوة أو متوسطة التنسك فى حالة وجودها باستخدام الأنابيب ذات الجدران الرقيقة (Shelby Tubes)، أما فى حالة التربة الطينية أو الطينية المتنسكة أو شديدة التنسك فيتم أخذ العينات بواسطة البرميل ذو المكعب العزوج (Double Tube Core Barre) أو (Triple Tube Core Barre) كذلك يتم أخذ العينات المقفلة بقطار لا يقل عن 11 سم وفقاً للمواصفات المعترف بها عالمياً (ASTM أو BS)، وعند التقليب فى تربة صخرية أو حجرية (إن وجد) فعلى المقاول الحصول بتسوية رقم (RQI Recovery) ونسبة الحصول على العينات (%) .

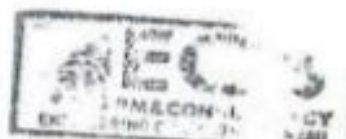
* تجربة الإلترات القىاسى (SPT)

خلال تنفيذ أعمال الجصات يتم عمل الاختبار طبقاً للمواصفات المعمولة بها عالمياً (ASTM أو BS)، ويتم تسجيل عدد النقاط لكل 10 سم .

* أسلوب نقل العينات

على المقاول إتباع الأصول الكتبية وفقاً للمعايير الخاصة بمواصفات (ASTM أو BS) خلال عملية نقل وحفظ العينات حتى يعاد إختبارها.

* التجارب المعملية



٣٤

يتم عمل التجارب المعملية وفقاً للمواصفات العالمية (ASTM or BS). ويقوم المقاول بإعداد تقرير مفصل لكل إختبار يحتوى على أسلوب عمل التجربة وتلجمها، وسوف يتم عمل التجارب الثانية كحد أدنى على عينات التربة المستدعاة.

- نسبة الماء الطبيعية.
- المقادير الحيوان.
- المقادير الحيوان للتربة الطبيعية أو الطيفية باستخدام طريقة الترسيب.
- حدود السيولة والتడون.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحمولة للتربة طبيعية متمسكة أو شديدة التمسك.
- مقاومة الانضغاط الحر غير المحمولة للتربة سخرية أو حجرية.
- الكثافة الطبيعية
- التحليل الكيميائى لعينات التربة أو عينات حجرية.
- لية تجربة أخرى تحدد بمعرفة المهندس وفقاً لنوع التربة.

* تقارير الأعمال

التقرير اليومى : على المقاول أن يقوم بإعداد تقرير يومياً يشمل كل الأصول التي يتم تنفيذها بذلك اليوم والملحقات المطلوب تسجيلها يومياً بطريقة منتظمة وتسليمها للمهندس عند الطلب.

التقرير النهائي: يجب على المقاول إعداد تقرير فنى نهائى وتسليمة للمهندس للمراجعة والإعتماد على أن يشمل التقرير على الآتى:

- وصف المشروع
- رسم يوضح أماكن الجلسات
- وصف لطبقات التربة
- قطامات جيولوجية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب الحقلية
- جداول ورسومات توضيحية لنتائج التجارب المعملية
- التركيب الجيولوجي لطبقات التربة
- النظريات والمعادلات وطرق التحليل وأساليح الكمبيوتر المستخدمة للتحليل النتائج
- قطاع جاثين (Profile) يوضح تغير خواص التربة مع العمق
- النتائج المستنبطه من التجارب الحقلية والمعملية وكيفية استخدامها في التصميم
- توصيات الأساسات

* الفيس والدفع

يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً للقائمه الأسعار.

١. التطهيف وتطهير مسار الطريق

* وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاتساحار والمرزوقات والمخلفات داخل حدود الطريق وبالطرق المتصلة بالتقاطعات وموقع جلب المواد بسلامة الأشلاء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لاسنام البلاو الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشلاء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التلوية أثناء عمليات التطهيف والتطهير.



• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المزدادة علىها ويرجب إزالة جميع جذور الأشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة عوائق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكبالت يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقايا الجذوع والجذور التي ترتفع منها العوائق بمقدار ردم ملائمة أو الترمل النظيف ونسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من القسي كذاهة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومية دون أدنى مستويات على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم الثالثية أو طبقات الأساس وفقاً للمتطلب التفصي، وذلك من خلال حرق الطبقة الطوبية (بسلاكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الفرش والتسوية والتمك حتى نسبة ٩٥% من القسي كذاهة حالة وأنذاه في الإختبار إجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

• القياس والتلخ

• يتم المحاسبة عن هذا البند وفقاً لكتمة الأسعار للبنود المستخدمة من الهيئة العدة للطرق و الكبارى.

١.١ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وتقى ما تقتضيه حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة السير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الإلتقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات الذين برسومات المشروع و توجيهات المهندس.

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات مثلاً لما ورد التصوila بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) و تليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب مراجعة هذه التحويلات وصل التجهيزات الضرورية بمنطقة العمل لتأمين المرور عليها بإذن اللجان والمواجز الفرعية المتعلقة والمتعلقة ببعضها بعضها لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق و لفظ العمل.

وعلى المقاول تجهيز مخطط تفاصي للتحويلة لكل منطقة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن استخدامها لتحويل المرور يتم تقديم المقاول للمراجعة قبل تقديم كل عذر من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختلفة

• القياس والتلخ

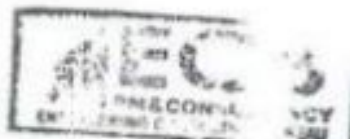
يتم التلخ عن هذا البند طبقاً لكتمة بلوتوس العنكبوت مثلاً عليه كافة متطلبات أعمال السلامة المرورية ووحدات التوجيه والإشارات التوجيهية والتحذيرية والمهملات وكذلك عوائق السلامة وأعمال الإضاءة ليلاً التي يعتمدتها المقاول وجميع أصل المصيحة وتجديد التألف لجميع عناصر التحويلة وكذلك تأمين المعدات اللازمة لحالات الطوارئ والحوادث، وإن يتم التلخ بشكل منفصل عن اللجان.

وعلى المقاول إعادة إنشاء إلصلة بعد الانتهاء من غرس الكشكولة وذلك بأمر كتابي من الهيئة وعلى نفقة

٦.١ إزالة رصف أسفلات قائم

• وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكك المختلفة بالمنطقة التي يعتمدها المقاول وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة تكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب العمومية خارج المرفق، و على المقاول قبل البدء في التكسير القيام بإعداد رفع مسامي الواقع المطلوب إزالتها يتم



إنماها من المهندس للتنفيذ بوجوها مع الكشف عن آفة خدمات قلامة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الإحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة الترتيبات الضرورية لازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المسطح لمناطق الإزالة من والمع الرسمومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أصل تشغيل ودك طبقة الأساس المكتوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سلك الأسللت المراد إزالتها بمحبب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووافق لما يقرره المهندس الذي بوجوها تمدد الكميات التفصيلية للبند وتكون النطامات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سلك التكرر المعتمدة أسلنا المحاسبة .

٧.١ كشط رصف أسللت قائم

* وصف العمل

يشمل العمل كشط طبقة الأسللت السطحية على الطريق القائم بالمسك المطلوب لاستقبال املاع الرصف التفصيلي الجديد وذلك ب باستخدام مكابنات كشط الأسللت وبعد أنلى ٢م لكامل عرض الطريق الرئيس القائم لزوم تخفيض السطح لاستقبال طبقات الرصف المطلوبة لدعم القطاع الإنشائي للطريق فيما عدا المناطق التي سيتم إزالتها بالكامل ، وينطبق ذلك على مناطق الكشط الإضافي المطلوبة بسمك إضافية حتى لا يتم تحقيق قطاع الرصف الأنلى وذلك من وقع الرفع المساحي المفصل(الميزانية التشيكية) وقطع الطولى التفصيلى والرسمومات التنفيذية ، والعمل يتضمن تنظيم نتاج الكشط بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لو خارجه لاستخدامه في تثبيت المربول 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 كمية هذا البند بالметр المكعب للعروض والمساحات الموسيحة على الرسمومات التفصيلية المعتمدة، وتنقسم الأبعاد والمساحات لفقيها وتنتمي المحاسبة على هذا الأساس، ويتضمن السعر تجميع مواد الكشط وتسويتها بالموقع التي يحددها المهندس داخل حدود الموقع لإعادة استخدامها في تثبيت الأكتاف والمربول ونقل الزائد منها إلى الموقع التي تحددها الهيئة





١.٢ أعمال الحفر

وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر وتسويته بالطريق وبعمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون لخلف الجسر مثل (رمel الكلين - المواد ذات التصنيف A أو A7 بتصنيف الآشتو - المواد غير الساترة التي لا يمكن ذكرها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن ذكرها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجذاف مثل النسخة) ويتضمن حفر المساجري المائية وموالف الانتظار والتقاءات والمداخل واستدارة المبول والمسلط تحت الحال طبقاً للمعايير التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد احتياطية بالحفر في المقارب التي يوازي على المهندس ولاستخدم أية مواد ناتجة من المقارب في إنشاء الحصر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر، ويمكن استبدال المقارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أية من توسيع مسارات الحفر.

* الينود:

- حفر في تربة عادي: وهي جميع الترب العادي المتماسكة والصفر والسر يشمل تشكيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها بالطور ويمكن حفرها باستخدام التيدوزر والسر يشمل تشكيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة سفلية: وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متراً مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفر والسر يشمل الحفر حتى عمق لا يزيد عن ٢٥ سم أسطل طبقة التأسيس مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للننسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للننسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى طبقات الردم فعل العقاول لتلبي ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربوب الطيفي أو من التربوب الكليني المتماسك جداً والذي يكتسب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال الصفت والسر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للننسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للننسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعل المقاول لتلبي ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول مغيراً للمهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً واحداً بالطور المذكور أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع.

* القباب والدفع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من نوع القطاعات العرضية التصميمية والسر يشمل تهذيب المبول وتشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والاختلافات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى مسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتشون الموارد الملازمة لعمليات الردم على جانبي القطاع.

١.٣ أعمال النصف

وصف العمل

يتم الحفر الصناعي باستخدام عصيات النصف المنظم ويقصد بالنصف المنظم في هذا السوق الاستخدام المنظم لمحركات توضع في الترب مطرورة في صنف واحد وفي أماكن تختار بعناية لعمل سطح مطلق أو مستعرض في الصخور الكثافة في المبول الخلية للحفريات أما النصف الانتحامي فيشير إلى عصيات النصف التي تهدف إلى تقويتها وتكسير الصخور والنتائج عن تقوية نصف متباينة من بعضها بشكل كبير على مسافة ملائمة للحفرات الرئيسية التي تلي خط النصف المنظم وتتضمن الطرق التقنية لأعمال النصف المنظم أصل النصف المسنة القاع (أي قطع الصخور في خط عميق التحديد بواسطة عصيات النصف المنظم التدرجية) وعصيات النصف السطحية (أصل النصف باستخدام وسادة أو وسائل مختلفة الصدمات) ويلزم تنفيذ هذه الطرق الخلية لتقليل الضرر الذي يسبب الميل الخلوي للصخور المقرر فطمها إلى الحد الأدنى ويجب على المقاول أن يقوم بتنمية جميع عصيات النصف وتنظيمها باستخدام المعابر والطرق المعتمدة من قبل المهندس وبالاستمرار في إتباع طرق النصف الجديدة بقية المحافظة على الصخور فيما وراء حدود الحفرات المحددة في لست حالة.



ممكنة والإنجاز المفترض المستقرة حسب، للخطوط والمنسوب، والميول والمتلعل العرضية المبنية في المستويات أو الموئلة من قبل المهندس.

ويكون استخدام المتغيرات طبقاً للتصورات والأنظمة ذات العلاقة المسحول بها في جمهورية مصر العربية.
يجب على المنشئ أن يقدم للمهندس (من خلال استشاري لأعمال التقويم والتقويف تتمدّه الهيئة) خطة التقويم لمراجعتها قبل شهر من التاريخ المقرر للمعاشرة في عمليات التقويم والتقويف ويجب أن تتحمّل خطة التقويم على تفاصيل وافية عن إجراءات التقويم والتقويف وطرق وأجهزة الرقابة والحدود التصوّر لطموح وعرض ومحض كل تقويم ومنقطط لخط التقويم التجزي لأعمال التقويم وتقويف التكبير مبيناً أقطار التقويم وأصالتها والمسافات المتباينة بينها ودرجات العمل بما في ذلك التقارير المسموحة به في استفادة التقويم ومحظوظ بين المراكز وكهرباء كل نوع من أنواع المتغيرات في كل تقويم ونثرة المعلومات المعدة من قبل الجهة الصالحة عن المتغيرات والبرادي وغير ذلك من أحاجي التقويم التي سيتم استخدامها وإجراءات التشغيل والاحتياطات السلامة والجدول المقتراح لأعمال التقويم.
وطني المقاول وموظفي الأمن العام من الهيئة منطقة التقويم بأكملها لمدة لا تقل عن ٥ دقائق بعد تنفيذ التقويم للأهارات من الصخور المتطرفة قبل المعاشرة في المعاشرة، ويتعذر ذلك ضرورة ذلك من الشعاب جميع العروض ومن عدم اتفاق أي عروض وإنما تعيين عدم الشعاب أي عروض يجب معالجة ذلك قبل أن يدخل أي شخص منطقة العمل.
ويكون للمهندس ملاحة منع أو إيقاف عمليات التقويم إذا اضطجع أنها لا تتحقق الميول المطلوبة أو تعرض سلامة الجمهور للخطر.

* القباب والطلع

يتم القباب بالمترا المكعب لقطاع الصخر الذي يتم تفريغه من واقع التطهارات العرضية التفصيلية أو بالمترا الطولي لتقويم التقويم حسب البند المدرج بقائمة كهرباء العد ويكون السعر شامل جمع المواد والمتغيرات والأيدي العاملة والمعدات وجميع ملابزم إنهاء الأعمال.

٢.٢ أصل الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالطريق أو من الموارد المجاورة بعد اختبارها وتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم.
ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختبارها وذكراً المعاشرات التقنية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - أ) أو (أ - ١ - ب) أو (أ - ٤ - ب) حسب تصنيف الأشجار.

يتم أصل الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للترالأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تعتد طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٢٥ سم مع التمك لaczis كلية جملة لا تزيد عن ٩٥% من لaczis كلية جملة بحيث لا يزيد لaczis حجم في الأحجار المترددة عن ٣ يومسة.
- بالنسبة للردم بعد الترالأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأسنان يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٥ سم مع التمك لaczis كلية جملة لا تزيد عن ٩٥% من لaczis كلية جملة بحيث لا يزيد لaczis حجم في الأحجار المترددة عن ٤ يومسة.

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتنمية متطلبات الجودة ويتم إجراء كلية الاختبارات عليه تتأكد من تناسقها قبل المعاشرة في التنفيذ مواعدها.



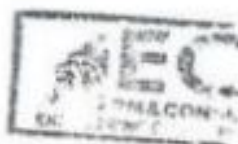
بعد الرسم على الردم على المنسوب التصميمي لأسفل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المنشيء والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملايو، ويجب ألا يترك السطح النهائي مدة أزيد عن ثلاثة أيام بدون تطبيقه بطبقة الأساس الثالثة .
أصال ضبط الجودة لأعمال الردم يتزلف عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية التشكك ، ويجب ألا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣ % عن نسبة المياه الأساسية المقابلة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± 3 سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولازيد عن ٦١% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب ألا يتعدى الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر الزراعي عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تزداد عينات أخرى متقدمة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرتها وديمكتها.

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

- التحليل المختلي للمواد الفلبطة والترغيفعة بالتربربة
- حدود Alterberg لجزء العاز من مدخل رقم ٤٠
- نسبة العاز من مدخل رقم ٢٠٠.
- إختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي إختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المعترف
- وعلى أن يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمعك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- التجانس والدفع
- يتم قياس وحساب هذا البند بالشكل المكتب من واقع القطاعات المرخصة التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القراءة والتقييم وتحريك المعدن بالتسوية والإختبارات



١٢



المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

باب الثالث طبقات الرصف

١.٢ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وتوريق وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسارات من الأجرار السفلية المدرجة.

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (وسحة الأوجة المكسرة المسحوج بها لا تقل عن ٩٠ %) ويكون منقطع نظرية ذرات زوايا حادة وخالية من الحجارة النبلاء أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- * القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحموزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.

- * لا يزيد الفاقد بالنقل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ % .

- * يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بموقع النقل مع مواسفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخضع على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الهيئة المشكلة من قبل الهيئة في هذا المقصوص .

- * نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الفرز لا تقل عن ٨٠ % .

- * مجال اللدونة لا يزيد عن ٨ % .

- * حد السبيولة لا يزيد عن ٣٠ % .

- * عجمة الالتفاش .

هذا وإن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصلة دلامة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمتينة بالجدول التالي ولها لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قول المهندس للمواد لا يشكل قبول الهيئة لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد .

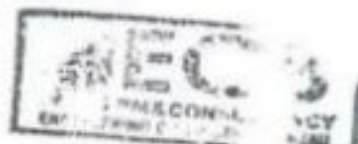
تدرج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوثة للغار (ج)	نسبة الملوثة للغار (د)	نسبة الملوثة للغار (ب)	حجم المدخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠	" ٢,٠٠
٩٥/٧٥	١٠٠-٧٥	٨٥,٥٥	" ١,٥٠
٧٥/٤٠	٧٥,٥٥	٨٠,٥٠	" ١,٠٠
٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	٧٥,٥٥	" ٢/٤
٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	٧٠,٥٥	" ٢/٦
٣٠/١٥	٣٠-١٥	٦٥,٥٥	رقم ٤
٢٠/١٠	٢٠-١٠	٦٠,٥٥	رقم ١٠
١٠/٥	١٠,٥	٥٥,٥	رقم ٤٠
			رقم ٢٠٠

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكتود المصري والمواسفات التالية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً للتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تلى بالخصوص المطلوبة للخطوط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

* متطلبات الإشاء

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



سطح طبقة التربة كثلاط متجانس يتم فرده باستخدام المريدر المزود بمحاسن طبقاً لرومات ويتم التمك على طبقات يسمك في حدود 25 سم أخذها في الإختبار الانضغاط المطلوب للتمك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة المرفقة على النرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كلية الحصانات المطلوبة والتي هي متطلبات الجودة ويتم إجراء كلية الإختبارات عليه للتأكد من تنفيجها قبل البدائرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالمعدات المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك التردد الإضافي للتشغيل بعد أن لا يزيد عن 25 سم من طرف الأسطلة في كل جالب، و يجب دفع مقدمة طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة التمك عن 95% من نفس كلية معاملة، ويستمر التمك حتى يصبح السك الكامل للطبقة مذكورة بما تنا متسلوة إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يتم باقى المهندس بتفريق ملسوبي سطح الطبقة وفحص نسبة التمك في موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المتقدمة بواسطة ذات مستقيمة طولها أربعة أمتار في مواقع مختلفة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن 1 سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمناسيب التصعيمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبالرغبة درجة كافية من التبادل قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثة لو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنتهية ويجب ألا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطبقة الطوئي رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقته بضيافة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التراكك والجروب إلى أن يتم رش طبقة التثريب البيترومولية

* حدود السمية:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السمية في المتناسب وفروع الإنطباق وسمك الطبقات إلى المعايير التقنية للهيئة العامة للطرق والكباري .

* أعمال ضبط الجودة

- يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الكافية للمعمل واتجاه التجارب طبقاً للتعليمات المهندس (كل 5,000 متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتي:
 - التحليل المختلي للمواد الفلزية والرقيقة (ويجب أن ينبع مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمعايير التقنية للهيئة العامة للطرق والكباري)
 - تجربة لوس الجلوس (متانة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا تزيد العينة عن 4%)
 - تجربة بركلور المعدلة
 - الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (ويجب أن لا تزيد نسبة الاستهلاك بال المياه بعد 24 ساعة عن 61%)
 - حدود Atterberg للجزء الماء من مدخل رقم 40 (ويجب أن لا يزيد مدخل التربة عن 5% وحد السولة عن 20%).
 - نسبة تحمل كلبيورانيا (ويجب أن لا تقل عن 60%)
 - تحديد نسبة الفقاد بالوزن النسبي للثلاثـ 78-C-142-ASTM (ويجب أن لا يزيد مدخل رقم Claylumps وذلك بنسبة لا تزيد عن 5%).
 - أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للحكم في جودة العمل.
- ولكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات التقنية وعلى أن يجريقياس الكثافة بالموقع بعد التمك و التدرج كل 1000 متر مربع.



* القياس والدفع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد التحكم من خلال الرفع المسلح التصفيي يتم قياس وحساب كثافة طبقة الأسنان بالمتر المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأسنان المعينة على الرسمات ووفقاً للطاعات المرجعية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والتغليف باستخدام المزود بالذوات التحكم في المنسوب والمقطع النهائي، وأصال التحكم والتسوية والاختبارات وإعادة أمانة الجصات إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأسنان مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسلات بالإضافة الإلزامية للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من كل جنب .

٤.٣ طبقة التثريب البوليمرية (MC-30)

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الأسلات السال متوسط التثبيط على ما قد أشار سلفاً من طبقة الأسنان طبقاً للخطوط المعينة على الخطاطفات أو التي يقررها المهندس.

* المواد:-

أن الأسلات المختلفة المتوسط التثبيط يتكون من أساس إسطواني متعدد مذااب في مقطرات بترولية ملائمة، يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وإن لا يظهر فيه أي الفضائل قبل استعماله وإن يكون طبقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

* متطلبات الإنشاء:-

يجب المحافظة على حالة السطح وإيقافه في حالة مرضية وفقاً للمناسب والمفاجئ الملولية وأية عيوب تظهر يجب إصلاحها فوراً على نفق المقاول.

قبل الرش بالمادة البوليمرية يجب التأكيد من عدم وجود مواد ملوككة أو غيرها، وفي حال تواجدتها يرطب إلى أن يصبح السطح الملطف ترطيباً خفيفاً بالماء وبعد ذلك يدون الهراء (Vibrato) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة المياه الإصوائية) قبل رش المادة البوليمرية، ولا يتحقق بالمرور على السطح بعد إحداثه لتلقي المادة البوليمرية برويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التفصيلية للتثريب (٦٧ كجم/م^٢) والتي تتيح تحريرها بناء على تنقح تجربة حقنة على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة التثريب وسطح الأرض، بحيث تبقى هذه الطبقات سليمة إلى أن تتم تخطيتها بطبقات الرصف الثانية.

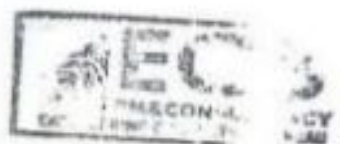
يسخن الأسلات لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥° م ويرش باستخدام الأجهزة الميكانيكية تحت ضغط ملائم وبكليل عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأسنان البوليمرية بعدة ١٨ سم على الأقل، وإذا تحقق الضرر بلة مسامحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلوك المساحة من جميع المواد الملوككة وإصلاح طبقة الأسنان وإعادة رش طبقة التثريب، وتتم مسحاة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأسنان التي تحتها على نفق المقاول.

* أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .

* القياس والدفع:-

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



• وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طريقة رابطة بيتوسنية من الخرسانة الاسطوانية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتوسنية تخلط في خلاطة مركبة وتفرش وذلك وفقاً للخطوات والمعايير والسمك والتطاعمات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس وتكون الخرسانة الاسطوانية من خلطة من المواد الطينية والناعمة والصلب كما هو موضح تصورياً فيما يلى :

• المواد:-

بالنسبة لطريقة الرابطة البيتوسنية:

الرخام الخشن : الرخام الخشن هو المواد التي تمحز على المنخل رقم (٨) ، ويبلغ أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متباينة وخالية من المواد العضوية والطفين والكليل وغيرها من المواد الخسارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسرات (ونسبة الأرجحة المكسرة المسماوح بها لا تقل عن ٩٢ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المعلقة عن ٨ % والمستطولة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١ : ٣)
- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس الجلوس بعد ١٠٠ لتر عن ٦٤ % وبعد ٥٠٠ لتر عن ٣٥ %.

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

البودرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد التغومه كثيل الصخر بما في ذلك غير الأحجار الجيرية بما يلي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المنخل	النسبة المئوية للubar بالوزن
٢٠	١٠٠
١٠٠	٨٥ لا يقل عن
٢٠٠	٦٥ لا تزيد عن

تدرج المخلوط الركيسي : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للرخام المخلوط لطريقة الرابطة البيتوسنية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات الفنية للهيئة على أن تبقى بالموسمين لعدة مواسم للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسطك : يجب أن يتطابق الاسطك الصلب المستعمل والمورود من شركة التصدير للتبروك بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الفرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كامبلاند المنلوج (M) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة النظرية (٥٥ - ١٥) M
- التزوجة الكليمائية عند ١٣٥ M (سترسوك) لا تقل عن ٣٢٠

• خليط العمل (Job Mix Formula)

- يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الرخام والاسطك بالنسبة التي ياتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب الثالثي على أساس الوزن .

ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:



- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البنتونيت من ٣ - ٦ % بوتعدد نسبة البنتونيت الماء
- بطريقة مارشال
- يجب أن يطبق الخليط البنتونيت على نفسه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

 - ١- الثبات (كم) ١٠٠٠ (حد أدنى)
 - ٢- الإنسياب (م) ٢ - ٤
 - ٣- الفراغات في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨
 - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١١ (حد أدنى)
 - ٥- الجسام (Stiffness) (كم/سم) ٣٠٠ - ٥٠٠

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

* **متطلبات الأشام:**
 يجب فرد الخليط البنتونيتى لطبيعة الرابطة البنتونيتية وفقاً للتحدد والمنسوب الصحيح بحيث يعطى السمك المطلوب طبقاً للطاع التصعيبى بعد الدلك طبقاً للتطاعات التمويجه والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاستفت المزرودة بالوقت تحكم الجميع الأوقات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية تجنب رفع المخلوط البنتونيتى من مكانة أو قصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم ولوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتتهى اللاء الشفيف ولا تبدأ عملية الدلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة متربة ويرفض الخليط المورد إذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدء عملية الدلك ويجب أن يكون عدد الهراسات وزورها كافياً لتمك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قليل للدك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث لكمبر زائد في الركام.

يتم فرد طبقات الاستفت بكل دقة واحدة واحدة باستخدام فرادة واحدة أو أكثر بحيث لا تقل درجة حرارة اللناسل الطولى عند الدلك عن ٨٠ درجة متربة في حالة الخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الناصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة فنية للمسق قبل كل شحنة المسحورة كل خليط يصبح مفككاً أو مكسوراً أو مخلوطاً بماء غيرية لو يكون ذلك بشكل من الأشكال في تكونه مهترئ أو كثافة ولا يطابق المواصفات في جميع التواصي الأخرى يجب أن يزال ويسأبدى بماء ملطفة ويتم الهراء وفقاً للنتائج.

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بدقائق ملحوظة اللائحة امثل في موقع مستقرة ولا يجب أن يتجاوز الاختلاف بالسطح في أي نقطة عن حالة اللذة من قبل المهندس بالكتور عن (١سم) عندما توضع اللذة على مدور الطريق أو في موازاته أو عمودها عليه ولا يجوز أن يختلف اعلى قيم اللذة في المخلوط بتكثف من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع الثلات والاختلافات التي تظهر الترقى سببها بارتفاع باردة العمل الغير صالح واستبداله بماء جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس بذلك ثقيل CORES بواقع مختار ذلك من سعكة الطبقه ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى اختيار أن يقوم بقطع العينات وتعينة جميع تقوب الفحص وذكها على النقمة.

تحدد كثافة دلك طبقة الطبيعة الرابطة بحيث لا تقل عن ٦٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتمك القوالب بدون المحوز على مدخل ١ بوصة).

* **أعمال ضبط الوجهة:**
 وفقاً لمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للحكم في المواد والأوصاف المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصرى لأعمال الطريق) ويتمثل على الآتى:

- * لدرج الركام والبودرة.
- * نسبة التناكل للماء الخليطة بجهاز لوح آلة.
- * الأوزان النوعية والأمنصاس والتلت بالمواد الخليطة بعد الفرز ٤ ساعه في الناء.
- * نسبة الحبيبات البيطرية والمستطيلة والطبيعية في المواد الخليطة.



- درجة غرز الأسلاك المثلث.
- درجة لازرجة الكهربائية لأسلاك الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ م°.
- إستخلاص الأسلاك بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسلاك في الخلطة الأسطلية.
- التباين والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسطلية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها التأكيد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• حدود المسماحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المسماحة في الملحوظ وفروع الانبعاث وسمك الطبقات إلى الكود المصري لسنة ٢٠١٢ .

• القیاس والدفع

بعد التأكيد من سلامة الطبقة بعد الدملك يتم قياس وحساب كثافة طبقة الرابطة البيتومينية بالمتر المسطح ويتم القیاس ولذا لا يزيد بالقطاولات التصميمية المزوجة ويشمل السعر تكاليف المواد والخلط والتقليل والفرد والنقل والتقطيف واعداد تصعيم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البذود اللازمة لإنجاز ونهاي العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل متصل عن أي زيادة تكون في السعك او تكون لازمة للتشغيل الثاني تتنفيذ الطبقة .
إذا كان متوسط سماكة طبقة الرابطة تفاصلاً أكثر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السعك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السعك إلى السعك الكلي لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية .
عندما يكون سماكة طبقة الرابطة البيتومينية تفاصلاً أكثر من ١٠% من السعك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك معتمدين ويحيط لا يقل سماكة طبقة التجريبية عن ٣ سم وإن يتم تعويضه المقاول عن هذا العمل .

٤.١ طبقة اللصق (RC-3000) :-

• وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيتومينية بالأسلاك السائل سريع التطهير (RCT ٣٠٠٠) بمعدل رش في حدود ٤٠ كجم / م٢ الذي يقرر المهندس حسباً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستلزمات العقد .

وفي حال عدم توفر الأسلك سريع التهاب (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة لل Tucker و بعد بحلاقة البوت .

• متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيتومينية تنظيف سطح طبقات الأساس البيتوميني لـ طبقة الرابطة البيتومينية من الأوساخ والأذارى باستخدام مكابس ميكانيكية أو بدوية أو الهواء المضغوط أو أي نوع ملحة أخرى يعتمدها المهندس ويجب أن يكون السطح خالياً من الت موجودات لاعطاء سطح ناعم ومستوى ومنظم قبل تطبيق المادة البيتومينية .
يسفن الأسلاك لدرجة حرارة ١١٥ م° ± ٥ م° ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رش .
ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أصل الرصف الاسطوري بعد لا تقل عن ساعتين وألا يمسق رش هذه الطبقة ووضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م أو أقل من ٣٠ م ويحيط لا تتجاوز معدل الإنراج التوسي لطبقة السطح العليا .
ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الفعل أكثر من ١٣ م° وعندما لا يكون الحر سطراً أو قبل غروب الشمس .

• القیاس والدفع:-

يتم القیاس والمحاسبة عن أصل رش طبقة اللصق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة اللامسة ويكون تعويضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأيدي العاملة والمعدات والإيوانات والتجهيزات والتقطيف وإزالة الأذرعة قبل الركش وكذلك جميع البذود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل .



• وصف العمل:

يتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسطوانية سطحية من الخليط البيتميني والمفروش على السفن وفقاً لمتطلبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيتمينية الثالثة وفقاً للخطوة والمعايير والمقاييس والقطاعات العربية للمواد المبنية على الرسومات. ويجب تسميم الخلطة الأسطوانية المذكورة لتحقيق هذه الغواص. ويجب عمل الاختبارات الثالثة لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

• المواد:

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدتها على مكتبي 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 الخاسرة وتحقق الآتي:

- * يجب أن تكون ناتج تكسير كسرات (نسبة الأرجحة المكسرة المسحوج بها لا تقل عن ٩٦ %)
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطرة عن ٨ % والمستطيلة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في

المبوبة تزيد عن ٣١٪)

- لا تزيد نسبة القائد بجهاز ترس أجلاوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦٨ % وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

-

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

٣-البودرة:

وهي تلك المواد التي تمر من المنخل رقم (٢٠٠) ويجب إبقاؤها بمواقف المهندس وتكون من مواد مطحونة وناعمة من المنخل المكسر sound ويفضل ان تكون من ناتج إعادة تكسير الحجارة وناعمة كفيار المكسر بما في تلك غبار الحجارة الجيرية وغيرها من المواد الرابطة الملازمة بما يليه بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية.

طبقاً للدرجات الآتية:

نسبة الماء للماء بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

ويجب أن تكون عديمة اللزوجة ، ويجب ان يطلق الركام المخلوط التدرج التالية للطبقات السطحية الواردة بالកورد المصري للطرق ومواصفات الهيئة الفنية.

الأسفلت: يجب ان يطلق الأسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركات المكسر للتغول بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية:

• الفرز ٧٠-٦٠

• درجة الاربعين بجهاز كلبلاند المفتوح (٥٠) لا تقل عن ٢٥٠

• درجة النظرية (٤٥ - ٥٥) °م

• التزوجة الكيميائية عند ١٣٥ °م (ستوك) لا تقل عن ٣٢٠

خلط الأسفلتس:

بعد مواقف المهندس على الركام وتحمّل الإسفلتس لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم ملباً خطياً للحصول على معايير خلط العمل المعتمد من المهندس .



ويجب أن تتحلى معاملة خليط العمل على الركام والاسفلت بقافية التي تلائم خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على لسان الوزن .

% ٩٦,٥ - ٩٣

% ٢ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الاسفلت في الخلطة

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقارن للاعتماد من المهندس.

ويجب أن يتطابق الركام المطلوب تدرج (٤ درجات كلية) كالتالي:

حجم المدخل	النمار	النسبة المئوية للنمار	رقم ٤	رقم ٣/٨	رقم ٣	رقم ٢٠	رقم ٥٠	رقم ١٠٠	رقم ٢٠٠
١٠٠	٣٠	٦٠	٦٥,٦٨	٨٠,٦٠	٣٠,١٩	٢٢,١٣	١٥,٧	٨,٣	٢٠٠

ويمكن أن يتطابق الركام المطلوب أي تدرج لفر الطبقة السطحية ملءاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الرئيسية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لدرجات المواد المتاحة للتوقع على أن تلبي بالخصوصيات المطلوبة الخليط التصميمى وتلك بعد اعتماد المهندس ولأخذ موافقة الهيئة .

البيوتومين : يجب أن يكون البيوتومين في الطبقة السطحية من البيوتومين بترولي بدرجة غرب ٦٠ ويتطابق المواصفات السوق ذكرها لطبقتين الرابطة والأسنان البيوتومين.

الخليط العمل (Job Mix Formula) : بعد إعتماد المهندس للمواد عن حيث النوعية والكم بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيوتومين لموقع العمل يجب على المقاول التنسق مع المهندس للبدء في إعداد وتصنيع معاملة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل آية تسويلات بالموقع عريج أن يتحقق الخليط التصميمى الآلى:

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

المطلوب بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيوتومين عند كثافة بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الليلات (كجم) (جم) ١٢٠٠

٢- الإلسياب (مم) ٤ - ٤

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

٤- الفراغات في الخليط الركايس (%) ٦٦ (كجم)

٥- - الصلادة (Stiffness) (كجم /مم) ٣٠٠ - ٣٥٠

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقارن للاعتماد من المهندس.

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس بإذنها الخلطة وفقاً للخواص المنصوص عليها وهي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السليق المطلوبة عليها فيجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية وأخذ الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتتحقق من تصميم الخلطة والمهندسين الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يتمتعى به التغيير في المواد أو التحسين فيثة تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

ويعد التحديد النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب ذلك من أن خواص الخلطات الموردة التالى لا تتغير المسماوح بها في الجدول الآلى:



حدود السماح عن معايير الخليط (JMF)	نسبة الماء من
% ٦٥ ±	متخل رق ٤ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
% ٤ ±	متخل رقم ٤
% ٣ ±	متخل رقم ٨ حتى ٥٠
% ١,٥ ±	متخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
% ٠,٢٥ ±	نسبة البيوتومين في الخليطة

وإذا تم تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطات التسمية المحدودة المسموح بها والمبرأة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهني الماك في أن يتوقف العمل حتى يصحع المقاول الخطأ ومن حق مهني الماك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارجى عن حدود السماح السابقة) وإستبدالها بأخرى مقبولة دون أى زيادة في السعر بخلاف المطلوبة للخلطات كما سبق توضيحه أعلاه في بذل خليط الاستثنى لكل من الطبقه الرابطة والطبقه السطحية.

* متطلبات الإنشاء:

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

يجب أن تكون من مطابقة محطات الخلط المركزية لأصل الخليطة الأساسية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معابر ومقاسات المتخلل لمجموعة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معابر مواد البناء الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) . ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة مئوية . ويرفض كل خليط يصبح متكتكاً أو مكسراً أو مخلوطاً بمادة غريبة أو يكون بوجه من الرجوه ناقضاً في شكله النهائي أو يختلف أو لا يكون مطابقاً من جميع الوائح الأخرى للمنتجات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمادة ملائمة وفقاً للمواصفات . ويتم توفير القلايات المجهزة بالمعدن الكافي لنقل الخليط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الترايدات لكامل عمل اليوم .

ب- الفرد والتشغيل:

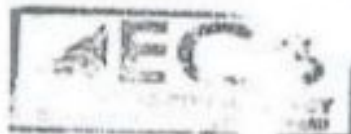
يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية (وكذلك جميع الماء) ليصبح خالياً من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيئومينية ممككة لومكسرة أو مملحة على إمتداد حلقى سطح النبذة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس ، كما يجب رش سطح النبذة الرابطة بطريقه لصق حسبما يذكر ذكره سابقاً .
ويجب فرد الخليط البيوميني وإيهلاهه وفقاً للمعاير والمسميات المسموح به وذلك باستخدام فرادات الاستثنى المزودة بدورات تحكم لضبط مستوى السطح النهائي أما بالمعدات التالية بخطه بالتجهيز أو بالائزه . وفقاً لما يقرره المهندس . ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى تحمل الناتج بالنسبة إلى نوعيتها من نوع لفتح القطاع التجربى ، والتي تتطلب بصورة عرضية مع معدل توصيل الخليط إلى المرانة والتي تعملى تشغيل ملقط الماء بعد توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل التفاصيل العرضية .

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق لو متنفسه وبعد ذلك طوى واحد فقط ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاح بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل الطولى للطبقه الرابطة .

ويجب أن تلتف الطبقه السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن لمكن لوطني لصقه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسقى فرادة 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 الخلاف درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشعار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البذنة المجاورة .

ولا تبدأ عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة . ويرفض الخليط المفروم إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك فيتم بدء عملية ذلك بمحاجة أن يكون عدد الهراسات ووزنها كافية لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لازال في وضع قابل ذلك ولا يسمح بالاستعمال بعد تكسير زائد في الركام .

ويكونقياس المسك بمعدل عينة كل ٢٠ م وفى الواقع الذى يحددها المهندس بعد الفرد والذى، وبطلاحاً تسمح لوضع الخليط بالجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دئماً متسليناً وجدداً حتى تكون الهراسات من النوع المجهز بعمارات حديدية



والإذارات عوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويبعد تتدحرج الهراءات ببطءة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيوتريبي من مكانه، ومن أجلمنع الخليط من الالتصاق بالهراءات، ويجب أن تبقى عجلات الهراءات مرتبطة بالعاء علىوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مثمار زائد من المياه.

وتحدد كثافة السكر بحيث لا تقل عن ٦٩٪ من كثافة قوائب مارشال Gmb للإنتاج اليومي.

وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تردد من (٩٥ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية المقصودة Gmm.

يجب معايرة القراءات المستخدمة في فرد الطبقية السطحية لضمان الآتي:

- إسقاط بلاطات الهراءات (المكواة) وخاصة عند منطلق الإتصال للقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لقياسوب القراءة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية القراءات بالملحوظ من خلال السير التلاقي (Mobile Feeder) من مغذيات المخلوط أو يكون سلقى القراءات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض إستقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع القراءة لمخرطة القلاب.

يجب أن يكون سلقى الهراءات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراءات الحديد الهراء الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتلوّح المخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظم مساحي حيث وتفق للاقتناء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقية السطحية.

* أعمال ضبط الجودة:

وقد تمويلات المصرية يتم إجراء الاختبارات الأولية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) ويتمثل على الآتي:

- قدر الركام والبودرة.
- نسبة التلاقي للمواد الطبلية بجهاز توصي الجلوس.
- الأوزان النوعية والامتصاصات وتختلف بالمقادير الطبلية بعد الفتر ٢٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطنة والمستطبلة والطبيعية في المواد الطبلية.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكينيايكية لأسفلت الصلب بعد درجات حرارة ١٣٥°.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي (تجد) نسبة الأسفلت في الخلطة الأساسية.
- الثبات والوزن اللومني ونسبة القراءات فحص المقدمة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورة إثباتها للتأكد من جودة المواد لعمل المنشآت.

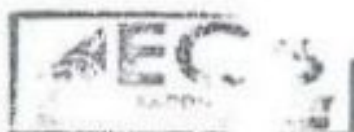
* التفاصيل والتلقيع:

بعد التأكد من سمع الطبلة بعد التمكك يتم قياس وحساب كميات الطبلة السطحية البيوتريبي بالمتراكم بمسطوح ويتم التفاصيل وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية الموردة ويشمل السعر لكافة المواد والخلط والقلاب والفرد والكلمك والتنظيف وإعداد تصميم الخلطة والإختبارات ترتيباً تتناقص عن كلية البدود الالزامية لإنجاز وأثواب العمل على وجه الإكمال ولن يتم الدفع بشكل متواصل عن أي زيادة تكون في السمع أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبلة.

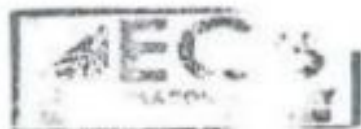
إذا كان متوسط سمع الطبلة السطحية تناقصاً أكثر من ٦٪ ولازيد عن ١٠٪ من سمع الطبلة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمع إلى السمع الكلوي وعندما يكون سمع الطبلة السطحية البيوتريبي تناقصاً أكثر من ١٠٪ من السمع المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بمطبلة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمع الطبلة التعويضية عن ٩٣٪ وإن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبلة السطحية البيوتريبيه الناقصة.

* حدود السماحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في الملحق وفروع التطبيق وسمع الطبلات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢.



الجزء الخامس
المواصفات الفنية لاعمال الكبارى



المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

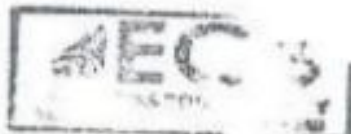
١.١ علام

- تشمل هذه المواصفات الاشتراطات الفنية والمواصفات الخاصة لانشاء العمل الصناعي طبقاً لما هو موضح بالرسومات المرفقة كما هو مبين بالتنصيص بالاشتراطات الخاصة.
- يعتبر الكود المصري ومواصفات الهيئة المواصفات العامة التي يرجع اليها في تنفيذ المشروع المذكور فإذا وجد تعارض بين المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد والمواصفات المصرية فيتم العمل بالمواصفات الخاصة وتعتبر المواصفات الواردة بالكود المصري والمواصفات الواردة في كتاب الهيئة العامة للطرق والكباري هي المواصفات المكملة والمرجع الاساسي وفي حالة عدم وجود نص في المواصفات الخاصة المذكورة في هذا المجلد أو المواصفات المصرية او المواصفات المكملة فيتم الرجوع الى الكود الامريكي AASHTO او المواصفات الاوروبية على الترتيب
- يتم اجراء جميع الاختبارات اللازمة لاتباع تطبيق المواد المستخدمة للمواصفات بالإضافة الى الاختبارات الدورية الخاصة ببرأة الجودة - على نقطة المقاول في معمل الهيئة او في معامل اخرى تابعة لأحدى الكليات او المعامل الخاصة المعتمدة من الهيئة وبالإضافة الى ذلك يكون على المقاول أن يقوم معملاً مزود بجميع المعدات والآلات اللازمة لإجراء الاختبارات بالموقع لاختبار الخرسانة والمواد المكونة لها وفقاً لالاشتراطات المذكورة بالبلد بالباب الخامس بأصل الخرسانة أما في حالة اختبارات على الحديد أو المكونات المعدنية ليحسن أجزاء الكوبرى فيتم اختبارها بالمعامل المتخصصة على نقطة المقاول و موافقة الهيئة بصلاحية هذه المواد لاستخدامها.
- حيثما ورد بالمواصفات تذكر لأحدى الشركات التجارية لوصف أي منتجات مواد فان هذه الشركات قد ذكرت فقط لل الحديد مسلوى الجودة والخصلات المطلوبة المنتج المراد توريده وللمقاول الحرية الكاملة في التقدم بمنتجات أي مواد بدلاً ذات خصلات مماثلة لاحتياتها من المالك الذي لن تحجب موافقته دون مبرر مقبول مع ملاحظة أنه في حالة إذا ما قرر المقاول منتجات ذات خصلات تفوق خصلات المنتج المذكور فسيكون عليه أن يتحمل أي أعباء اضافية ناتج من ذلك دون تحمل الهيئة أي أعباء مالية إضافية نتيجة لذلك .

حيثما ورد بالعقد أي من الاختصارات المذكورة فلاتها تعنى المعنى المراد بها:

الاختصار	المعنى
BS	المواصفات البريطانية
ASTM	المواصفات الأمريكية بالجمعية الأمريكية لاختبار المواد
AASHTO	الجمعية الأمريكية لمهندسي الطرق
DIN	المواصفات الألمانية
EN	المواصفات الأوروبية الموحدة

و يتم استخدام الطبعات المسارية من هذه المواصفات مالم يحدد غير ذلك

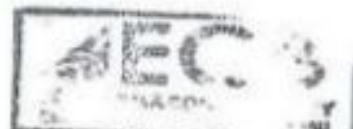


- على المقاول أن يقدم خطة مراقبة الجودة (Q.C.Plan) وطريقة التفتيش (Method of statement) وذلك يعنى الاعتراضات الخاصة بمراقبة الجودة لأعمال الخرسانة والأعمال المعدنية بالباب الخامس بهذه الأفعال. ويشمل ذلك الوسائل الخاصة بمراقبة الجودة شاملًا طرق إجراء الاختبارات وتوافر الصلاة الماء والمختصة ومعدات العمل ... الخ .
- إذا ما تضمن أي عمل صناعي ضمن المشروع لجزاء مصنوعة من صلب الإنشاءات (حديد قطاعات معدنية) فيجب أن يهدى تنفيذها لأحد المقاولين المتخصصين كمقاول من البلدان للمقاول العام وأن تؤخذ موافقة الهيئة عليه إلا إذا قدم المقاول العام أدلة وافية ملئولة من الهيئة على أن لديه خبرة كافية بتنفيذ هذه الأعمال .
- تغير فئات الأفعال للبزور المذكورة بقوائم الكميات والتي يتحتم لها العقد شاملة لجميع التكاليف اللازمة لتنفيذ العمل موضوع البند ويشمل ذلك توريد المواد والعملة والنيل والجاز الأفعال بما يرضي الملك (والمهندس المشرف) ويدخل في ذلك ما يذكر بالمواصفات أو قائمة الكميات .
- يلزم المقاول في حالة استيراد أي خامات من الخارج أن يتم اختبارها ببلد المنتج و ذلك طبقاً للشروط والمواصفات والأكواد العالمية بحضور ملتمبي الهيئة .

١-٢ : اعمال مراجعة التصميم

انتشرارات عامة

- على المقاول فور رسو عطائه تكاليف أحد المكاتب الاستشارية المتخصصة في أعمال تصميم الكبارى على أن يتم اعتماد المكتب من الهيئة وذلك لقيامه بعمل مراجعة التصميم و أعمال الرفع السلمي و اعداد الرسومات التنفيذية للمشروع والرسومات حسب AS BUILT ، نهاية المشروع وفي حالة تعديل الرسومات الأصلية لوجود عوائق بالموقع يقوم استشاري المسالك بعمل التعديلات اللازمة و مراجعة التصميم المعدي و اعتماده من استشاري الهيئة .
- على المقاول أن يقدم عدد (٣) نسخ ورقية من ~~الرسومات والمخططات الخاصة~~ باعمال التفتيش بعد المراجعة وستقوم الهيئة بتسليم المقاول نسخة من هذه الرسومات بعد مراعاتها واعتمادها برواء بمحظات أو بدون ملاحظات .
- على المقاول أن يرفق عدد (٢) نسخة الكترونية ~~عن~~ مخططات التصفيه بصيغة (DWG) و كذلك المذكرات الحسابية و ملفات التحليل الانشائي الأصلية مع كل تقديم لطلب الاعتماد و المقاول الحق في الدعوه في تنفيذ الأفعال فور استلامه النسخ المعتمدة و على المقاول أن يقدم خمسة نسخ ورقية أخرى من الرسومات بعد الاعتماد وعدد (٢) نسخة الكترونية من الأفراص المدمجة (CD) و متضمنة كافة الرسومات النهائية بصيغة (DWG) و التوت الحسابية و ملفات التحليل الانشائي النهائي .
- يجب على المقاول الاحتفاظ في مكتبه بالموقع بنسخة كاملة من الرسومات و المخططات و أيه مستندات أخرى يمكن المهندس المشرف من الرجوع إليها في أي وقت لثأره تنفيذ العملية .
- جمع المستندات والرسومات التنفيذية والتفصيلية المنصوص عليها بالعقد وشروطه ومواعيده وكتلاته رسومات التعبارات التي تم لثأره تنفيذ يقدمها المقاول على تنفيذه الخاصة (٥ نسخ ورقية + C.D٢ + DWG و Pdf بصيغة



{ بمجرد الانتهاء النهائي لها وتمار المقاول نسخة متممة ونسخة اصل لمكتب الهيئة يرفع العمل وتحتفظ الهيئة
باقى النسخ.

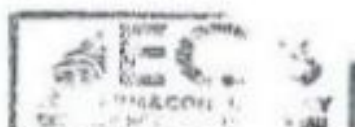
- عند انتهاء أي جزء من الأعمال يقوم المقاول بمراجعة الرسومات التنفيذية الخاصة بهذا الجزء ويقوم بعمل التصميم
اللازم لتصبح هذه الرسومات مطابقة تماماً لما تم تنفيذه (As built) ويتم المقاول هذه الرسومات في خلال أسبوع
من تاريخ انتهاء العمل بهذا الجزء ويحيث تكون الهيئة عند التاريخ المحدد للتسليم النهائي للمشروع قد سلمت
جميع رسومات المشروع المطابقة للتنفيذ على نسختين مطبوعتين وعلى الزانس مدمجة (CD) بمسمية DWG
. Pdf

القواعد المستخدمة في اعمال التصميم كالتالي:-

- النحو المعمري رقم (٢٠٧) لسنة ٢٠١٥ (الإصدارات الاخيرة) النحو المعمري لخطيط و تصميم و تنفيذ الكباري
و للقطارات العلوية
- النحو المعمري رقم (٢٠١٢) لحساب الاعمال و التورى في الاعمال الانشائية و اعمال المباني
- النحو المعمري رقم (٢٠٣) لتصميم و تنفيذ المنشآت الدراسية (الإصدارات الاخيرة)
- النحو المعمري رقم (٢٠٤) لميكانيكا للتربة و تصميم و تنفيذ الأسلال (الإصدارات الاخيرة)
- النحو المعمري رقم (١٠٤) لأعمال الطرق المعمارية و الخلوية (الإصدارات الاخيرة)
- النحو المعمري رقم (٢٠٥) لإنشاءات الصناعية (الإصدارات الاخيرة)

مذكرات التصميمات الهندسية:-

- يعود الى الهيئة حق الالتفاع و الملكية المعمارية لكل التصميمات و اللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع من
طريق استشاري المقاول و يحظر على المقاول او استشاريه استخدام اي جزء من التصميمات او اللوحات الخاصة
بالمشروع لمشاريع اخرى الا بموافقة كتابية من الهيئة.



أعمال الخوارزمي

١.٢ عمل

- * تشمل الأعمال التي يتضمنها هذا الباب المؤسفات وطرق التنفيذ والمواد الخاصة بأعمال الخوارزمي للمشروع
- * يجب على المقاول - قبل البدء في الأعمال - أن يقم المهندس للاعتماد تقريراً ملخصاً عن أعمال الخوارزمي موضحاً لها اسم المقاول من اليابان لأعمال الخوارزمي (إذا لم يتم المقاول العام بتنفيذها) ونظم إنشاء الخوارزمي والحسابات الخاصة بمحولات وأطوال الخوارزمي وعدد مكملات تنفيذ الخوارزمي ومراجل العمل ومعدل تنفيذ الأصل وأى تفاصيل أخرى تختص بأعمال تنفيذ الخوارزمي وطبقاً لما يطلب المهندس وكذلك طريقة التنفيذ (Method statement).
- * يجب الا يختار نظام الخوارزمي المستخدم - باى حال - على امان وسلامة البيئي المجاورة وخطوطة المرافق في المنطقة ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن اي تلف وانهيار اي من هذه البيئي او المرافق بحدث نتيجة تنفيذ أعماله وعليه ان يقوم بأعمال الاصلاح اللازمة على نفقته الخاصة.
- * يجب على المقاول التنسيق مع الجهات الخاصة قبل البدء في أعمال الخوارزمي (الازار - البرى الخ)

٢.٢ متطلبات عامة

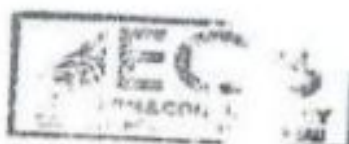
- * يتم إنشاء الخوارزمي وفقاً للتراخيص الخاصة بالجود المصري للأساسات ومواسفات الهيئة ما لم ينص على خلاف ذلك بهذا الباب ويتم الرجوع للمؤسسات المصرية القياسية والجود المصري حيثما الطبقت لتراخيصها على الأعمال وطبقاً لتعليمات المهندس.
- * يعتبر نظام الخوارزمي المصرى في مكانها والمنفذ بالخرم أكثر الأنظمة مناسبة للتنفيذ لالقلال من الضوضاء للحد الأدنى .
- * يجب أن لا يتم تنفيذ الخوارزمي إلا في حضور المهندس المشرف مع الأخذ في الاعتبار أن اعتماد الأعمال والتفتيش الذي الذين يقوم بهما المهندس لا يقلان من مسؤولية المقاول الكاملة عن الأعمال .
- * يعتبر لكل خارزق جسم مؤكدة للتابع الطبقى للرية وفى حالة وجود اختلافات يتم الرجوع للهيئة للدراسة و اتخاذ ملزام بهذا الشأن.

١.٢.٢ أمن التخلص من نتائج الحفر:

يتم نقل المواد الناتجة من حفر الخوارزمي إلى المكان المأمور المعتمدة من المهندس وعلى نفقه المقاول .

٣.٢ المواد: (رمل - رمل أو سن - مياه الخ)

- * يجب أن تطابق الخرسانة المستخدمة في الخوارزمي إلى ملمسات الميكروة في باب الأعمال الخرسانة مع الأخذ في الاعتبار استخدام خرسانة من طراز (٢٥) ذات مثالية مميزة ٣٥ نيوتن / مم^٢ وبمحترى لست ٤٠ كجم / المتر المكعب من الخرسانة إلا إذا تطلب التصميم خلاف ذلك .
- * يستخدم الاستهلاك الوريثي العادي أو المقاوم الكبير بذلك طبقاً للتقرير الجيد في أعمال الخرسانة الخاصة بأعمال الخوارزمي ونوصيات استشاري التربية والاساسات .
- * يجب أن يتم استخدام الركام الصدقي كما يجب أن يكون الركام خالياً للتفاعل القوى .
- * يجب أن يكون الهرم للخرسانة في حدود ١٠٠ مم إلى ١٢٥ مم للخوارزمي مبنية الصب وفي حالة الخرسانة التي يتم سحبها بمواسير داخل الخوارزمي في وجود معلم التحريم من البنتونيت فيكون الهرم في حدود ١٢٥ إلى ٢٢٠ مم كما يوصى باستخدام الإضافات الخاصة بتقليل مياه الخرسانة وزيادة درتها .



- * يجب أن تجرب تجربة الجودة المذكورة بالباب الخاص أصل الفرستة وطريق المعدلات المذكورة بهذا النصل.
- * يجب أن يطابق صلب التسليح المستخدم المعايير المذكورة بالباب الخاص للصلب من النوع DWR ١٦٠ .
- * يجب أن يصل الخازوق طبقاً لورق التصنيع المحمدة.
- * يحمل على البند تكبير رؤوس الخوازيق وتل نتج التكبير إلى خارج الموضع.

٤.٢. التخطيط الخوارزمي:

يجب أن يقوم المقاول بالتحطيم المساحي الخوازيق بحيث تكون الخوازيق في موقعها المحددة الصحيحة وعليه أن يحصل على موافقة المهندس الكاتب على التخطيط قبل البدء في الأصل ولا تقل هذه الموافقة - بأى حال من مسؤولية المقاول عن أى خطأ في التخطيط وعن الأعمال التي يتطلبها تصحيح الخطأ .

٤.٣. التخطيط ووضع الموارد:

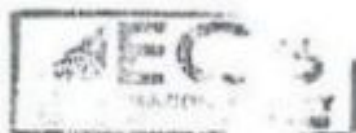
يجب ألا يتتجاوز الانحراف بين مواضع الخوازيق طبقاً للتخطيط ومواضعها الفعلية ٥٠ مم وان تكون رأسية قدر الامكان بحيث لا يتتجاوز أى ميل بحري بها ٧٥/١ . فإذا تجاوز الميل ذلك وكان بالدرجة التي لا يمكن معالجتها باعادة تصميم القواعد أو بوضع شدادات بينها يجب استبدال الخازوق أو اجراء تقويرات بتلفيف خازوق أو خوازيق اضافية ويتحمل المقاول وعلى حسابه الخاص أى انحراف أو ميل غير مقبول بالخوازيق المحددة ولا يحتسب الخازوق ضمن الاصال وبعد تصميم القاعدة وإضافة خازوق أو خوازيق على حساب المقاول .

٥. اطوال ومحولات الخوازيق:

تحدد اطوال ومحولات الخوازيق طبقاً للحسابات واليات التزية التي يقوم بها استشاري التربة متخصص بمعرفة المقاول والتحقق من هذه التزية يجب على المقاول أن يقوم بتنفيذ اختبار لخازوق غير عامل خارج حدود الأسالات ويتم تحديد موقعه بمعرفة جهاز الإشراف واستشاري الأسالات معتمد من المالك للتحقق من كفاءة الخوازيق يرتفع حمل تجربة لكل موقع تحمل لكل ١٠٠ خازوق من كل قطر ويجب أن يصل حمل الاختبار إلى ٦٢٠٠ من حمل التشغيل وإن ~~غير الاختبار~~ طبقاً للمواصفات المصرية أو طبقاً لطريقة اختبار الخوازيق التي تحددها المواصفات المصرية (الកود الصناعي للكباري) وفي جميع الحالات يقتصر اخر جزء من الحمل أى من حمولة الاختبار الكافية لمدة لا تقل عن ٢٤ ساعة ويجب أن تكون الأجهزة الفحصية بقياس الأحمل وقياسات الهبوط قد تم معالجتها قبل البدء في الاختبار بمنتهى لا تتجاوز شهر من موعد اجراء تجربة التحمل و يجب الا تتعذر قيم الهبوط التي يتصور منها في المعايير والتقويرات و تقرير الاستشاري المعتمد من الهيئة ويتم حساب المقاول على سعر الخازوق حسباً لما ذكره في البند الخامس بذلك .

٦. تنفيذ الخوازيق:

- * يجب أن يتم حفر الخوازيق بحيث يكون الخازوق بقطاعه الكامل خلال المuros عليه وتكون الأفلاcons الصلب في مكانها دون أن يحدث بها رجزحة أو تلواء خلال صب الخوازيق .
- * يجب أن تكون الفرستة ذات قابلية جيدة للتشغيل بحيث تصلأ جميع الفراشات حول الأساخ و بحيث لا يحدث أى لفصال بين مكوناتها أو تعيش بها خلال جميع مراحل العمل ويجب أن تزدج جميع الاحتياطات الضرورية لمنع هروب الفرستة أو تكون قبوراً بها



* لا يسمح بوصب الخرسنة خلال جرائل ملؤحة القاع داخل الخوازيق المنشدة بالتفريغ (الا اذا سمح المهندس بذلك في حالات خاصة) ولتجنب خلط الخرسنة مع البلاستيك المستعمل كسائل للتخلص تستخدم ملسوقة داخلية Tremie pipe لصب الخرسنة ويتم التحكم في القابلية للتخلص للخرسنة طبقاً لما هو موضح بالفقرة ١.٣-١.١ كما يتم استيفاء المتطلبات المذكورة بالمواصفات البريطانية BS ٤٠٠ او الكود المصرى لصب الخرسنة خلال ملسوقة داخلية . Tremie pipes

* ويجب أن يكون المنسوب النهائي للخرسنة أعلى من المنسوب التصعيبis Cut off بمقدار لا يقل عن سمك المدنة بحيث يتم تكسير هذا الجزء للوصول إلى الخرسنة السليمة الصلدة والتي عادة ما تكون فرق الخوازيق .

* إذا ما استخدم معلق البلاستيك في سند جواب الخوازيق التي تتم بالتفريغ 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 تتم المحافظة على الضاغط العلوى كافياً لتحريك الخرسنة في أنابيب الصب Tremie pipe وللتغلب على ضغط معلق البلاستيك والذي تحل محله الخرسنة كما يجب مراعاة جميع الاحتياطات المعمولة لمنع السكتات معلق البلاستيك على المساحة المجاورة للثقب المعد للخازوق . وإن يزال البلاستيك من الموقع أولاً بأولاً مع مراعاة الوفاء بمتطلبات الجهات المعنية بخصوص نقل المخلفات .

٧.٢ رؤوس الخوازيق :

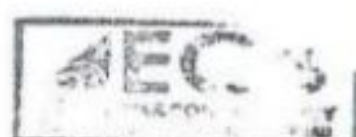
يجب أن يراعى الحذر الكافي واتباع أصول الصناعة في تكسير رؤوس الخوازيق وحتى منسوب سطح الترواد بحيث لا تحدث أي شروخ في كامل طول الخازوق ويجب أن تكون الأجزاء التي يتم إزالتها كافية للوصول إلى الخرسنة الصلدة والسماح بطول ربط كاف داخل القاعدة وإن يسمح باستخدام سلال التكسير البيكانيكية في تكسير رؤوس الخوازيق .

٨.٢ اختبارات الاتصالونيك (الجس الصوتي) :

يجب على المقاول و على نفسه الخامسة لجوء اختبارات الاتصالونيك للخوازيق المنشدة لأن ثبات عدم وجود الخللات و صلاحيتها و مقاومتها للحمل الأحمال المطلوبة إليها و إزالتها على طيبة ملائكة الملائكة .

٩.٢ التفاصيل والتفاصيل :

- * السعر المحدد - بالเมตร الطولى - للخوازيق يشمل كل ما يلزم لتلبية أى من العمالة والمواد (الخرسنة بالستخدام أسمدة بورتلاندى عادي أو مقاوم للتأثيرات) وإنشاء الخوازيق وتكسير رؤوس الخوازيق .
- * تقادم أطوال خوازيق الكوبرى من أسفل الترواد أو المحدبات الرابطة حتى نهاية كعب الخازوق وتقاس أطوال خوازيق السند من منسوب الأرض المنخفضة حتى نهاية كعب الخازوق في حالة عدم وجود منفذ رابطة .
- * الاختبار العددي للتحقق من حمولة الخازوق قبل بدء العمل وتكسير رؤوس الخوازيق ونقل ناتج حفر الخوازيق إلى المكتب العمومية المعتمدة وجميع التكاليف الأخرى اللازمة لوفاء بالتزامات المقاول الفنية والتعاقدية .
- * السعر المحدد لاختبارات الخوازيق يشمل توريد وتركيب ملصقات الاختبار والأحمال وأجهزة الاختبار - وعملية الأجهزة والعملة والمواد وجميع التكاليف اللازمة لوفاء بالالتزامات المقاول الفنية وال التعاقدية .



أعمال الخدمة

200-1,7

٢٠٣

— 13 —

- * يجب أن يطبق الأسمدة المطلوبات الخامسة بالمواصفات الآتية:
 - أ. المواصفة المصرية ٣٧٣ أو المواصفة البريطانية B12 لالأسمدة البوتاسيوم العادي أو المزيف الناصف.
 - بـ. المواصفة المصرية ٥٨٣ أو المواصفة البريطانية ٢٧ لالأسمدة المقاومة للكبريتات.
 - * يجب ألا يورد الأسمدة الموقع قبل إجراء التجارب المطلوبة لإثبات تطبيقه للمواصفات ولتقديم شهادات الصالحة
 - لرخصة لمصادر الصناعة وتاريخ الصنع وبخواصه ويجب أن يطبق الإختبارات على العينات الماخوذة حميدة

العنك المأهولة جميع
الكتابات مطبوعة مصر



الاختلافات المذكورة في الوسائل الخاصة بالأسمنت وكحد ذاتي الاختلاف المذكورة في البلاط الخاص بمصرية

- وبالإضافة إلى المتطلبات الخاصة بالاحتفاظ بالأسمنت بخصلته وعدم تغيره بالزمن والمواضحة بالمواصفات الخاصة به فيجب أن يتم اختبار الأسمنت للتأكد من ذلك طبقاً للمواصفة الأمريكية ASTM CISI الاختبار الفيزيائي لقياس تعداد الأسمنت باستخدام الألواح ويجب ألا يتتجاوز تعداد قضيب الأسمنت عند إجراء هذا الاختبار عن ٨٪، إلا إذا أخذت موافقة على غير ذلك في حالات خاصة.
 - يجب أن يورد الأسمنت في عبواته الأصلية المغيبة والمعلقة جيداً إلا في حالة موافقة المهندس على استخدام الأسمنت السائب ومواصفات الانتاج وزون العودة كما يجب في حالة استخدام الأسمنت السائب - أن تكون الغربات النملية محكمة الغلق بعد أن يتم ملؤها بالأسمنت بمقدمة الأصلية ويجب أن تصدر لكل عربة شهادة تفتيش من المصنع مواضحة نوع الأسمنت ومواصفاته وزونه وأن تقدم هذه الشهادة للمهندس مع كل عربة تصل للمواد و يتم تثبيتها في الأسمنت في سلة ذات محكمة و مغلولة .

100-53377

- يجب أن يستخدم الركام المستخرج من المصادر الطبيعية فقط وأن يطلق مواصفات الهيئة والكود المصري للثماري وأن ينفق تدرج الركام الكبير ذي المقاييس الاعتيادي الأكبر ٢٠ مم والركام الصغير مع جدول التدرج المذكور بهذه المواصفات .
 - يجب أن يكون الركام موردا من المحاجر المعروفة جيدا و المعتمدة و أن يقوم المقاول - قبل توريد الركام - باجراء التجارب التي تتطلبها المواصفات للتأكد من تطابق الركام للمواصفات .
 - يجب أن لا يزيد المقاييس الاعتيادي الأكبر للركام عن خمس أقل بعد بين حواف الشدات أو ثلث عمق البلاطات أو ثلاثة أربع المسافة الصالحة بين لساع سب السليخ أو جزء من الأسباخ .
 - يجب أن يتم تثوير الركام بعملية ~~الللاكلوين~~ التكسال مكوناته وعدم احتلاطه بالمواد الضارة والشوكات ويتم تثوير الركام على طبقات منتظمة ~~الللاكلوين~~ حيث ~~هي~~ تشير فيه في تكوين ذات فرقانع كبير قد يسبب التكسال مكوناته وتجنب ذلك يشون الركام الكبير ~~من~~ المقاييس الموردة في أجزاء مفصلة وعلى سبيل المثال يمكن التجزئة للمقاييس سن ١ (١٥ - ١٠ مم) ، سن ٢ (٣٥ - ٣٠ مم) ، سن ٣ (٣٢ - ٢٥ مم) .
 - يجب أن يكون الركام خاليا للتفاعل الكيمي

• 84-23 T, T, T

يجب أن يكون الماء المستخدم في الخلط والمعالجة وسائل التكثيف علينا وخلالها من الشوائب الضارة وأن يكون معروفاً المصدر ومطابقاً لمتطلبات مواسفات الهيئة واللوكود المصري التكنولوجي.

• ۱۰۰

- يمكن استخدام الاضطرابات المناسبة لتحسين بعض خواص الفرسانة مع مراعاة أن الاضطرابات قد تؤثر في ذات الوقت - بصورة عكيبة على بعض خواص الفرسانة الأخرى ولذا يجب أن تتما تجربة ابتكالية على الفرسانة التي يضاف إليها الاضطرابات ومراعاة عدم استخدام أي اضطرابات تحتوى على الكلوريدات بالفرسانة المسحلحة .
 - يجب أن تطبق الاضطرابات أحادي، أو اضطرابات المعرفة غالباً.



- يجب أن يتم استخدام الإضافات طبقاً لكرصبات الصانع مع المسمول في جميع الأحوال على موافقة المهندس على طريقة الاستخدام.
- يجب أن يقدم المقاول للمهندس - قبل بدء الأصل - معلومات وافية وبملمة عن خصائص الإضافات التي ينوي استخدامها مع تقديم الكatalogات الفنية الصادرة من المنتج وأن تشمل هذه المعلومات مايلي:
 - ✓ الكمية التي يتم استخدامها ملسونة لوزن الأصل بكل كجم لكل كجم من الأصل وكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ التأثيرات المحددة التي تسببها زيادة نسبة الإضافات أو اضطراب نسبة كل بالكم لكل متر مكعب من الخرسانة.
 - ✓ أسماء المكونات الكيميائية الأساسية.
 - ✓ بيان تأثير الإضافات ومن حيث تكون هواء محبوس بالخرسانة أو عدم تكوينه.

٤.٦.٣ ملابسات التسلیح :

- يجب أن يطبق ملابسات التسلیح الموصفات الآتية:
 - ✓ الأسماك العدالة على المسافن من الصلب الطری والصلب العالی المقارنة (المضلع) أو المطابق مواصفات الهيئة والکرد المصري للکبارى
 - ✓ الأسماك المشکلة على البارد والمطابقة لمتطلبات مواصفات الهيئة والکرد المصري للکبارى.
 - ✓ أسماك ملابسات التسلیح المطابقة للمواصفات المصرية ٢٠١٥/٢٦٢ الإیزو ٢٠٦٩٣٥ / ٢٠٠٧ (أسماك ملابسات التسلیح المستخدمة بالخرسانة) ذات الخواص الآتية:

الحد الأدنى للسبة بين مقاومة النند القصوى إلى اجهاد المضلع او العصمان	السبة الفنوية للاستطالة بعد الكسر	جهد النند (الحد الأدنى) نيون/مم²	جهد المضلع (الحد الأدنى) نيون/مم²	ملابسات التسلیح
١,٢٥	%١٧	٣٠٠	٦٠٠	صلب ٦٠/٦٠ من نوع DWR (صلب ذي لترات)

- يجب أن يكون ملابسات التسلیح الموردة مصنوعة من مواد ملحوظة لخصائصه الميكانيكية والکيميائية وأن تقدم هذه الشهادات للمهندس قبل التوريد للموقع ويفضل هنا أن تغير لختارات على عينات عشوائية من الناج الصانع للتأكد من خواص الصلب.
- يجب أن يتم تخزين ملابسات التسلیح - ملابسات التسلیح - على أرصفة أو ممرات خاصة وأن يكون بعيداً عن مصادر الحرارة والتلوث والرطوبة كما يجب أن تورد الأفطارات والأطوال المختلفة في حزم ملتصقة بجهاز يسهل التأمين عليها والتحقق من خصائص كل نوع على حدة.
- يجب أن يكون ملابسات التسلیح خالياً من الصدأ العنكبوت والمواد العالقة العنكبوت والتلوث العذراء قبل وضع الخرسانات ولا يستخدم الحديد غير كامل الاستقرار أو الذي به شروخ مطوية أو غير منتظم المقطع.
- يجب أن يكون ملابسات التسلیح المستخدم في جزء ما من المنشآت مورداً من صالح واحد.

١,٢,٣ الالبارات الخاصة بسوق الاجهاد:

- يجب ان تكون الكابلات الخاصة بسوق الاجهاد من الناج للركات العالمية المتخصصة في إنتاج الكابلات كما يجب ان يكون النظام الخاص بسوق الالبار من الانظمة البرخص لها بالعمل طبقاً للمواصفات العالمية.
- يجب ان تكون حزم الاسلاك مطابقة مواصفات الهيئة والكرد المصري للكباري النوع (٤) ذي الاسترخاء القليل Low Relaxation او ما يكفيها ذات المقاومة للشدة 1770 N/mm^2 وأن تورد في لفات ذات قطر كبير كافٌ بأن تكون مطابقة بشكل مطلق عند فردها ويجب ان تصحب كل لفة Coll شهادة اختبار من الصانع او من هيئة اختبار معينة وأن تحمل رقمًا مميزاً .
- يمكن تخزين اللقاحات - لاصداصير - على ارجمنة من الخشب ذات مطلة من قماش من البلاستيك ذات سرف جيد ويكون القماش مثبناً على اطارات تعلو اللقاح بحيث لا يكون ملامساً لها كما يجب ان يسمح مكان التخزين بالتهوية الجيدة و يجب ان تكون الاسلاك مطابقة خالية من الصدا او الزيوت او الاتربة .
- لما بالنسبة لتخزين طريل الامد فيجب ان توضع اللقاحات داخل كيس من الوليافين بالإضافة لتخزينها في الأماكن المشار إليها بالند الساق.
- يجب الا تجري أصل اللحام بالمرقع او القطع باللوب او بالقوس الكهربائي بالقرب من حزم كابلات سوق الاجهاد و يجب ان تتم مراقبة المهندس على معدات وطريقة القطع لاسلاك .
- يجب ان تعتمد سجلات أعمال الاجهاد من المهندس .

٧,٢,٣ الانكسر (Anchors) :

- يجب ان تكون الانكسر من الناج شركات متخصصة ذات منشاً أوروبى وأن تكون مطابقة لمواصفات الهيئة والكرد المصري للكباري او ما يماثلها .
- من المفضل ان يستخدم نظام واحد لسوق الاجهاد .
- يمكن ان يتم تخزين مصبويبات الانكسر بالخارج داخل اقلعة حاسهابوليتا لما جاء بالند الخاصة ب تخزين حزم اسلامك سوق الاجهاد .
- يجب الا يتم تخزين الواح التحميل بالخارج حيث يجب ان تزود هذه المكونات الى الموقع مطلة بزيل مقاوم الصدا والذى يجب ان يكون مطابقة مستوية تبقى خلال فترة الترخيص .
- يجب ان يتم تركيب الخواص والواح التحميل قبل أصل الاجهاد ميلانات الحب تلوتها .
- يجب الا تجري أعمال اللحام او القطع بالقرب من كابلات سوق الاجهاد .

٨,٢,٣ الألفلة:

يجب ان تكون الألفلة من الصلب المجلن يسمى لا يتأل عن ٣٥ مم .

٩,٢,٣ معدات تحمل الانساج:

- يجب ان تكون معدات الشد الهيدروليكيه من النوع المزدوج كما يجب ان تكون الطلمبات الهيدروليكيه مناسبة لمعدات الشد الموردة .
- يجب ان تكون معدات الاجهاد ذات مطافه كافية وأن تتم معالجتها بحيث ت العمل بالحدود المسموح بها ويجب ان تكون مصحوبة بوثائق المعالجه وأن يتم صيانتها خلال فترة الاشتاء و معالجتها كل ستة أشهر .

١١.٢.٣: معدات المختبر:

- * يجب أن تكون معدات الخليط ذات كفاءة عالية ومتاسبة لانتاج خليط منتج من ذر كروم مناسب وبشكل مستمر لمعدات الحفن.
- * يجب أن تكون معدات الحفن مناسبة للحفن بشكل مستمر وبتقايرت قليل في الصنف ويجب أن تكون مزودة بمعدات لإدارة الحفن هذه توقف تقدم أعمال الحفن.
- * يجب أن تقدم سجلات الحفن للمهندس.
- * درجة الحرارة لا تزيد عن ٣٢ درجة في المدخل والمخرج.
- * يتم اجراء الاختبارات اللازمة طبقاً للمواصفات ٥٤٠٠ طلب الرابع.

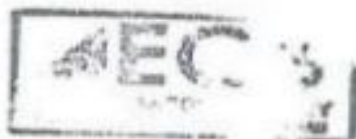
١١.٢.٤: المستندات التي يجب أن يلدها ملتمس العطاءات :

- * شهادات الصناعة للمواد وبيان المعاشرة معتمدة من المعاشرة المصرية.
- * الوثائق الموسعة للتاريخين الصافر من الجهات المختصة لاعتماد النظام المستخدم.
- * شهادات المواد ونتائج الاختبارات التي أجريت عليها.
- * طرق تخزين وتقليل وقطع ووضع الكابلات.
- * تفاصيل القطع الخاصة.
- * طرق ومعدات الشد.
- * التفصيل والتكنولوجيات والخبرة السابقة لنظام المستخدم في شق الاجهاد.
- * تفاصيل وكتالوجات جميع المعدات المستخدمة.
- * مواد وطرق الحفن.

٤.٣: تفصيم الخلطات ونسب مكونات الخرسانة :

- * يجب أن تحقق نسب مكونات الخليطة الخرسانية :
أ. الوصول المقاومة المطلوبة.
- بـ. القابلية للتنفس الكافية والвремن المناسب بحيث تتم الدريج فراحت التدفقات وتحول الأمياج طبقاً لطرق المستخدمة لوضع الخرسانة دون حدوث التشقق في مكوناتها.
- * فيما يلى أوراق لخلطات المستخدمة بالمشروع :

ملاحظات	كم متر مربع	كم متر مربع	المقاومة المميزة أطنون/م²	الرتبة
غيرهاي اضافة الإضافات الكيميائية اللازمة لتنقدي الترويج للوصول الى الاجهاد المطلوب طبقاً لتصنيم الخلطة الخرسانية	٥٠٠ ٥٠٠ ٤٠٠ ٤٠٠	٥٠ ٤٠ ٣٠ ٣٠	٥٠ ٤٠ ٣٠ ٣٠	٥٠ ٤٠ ٣٠ ٣٠
لا يتشرط اضافة اضافات	٤٠٠ ٣٥٠ ٣٠٠ ٢٥٠	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠	٣٥ ٣٠ ٢٥ ٢٠



* يجب أن تسمى الخلطات الخرسانية في أحد العيادات المعروفة والمعتمدة من المهندس وتحت اشرافه ويجب أن تكون مقاومة المتوسطة المستهدفة أكبر من المقاومة المميزة بما لا يقل عن السماح الجارى طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى على ألا يقل السماح الجارى للخلطات الابتدائية عن ١٥ نيوتن/م٢ يضاف مقاومة المكعب ويمكن بعد ذلك تعديل السماح الجارى طبقاً لاعتماد المهندس ليصبح الأقل من قيم الآلية

أـ ١.٦٤ ١٠٣ مرة الانحراف القبابى للتلائج اختبار مكعبات ملحوظة من ١٠٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة ١٢ شهر ويحيط لا يقل عن ٣،٧٥ نيوتن/م٢ .

بـ ١.٦١ ١٠٣ مرة الانحراف القبابى للتلائج مكعبات ملحوظة من ٤٠ خلطة تتجهها الخلطة خلال فترة أكبر من ٨ أيام ولكن لا تتعدي شهراً أشهر ويحيط لا يقل عن ٧،٥ نيوتن/م٢ .

* يجب ألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٥٥٠ كجم/م٢ من الفرسانة .
* يجب أن تكون القابلية للتشغيل للفرسانة الخضراء ملائمة لأعمال نقل وصب الفرسانة بحيث تملأ الفراشات حول الأسياخ بعد دمكها ويوصى أن يكون الهبوط في حدود ١٠٠-٨٠ مم وأن يقاس طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

* تكون نسبة الركام الصغير إلى الركام الشامل في حدود ٦٣٠% إلى ٦٥% مع الأخذ في الاعتبار العوامل الاعتبارى الأكبر للموضع بالبلد ٣.٢.٢.٥.١ .

١.٣.٣ أعمال الفرسانة العاديَّة: طبقاً للرسومات مكونة من مواد زلط نظيف متدرج +٤ و مواد رمل نظيف حرش +٣٠٠ كجم أسلت بورتلاندى على على ألا يقل اتجاه الفرسانة عن ٢٥٠ كجم / م٢ بعد الخلط ميكانيكي مع وزن سطح الفرسانة أفقياً حسب المعايير المطلوبة مع معالجة الفرسانة بعد التفريغ .

٢.٣.٣ الخلطات التجريبية: تجرى الخلطات التجريبية تحت الإشراف المهندس ويحيط بالمهندس المشرف الذي تتفق فيها ظروف الموضع الفعلى (الخلط والتقليل ..) ويحيط يمكن التحقق من القابلية للتشغيل ومواصفات الفرسانة . تؤخذ مكعبات الاختبار من الخلطات التجريبية بواقع مجموعة مكونة من ستة مكعبات لكل خلطة على حفريتين (أن تؤخذ كمجموعات من ثلاثة خلطات متناثلة) ويحيط تختبر ثلاثة مكعبات من كل مجموعة (٦ مكعبات) بعد ٧ أيام (الفترة الأخرى بعد ٢٨ يوم ، ويجب أن تجهز المكعبات وتختبر طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ويجب أن يزيد متوسط مقاومة تسعة مكعبات مثمنة بعد ٢٨ يوم عن المقاومة المميزة .

٣.٣.٢ محتوى الكلوريدات بالخلطات: يجب ألا يزيد محتوى الكلوريدات بالخلطة كنسبة من وزن الأسمنت عن ١٥% ، وذلك لنسبة ٩٥% من الاختبارات يحيط لا يزيد النسبة لأى اختبار على هذا عن ٥% . طبقاً للجدول رقم (١٠٠-٢)

٤.٣.٣ الفرسانة مقاومة للكبريتات: يجب ألا تزيد نسبة المياه / أسلدات للفرسانة المعرضة للكبريتات عن ٦١٥% بالإضافة إلى استخدام الأسمنت المقترن للكبريتات طبقاً لمتطلبات مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى أو طبقاً لتعليمات المهندس طبقاً لجدول رقم (١١١-٢) بالكود المصرى .

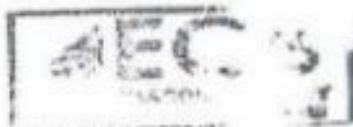


٣.٢.٣. درفلة المهايدن :

لا تخفى مروقة المهايدن على تصميم الخلطات باى حال المثار من سقوطه الكامل عن جودة الخرسنة والتأثير مكوناتها.

٤.٣ خلط ونقل ووضع الخرسنة

- * يتم استخدام محطات خلطة مزودة بالموازين الضرورية ولوزن ونذر مكوناتها وخلط المواد ويتم اعتماد محطة الخلط من المهايدن .
- * يتم قياس كميات الأسمدة والركام الصغير والركام الكبير بمقاييسه المختلفة بالوزن ويتم قيس كمية المياه لكل خلطة على حدة كما تدرس كمية الإضافات بالوزن بالنسبة لإضافات الصلبة وبالثلج لإضافات السائلة . ويراعى أن تكون معدات القياس دائماً بحالة جيدة ونظيفة كما يتم التحقق من وزنها قبل بدء العمل ودورياً على فترات بعد ذلك . وتكون هذه معدات القياس في الحدود المسموح بها في مواصفات الهيئة والتکود المصري للكباري
- * يجب أن يوفر المقاول خلطات لحتياطية إضافية للصل في حالة تعطل الخلطات العاملة وإن تكون لهذه الخلطات مكثفات القياس والوزن والخلط بحيث لا تتوقف أعمال صب الخرسنة لأى من المنشآت من البدء حتى نهاية أصل الصلب .
- * يجب أن يقدم المقاول للمهندس كatalogات التشغيل الخاصة بالمحطة الالكترونية لمراقبة الأعمال الخاصة بالاتاج الخرسنة شاملة وزن المواد وسرعة الخلط وعدد دورات خلة الخلطة وزمن الخلط ... الخ .
- * يتم خلط مكونات الخرسنة طبقاً لعدد الدورات اللازمة لخلطة والموضحة في كatalog الصالح و يجب الا 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 الخلا والوسائل اللازمة لمنع خروج الخلطات من الخلطات في اللحظات الأولى لانتهاء لزمن المفترض الخلط .
- * يجب أن تزال جميع محتويات الخلطة من ~~الخلطة~~ نفس الوقت مع مراعاة أن يوضع بالخلط ١٠% من كمية المياه المقررة قبل وضع الأسمدة والركام .
- * إذا استخدمت خلطات عريضة في خلطة الخرسنة خلطاً كاملاً فإن عدد الدورات اللازمة للخلط الكامل يبلغ ما بين ٧٠ إلى ٢٠٠ دورة من دورات الخلطة أو ~~الخلطة~~ ~~وتحلية~~ ~~والسائل~~ السريعة التي يحددها الصالح لاتاج خلطة متجانسة . ولا يجب أن يزيد عدد الدورات عن ١٠٠ دورة ~~وتحلية~~ ~~والسائل~~ ١٠٠ دورة فيجب تحفيض السرعة إلى السرعة المحددة بواسطة الصالح كسرعة تثبيت agitation speed .
- * يجب أن تلتاح الخرسنة وتنقل وتوضع بعناية بحيث تكون الأف喊 متكاملة ومتزامنة ويجب أن تستخدمواسير رأسية عند نقل تصريف الخرسنة بالخلطات لالقلال من الانكسار الذي يمكن أن يحدث بين مكونات الخرسنة كما يجب أن تكون المجاري للخلطة للخرسنة مصلوحة من الصلب أو مبطنة برقلق من الصلب وذات سعة كافية بحيث لا تسمح بخروج الخرسنة عن حدودها ويجب ألا يزيد ميل المجرى عن ١ إلى ٢ وألا يقل عن ١:٢ وتزود المجاري في نهايتها بمواسير رأسية لالقلال من الفصال المحتويات ويراعى ألا يزيد طول المجرى عن ٢ متراً وأن تكون الكيشات والجدارول التي يتم نقلها بالأوناش مزودة ببابوك يمكن التحكم فيها ميكانيكيًا وفي جميع الأحوال لا يسمح بسقوط الخرسنة سقطاً حرراً لمسافة تزيد عن ١,٥ متراً والا فنتم استخدام المجاري المعدنية او المواسير .



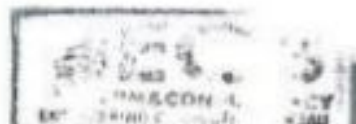
- يراعى أن تكون الأرم وصلات التثبيج والأجزاء الأخرى المطلوب مازها بالخرساله مثبطة جيدا في مكانها بحسب الخرساله كما يراعى أيضا إزالة المياه المتجمعة والأذرية والمواد الغريبة من الفرع الذى سيتم ملؤه بالخرساله وتنظيف السطح الذى سيتم الصب عليه من المونة أو الخرساله الجافة نتيجة أصل الصب السابقة بحيث تكون الأسطح معدة لأعمال الصب .
- يجب أن تصب الخرساله لقرب ما يمكن لمكان وضعها لتجنب حدوث التصال في محيطاتها نتيجة اعنة النقل أو زيادة كثافتها في ملائق الخروج مما يسبب اتسابها للخارج ولا يسمح مطلقا باستخدام الهزازات في نقل الخرساله .
- يجب أن توضع الخرساله بطريقة مستمرة لو على طبقات لا يزيد سمكها عن السمك الذى يسمح بتصمل الخرساله الأصلية وتكون مستويات متصلة لو ضعيفة داخل القطاع الخرسانى كما يجب ألا يزيد عمق الطبقة عن ٤ سم ويتم وضع الخرساله بمعدل يسمح بالدمامg الخرساله البطلية والعلوية الجديدة وبذلك تكون الخرساله البطلية مازالت فى حالة من اللدونة كلية لحدث هذه الاندماج وتعرف الخرساله الثالثة بأنها الخرساله التي تسمح بتحمّل هزاز (غير) داخل الخرساله بعمق لا يقل عن ٢٥ مم بتأثير اهتزازه وتحت وزنه فقط مما يدل على امكان التدمير الخرساله الجديدة مع الخرساله التي تم صبها قبل ذلك .
- يجب أن تتمك الخرساله باستخدام الهزازات بحيث تتمال الخرساله جميع الفراغات حول الأسماخ والأجزاء المداونة وفي اركان القرم وحتى لا تكون أي ثقوب هوائية داخل الخرساله أو فراغات لتجمعات من الركام الكبير مما يسبب تشغيل الخرساله أو ظهور القرم أو وجود مستويات ضعيفة بالخرساله ويجب ألا يقل عدد ثقبات الهزازات الداخلية عن ٦٠٠٠ ثقبة بالدقائق ونطاق موجي كاف للخرساله جيدا وأما في حالة عدم استخدام هزازات داخلية فيتم استخدام هزازات خارجية مثبطة جيدا في جوانب الشدة على ألا يقل تردد الهزازات الخارجية عن ٦٠٠٠ ثقبة في الثقبة كما يجب أن تكون الشدات قوية ومحكمة بحيث لا يحدث أي انحراف للشدة أو خروج المونة الخرساله من أحواضها .
- يجب أن توضع الخرساله بالكرات ~~الكتاف~~^{في} البلاطات بشكل مستمر بدءا من الأركان وحتى المركز لتجنب حدوث مستويات ضعيفة بالخرساله خصوصا في ~~الأماكن~~^{المطلوب} تحملها لاجهادات عالية . ولذا فله يومين بعمل الشدات بارتفاع فوائل الاشتاء مع صلب ~~الخرساله~~^{للخرساله} بمقدار ١٠ سم ليعد من ذلك على أن تزال الخرساله الثالثة قبل تصفيتها .
- يجب أن تكون الدهنات أو الدهنات اليابانية ~~ألياف~~^{بتقطيع} على هزاز الصب الاشتائى المدفونة بالخرساله من الأنواع التي لا تؤثر على قوة الترابط بين الصب والخرساله وان يتم تفريغ هذه الدهنات طبقا لتعليمات الصانع .

٤.٣، افواصل الانشاء :

يجب أن تكون فوائل الانشاء بالانكال والمناسب والمواضع المكتسبة بالقياسات المعتمدة من المهندس قبل صب الخرساله ويجب أن توضع الخرساله مستمرا في فوائل الانشاء ويجب أن تكون فوائل الانشاء متعمدة على الأبعاد وان يتم تشكيلها باستخدام قلواح مثبطة جيدا ويراعى قبل صب الخرساله الجديدة تخشين سطح الخرساله المتصلة بالتحت اليدوى وأن تختلف باستخدام الهواء المضغوط والماء .

٤.١، فوائل التمسيد :

يجب أن تورد وتشتت فوائل التمدد طبقا للاشتراطات الموضحة بالباب الخاص بفوائل التمدد .



٢.١.٧ معايير الضررية:

يجب أن تبقى الخرسانة بأقل قدر من الرطوبة عند درجة ثانية وذلك لفترة الازمة لمدوات تغير الأسمدة وتصدر الخرسانة ويجب أن تستمر المعالجة لفترة لا تقل عن عشرة أيام بالنسبة لجميع لواح الخرسانة على أن تقل هذه الفترة إلى سبعة أيام عند استخدام الأسمدة البوركالندي السريع التصلد . وتم معالجة الأسطح الملائمة للشادات الخشبية أو المعدنية بخقاء الشادات مبللة بالماء حتى يمكن ازالتها بآمن وبالمقدار المناسب لاسطح الفير ملائمة للشادات فتم معالجتها أما بوضع طبقة من الرمل على الخرسانة أو تغطيتها بالخوش العمال مع مراعاة ترتيبه بالماء بصورة مستمرة ويراعى تسجيل درجة الحرارة أثناء فترة المعالجة والطريقة التي تمت بها المعالجة في سجل خاص .

٢.١.٨ معايير الجو الصار:

عند وصول درجة حرارة الجو إلى 25°C مئوية أو أعلى تزداد الاحتياطات الآتية:

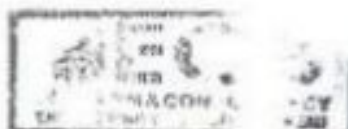
- * يجب أن يتم عزل خزانات المياه أو الدخانات الموجودة على العربات الثالثة للمياه لحفظ الماء في درجة الحرارة المعتدلة مع استخدام التبردات في محطة الخلط .
- * استخدام إنشادات الخلط المعروفة باسم المذخرات بالكميات المعتدلة من الماء .
- * الالالال من درجة حرارة الركام باستخدام الرش الغزير بالماء وتغزيره في أماكن مطلقة .
- * تتم المعالجة بالماء مستمراً بتغطية جميع الأسطح الظاهرة بالأعشاش المبللة بالماء (الديش أو الأفتشة العفنية ..) مع استمرار فترة المعالجة إلى ١٢ يوماً .
- * لا يسمح بخلط أو وضع الخرسانة إذا بلغت درجة الحرارة في النقل ٤٣ درجة مئوية أو أعلى .

٣.٥ اللحمة المعدنية:

- * تكون اللحمة المعدنية من كرات حديدية رئيسية مركبة (BUILT UP SEC) من الواح ملحومة بالأبعاد والأطوال المبينة على الرسومات التفصيلية بها وسميت اللحمة المعدنية على أساس أن البلاطة الخرسانية المسماحة تعمل مع الكرات الرئيسية الرئيسية كوحدة واحدة (COMPOSITE SECTION) تحت تأثير الأحمال الحية ويتم الترابط بين الكرات الحديدية البلاطة الخرسانية المسماحة عن طريق وضع ووصلات قص (shear connector) مبينة الرسومات التفصيلية التي توضح هذه القطاعات وأبعادها والمسالك التي تثبت عليها ويكون تثبيت هذه القطاعات في اللحمة العليا بواسطة اللحام الكهربائي .
- * وظلى المقاول تقديم رسومات ورشه (Shop Drawing) كاملة التفصيل والبيانات الاعتدالية من الهيئة قبل البدء في التصنيع وبعد اخذ الأطوال النهائية للكرات من على .
- * يلتزم المقاول بموقف الهيئة بالتصنيع الذي يقوم بتصنيع وتركيب البروكسي المعدنية على أن يكون معمدا لدى الهيئة حتى يتسلى المتبعه و المراجعة واجراء الاختبارات الازمة على العينات قبل النقل لموقع التركيب .

الجهود في الأجزاء المعدنية (حديد ٥٢ كهربائي):

- * جهد اللد طبقاً للكود المصري لإنشاءات المعدنية والكهربائي كود رقم (٢٠٥)
- * اجهاد الحسان للصلب المستخدم لا يقل عن $3600 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ ويحدث ان:-
- * جهود المنسف يزداد في اعتبارها معلم الحالة كما هو وارد بالمواصفات الفنية المصرية والبريطانية . وإننا نضع من التجارب التي منجزتها الهيئة على الحديد المور، بمعرفة المقاول وعلى حسابه قبل البدء في التشغيل



وطبقاً للمواصفات التزامية المعمولية أو البريطانية أن جهد الكسر (MAX STRENGTH) لا يقل عن ٥٢٠٠ كجم/ سم٢ فيجب على المقاول استبعاد الحديد وتوريد حديد آخر يتفق مع المواصفات المطلوبة ولانا نعذر ذلك فيمكن تقديم رسماً تفصيلياً لفتحة المعدنة يطبق الرسم الاصلي للمشروع من حيث عدد التكيرات وارتفاعها مع زيادة القطاعات بما يتناسب مع اسلوب الجهد المعنطة من الواقع التجارب (وهو ما يعادل ثلث جهد الكسر) لاطمأنة من الهيئة قبل البدء في تشغيل الفتحة المعدلة مع عدم المطالبة باى زيادة في الامان تترجم لزيادة كثافة الحديد المستعمل .

• والاختبارات التي تتم على الأجزاء المعدنية هي اختبارات الشد والتي وتحليل الكيميائي كما تختبر المسابر وجميع أجزاء اللحامات يجب اختبارها ظاهرياً بواسطة لحامون مهرة ويتم لجراء الاختبارات الالزامية على جميع اللحامات والوصلات التأكيد من عدم وجود آفة عوب اللحامات باستخدام (ultra sonic) كما تجرى اختبارات (X-ray) على نسبة ٢٥ % من اللحامات على الأقل طبقاً للمواصفات ويجب لجراء اختبارات (X-ray) على جميع اللحامات المعيبة بعد إصلاحها وتقدم نتائج الاختبار للمهندس المشرف للاحتماء والمهندس المشرف في طلب آفة اختبارات اضافية على اللحامات او الوصلات او المواد المستخدمة على حساب المقاول ، ويذهب ان يتم اعمال اللحامات في الورشة وطبقاً لاصول الصناعة.

الحامات ذات التردد العالي (ultra sonic) نسبة ١٠٠% من تلحيمات السطح.

* ويتم توريد الكهرباء المعدنية إلى موقع العمل ويصادر ثنياتها مع الكسر العرضي والشكالات الأفقية وربطها بالسماisor كما هو موضح بالرسومات ويتم رفعها بواسطة الأوناش الخالصة أو بطريقة الأمانة التي يراها المقاول مناسبة ويكون مسؤل عنها ويتم ثنيتها على كراسي الارتفاع التي سبق وضعها بمواصفاتها المحددة بالرسومات يعني أنه يتصور تركيب القنطرة المعدنية دون عمل أي شدات أو قرم خشبية في الفتحات وعلى المقاول قبل البدء في تركيب القنطرة المعدنية بالموقع ضرورة التقدم ببرنامجه تصفيلى موضحاً به الطريقة التي ستتبع في رفع الكهرباء وثنيتها في مواقعها لاعتبارها الهامة وعليه أن يراعى عدم شغل الطريق بأى عوائق يتبع عنها أى تحفظ في أى وقت كان أما الشدائد والتلزمات ~~التي لا يتحملها~~ التي لا يتحملها القنطرة المعدنية أطلي الكهرباء المعدنية فترتكز على الكهرباء المعدنية نفسها بطريقة يسهل فيها بعد إلتقاضها إعادة الالتزامة لحجر الخرسانة . بحيث لا يكون هناك أى عائق خشبي للقنطرة أثناء التنفيذ .

- ويجب تنظيف السطح للكرات المعدنية جيداً من أي بترولatum يتم تنظيفه بولستة الدفع بالرمل (Sand blast) ملية للمواصفات الفنية المصرية او المواصفات البريطانية المقابلة ويتم الدهان وجهن برأسmer ووجهين يوية على، ان تعلمت العينات من الهيئة قبل الدهان والتوريد.

- * وطن المقاول مراعاة تنفيذ التحبيب اللازم للكمرات (CAMBER) على شكل منحنٍ قطع مكافيٍ من الدرجة الثانية طبقاً للمواصفات ويجب على المقاول تقديم رسومات ورشة (Shop Drawing) بين بها أماكن الرسلات والتحملات والتلقييل الكاملة لاعتمادها من الهيئة قبل البدء في التنفيذ مع مراعاة استخدام أثواب طولها لا يقل عن 12 متراً كما أن اعتماد الهيئة لا ينافي من مسؤولية المقاول عن العمل على أن يقوم المقاول بالتنسيق مع المكمة الجديدة ، اخذ المفقة على تركيب الكمرات .



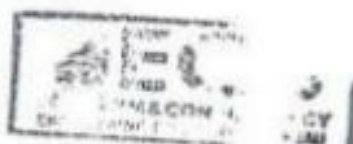
٦.٢ الشدات :

- * يجب أن تسمم الشدات بحيث تلتحم غرسات متصلاة بالأشكال والخطوط والحدود والمتذوب والأبعاد الموضحة بالرسومات ويجب أن تقاوم الشدات شاملة ركائزها بلمن أقصى الأحمال التي تتعرض لها موضوعة في الوضع الحرج الذي يعطي أكبر قيمة شفافة وزنها الأقصى وزن الشدات والتوى المعرفة لها ووزن سلب التسليع والغرستة الخضراء والتوى التي تتعرض لها أثناء الإنشاء وأحمال الرياح بالإضافة إلى الأحمال الأرضية (الديناميكية) التي يسببها وضع وفرز ودمك الغرسات.
- * يتم الالتزام بالتفاوتس المسموح بها لجمع الأجزاء الخرسانية و حديد التسليع طبقاً للكود المصري لخليط وتصميم وتنفيذ الكباري والتفاوتس العلوي كود رقم ٢٠٩ الوزه النسخ الخامس بتنفيذ الكباري الخرسانية المسالحة و معاقة الإجهاد و الصب.
- * يجب أن يقل عدد الزراغين المستعملة للحد الأدنى ويجب أن تكون الأنواع المستخدمة من الزراغين الخاصة بالسطوح الظاهرة بحيث يمكن إزالتها بعد ١،٥ سم من الخليط دون حدوث قلاط بالغرستة كما يراعى أن تكون الأجزاء الخارجية للزراغين العثمانية مصممة بحيث تكون القبوسات بمونة استثنائية وبفضل أن يضاف لها الإضافات الخاصة بعدم الانكماش ويجب أن يترك السطح ناصحاً متظلاً وصلباً وأن يسمح بالأنظمة التي تستخدم الموسير المزارة عبر الحوافظ إلا بيان خاص من المهندس .
- * لا يسمح باعادة استخدام الشدات الا إذا كانت بحالة جيدة وبعد أن يتم مسالتها بحيث يمكن بعد إزالتها إنتاج سطح مماثل لسطح الذي تخرج عن استخدامها بالمرة الأولى ويراعى بوجه خاص أن تكون الشدات المعدة لاستخدام مرة أخرى غير منلذة للبيه وأن تكون ذات سطح ناصح وأما بالنسبة للشدات الغير المسالحة لوجود عوروب بها فيتم استبعادها .
- * يتم دهان سطح الشدات بالدهانات الدهنية بالغروم والمعتمدة من المهندس مع التأكد من أنها لا تؤثر على خواص الغرسنة أو على المظهر الخارجي للغرستة .

٦.٣ إزالة الشدات :

- * يتم إزالة الشدات بمحرس بالغ وبطريقة لإحداث انتشار بالغرستة وفي الوقت المناسب لوصول مقاومة الغرسنة لقيمة العثمانية والكافية لازالتها والإجهادات الواقعه على الغرسنة فلأن من داخل الإنشاء والمعلجة ومعالجة السطح .
- * قترة إزالة الشدات للغرستة التي تصب في مكانها:

 - ✓ الشدات الخاصة بالأسطح الراسية مثل جوائب الكمرات والحوافظ والأعمدة بعد ٢٤ ساعة على الأقل .
 - ✓ الشدات العاملة كركائز للبلاطات أو الكمرات (بخلاف أي أحمال احتضانية على العنصر الإنشائي) يتم إزالتها بعد عدد من الأيام لا تقل عن (٤ ل + ٢) يوم حيث ل هو طول البحر بالمتر ويحيط لا يقل عن أسبوع واحد (في المشتلت فقط) .
 - ✓ الكابولي: يجب ألا تزيد القترة التي تزال بعدها الشدات عن (٤ ل + ٢ يوم) حيث ل هو طول الكابولي ولكن بعد لئن اسبوع واحد (في المشتلت فقط) .
 - ✓ يمكن تخفيف اللترات السابقة طبقاً لرأي المهندس إذا ما استخدم الأسمدة المبكرة القوية أو إذا أظهرت الاختبارات التي تجري على الغرسنة أن مقاومتها قد وصلت للحد المطلوب لازالة الشدات



٧.٧ وضع وتشكيل صلب التسليح

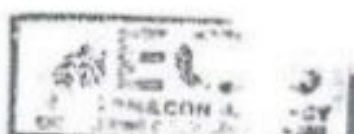
- * يجب قلل بده الأحمال في أي من العناصر الائتمانية أن يقدم المقاول للمهندس ثلاثة نسخ من قوائم التشغيل لصلب التسليح للاعتماد ويجب أن تتضمن القوائم شكل وقطر وطول وعدد وزن كل نوع من أسماء صلب التسليح بالإضافة إلى الوزن الكلي للتسليح في كل عنصر.
- * يجب أن يتم ثني صلب التسليح على البارد فقط وقلل وزنه في مكانه ولا يسمح مطلقاً بتسخين أو لحام الأسماء.
- * يجب أن يكون صلب التسليح قبل صب الخرسنة مبترة خاليًا من الأزرة والزيوت والدهون والصدا العنكبوت والمادة الغريبة وأى مواد أخرى مما قد تؤثر تأثيراً عكساً على قوة الرابط بين الخرسنة والصلب ولا يقل أي اسماء غير منتظمة المقطع أو بها شروخ ملولية.
- * يجب أن يرتكز صلب التسليح ويترابط بعنه البعض لمنع تحرك الأسماء تحت تأثير الحمأة أو وضع الخرسنة ويجب استخدام الركابات الخرسانية لوضعها بين أسماء الصلب والشدة مع ضرورة عدم استخدام الركابات الصلب للأسطح الظاهرة.
- * تثلا الوسائل والاحتياطات لاسماء الصلب والتفاصيل الأخرى المفيدة بتشكيل صلب التسليح طبقاً للمواصفات الربطية لأصول الخرسنة المسماة إلا إذا ذكر غير ذلك بالرسومات أو بهذه المواصفات الخاصة.
- * لا يسمح مطلقاً بلحام أسماء الصلب إلا إذا وافق استشاري الهيئة على غير ذلك كما لا يتم استخدام الوسائل المسنة (الجلب) والإزدواج الخالص بالوسائل إلا إذا اعتمد النوع والتصنف الخاص بالوسائل مسبقاً من الاستشاري .

٨.٣ المكثفات الخاصة بالخرسانة السليقة الصب

- * يجب أن تعتمد تصميمات صناعة وتركيب الوحدات المستوردة من الخرسانة السليقة الصب شاملة الشدات وجودة الخرسانة وطرق المعالجة والتلقي والوصلات بين العناصر من الخرسانة السليقة الصب من الهيئة واستشارتها قبل بدء العمل .
- * يجب أن تكون الشدات متينة بشكل كاف وبطئه بالواح تقوية أو الفرم بمقدار لمحمن الحصول على أفضل سطح ظاهر ولا يجب أن تكون الشدات قبل مرور ثلاثة أيام بعد وصب الخرسانة إلا إذا اعتمد الاستشاري غير ذلك .
- * يجب أن تتم معالجة الخرسانة لمدة لا تقل عن 12 يوماً (إلا إذا اعتمد الاستشاري المعالجة المضrol).
- * يجب إلا تنقل الوحدات الخرسانية السليقة الصب للموقع أو لمناطق التسويق قبل الوصول إلى المقاومة المطلوبة والمناسبة لأصول النقل والتركيب .
- * يجب أن تخذل نقط التعلق وطرق التعلق بعذرية تتحقق حدوث أي ثقب للوحدات نتيجة عدم ملائمة القطاع الإنشائي لفهم التحمل ولا يسمح بتركيب الوحدات إلا بعد فحص المهندس المشرف للوحدات وتأكد من سلامتها.
- * يجب أن تلتقي طرق التركيب والحقن الخاصة بهذه الوسائل مع المواصفات الربطية .
- * يجب أن يأخذ في الاعتبار في تركيب الوحدات التوزيع المتساوい للأحمال على الدعامات والابلاغات العليا لثلاثة قدر الامكان من أي حركة نسبيّة بين الوحدات.

٩.٢ الحقن لتثبيت الكابلات أو الأجزاء المنقوطة

- * تثلا الفروعات الخاصة بالأجزاء المنقوطة لما يليها الكابلات التوكيلات أو بفرم خاصية أو ب الواح التعلف



* يذكر المعنون بالمعنى المطريتين الآتيتين:

- ✓ بالستخدام خرسانة لها نفس مقاومة الخرسانة الأصلية مع استخدام ركام ذي مقاس اعتبرى أكبر ١٥ مم واحتلة الإسفلات الخاصة بزيادة لدونة الخرسانة والتي تتفق مع المواصفة الأمريكية أو بمثابة من المواصفات الفرنسية أو البريطانية أو الألمانية.
- ✓ بالستخدام الجروات الجاهز غير القابل للانكماش العالى المقارنة للوصول الى مقاومة ٤٠ نيوتن/مم^٢ بعد يوم واحد.

١٠.٣ ترميم الأرضيات الخرسانية بعد فك الفوجن

- * بعد إزالة الفوج يذهب لمحسن الأرضيات الخرسانية ومعالجة آفة فواصل غير سليمة أو فجوات ملبدة بالهوايس أو آفة حبوب أخرى طبقاً لما يسمح به المهندس وذلك قبل الجفاف التام للخرسانة ويجب تحت أي مطلق بها حبوب يحقق لا يقل عن ٢٥ مم مع مراعاة أن تكون جوانب المنطقة التي يتم إزالتها رأسية الأحرف تم تغطية المساحة المراد ترميمها بالإضافة إلى مساحة محبيطة بها بعرض ١٥ سم لمنع تشرب الخرسانة للماء الموجود بمنطقة الترميم.
- * يتم الترميم بالستخدام جروات مكون من أجزاء متسلية من الأسمنت والرمل مختلطة بكمية مناسبة من الماء يتم فرشها بقوة على السطح ثم يتم التأثير بمونة مشابهة التكوين للخرسانة الأصلية مع استبدال الركام الكبير بالرمل ويستخدم تكل كمية مياه مناسبة للوصول الى قوام مناسب لاستخدام مونة التأثير ثم يتم خلط المونة وتقطيعها لمدة ساعة لمنع تصلبها.
- * تدفع المونة الى أماكنها وتتمك وتقشر بحيث تكون أعلى قليلاً من السطح المجاور ثم يترك السطح دون فحقة لمدة ساعة او ساعتين للسعاد بالشك الايكائى قبل إنهاء السطح ثم يتم إنهاء السطح بحيث يكون مشابهاً للسطح الأصلي.
- * إذا ما تجاوز عمق التأثير ٢٥ مم يتم استخدام مونة لاصقة ايريسوك في لمسة مونة التأثير للسطح الأصلي طبقاً لتعليمات الصانع كما يراهن انتفاثة الإسفلات التي تقلل الانكماش بدوره . ثم يتم فرك المونة وإنهاء التأثير طبقاً لاتنفاثة البند السابق.

١١.٣ مراقبة الجودة :

- * على المقاول أن يقدم للهيئة - قبل بدء الأصل - برنامجاً خاصاً بمراقبة الخرسانة ووضع طريق تحكم في خطوات التنفيذ لانتاج الخرسانة والتحقق من جودتها وسلامة التدابير الخرسانية وصلب وقوسي وهيئه أن يدل التقرير على متطابقات المواصفات وأن يشمل أسماء ووظائف المختصين العاملين لمراقبة الجودة وتلقييل العمل الذي سيقومه المقاول لإجراء تجارب الجودة و شاملة المعدات ونمذاج لتقديم التقرير والمعقول الخارجية التي سيتم فيها اجراء التجارب التي لا يمكن اجراؤها بمعمل الموقع .
- * يجب أن يقام المقاول على نقطه معملاً مجهزاً بالمعدات الضرورية والأشخاص المدربين والصلة المدرية لإجراء التجارب الآتية بالموقع :

- مقاومة الانضغاط للأسمنت .
- زمن شيك الأسمنت .
- تدرج الركام .
- الشواحن المصنوعة بالركام .



- مدارى المراد المطلوبة .
- الكثافة الثالثة .
- جيد الكسر الركام .
- الوزن النوعي للفرسلة .
- اختبار الهبوط لتقدير القابلية للتشغيل .
- مقاومة الانهكاظ للفرسلة .
- مطرقة سميت .

١١.٣ مواد الفرسالية :

الأسمدة : يجب أن يختبر الأسمدة قبل استخدامه وخلال التقييم الثالث من مطلبته للمواصفات بمعدل اختبار لكل ١٠٠ طن (طلبيه) مورده الموقع ويشمل الاختبار التحليل الكيميائي والمكونة وزمن النك وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها الموسقات ويراعى اختبار الأسمدة الذي يمر على تفريغه ثلاثة أشهر قبل استخدامه .

أسياخ صلب التشبع : اختبارات الشد والتي على البارد والتقلبات في الأبعاد والتحليل الكيميائي لكل مجموعة من الأسياخ تزن ٢٠٠ طن ويتم إجراء التجارب على عينات ملحوظة في حالة استخدام اللحام .

نظم سبق الإجهاد : اختبار النك والثن على البارد والتقلبات في الأبعاد والتحليل الكيميائي يتم إجراؤها لكل مجموعة من الكبلات .

الركام : يتم إجراء اختبارات بصلة مختلفة لكل ٧٥ متر مكعب من الركام الصغير و ١٥٠ متر مكعب من الركام الكبير ويجب أن تشمل الاختبارات التدرج ومحض الصلوبية والسوابع العضوية وشوابع العزم والكتلة الثالثة والوزن المجموع للركام وجميع الاختبارات الأخرى التي تتطلبها الموسقات ويراعى إجراء اختبار للتفاعل القوى دوريا طبقاً لتعليمات المهندس .

العام : يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لإثبات سلامة العام المستخدم في الإنشاء قبل بدء الأعمال دوريا طبقاً لتعليمات المهندس .

الاسفلات : يتم إجراء الاختبارات المطلوبة لإثبات خصائص الاسفلات قبل استخدامها ويراعى طبقاً لتعليمات المهندس .

١٢.٣ طرق القياس:

يتم قياس أحجام الفرسالة طبقاً للأبعاد الموضحة بالرسومات ولا يخص مكعب صلب التشبع أو كابلات سبق الإجهاد أو الزروايا الصلب المذكورة بالفرسالة مع حصر الكائنات التي توجد بالحرواف والأرباعيات وفيما يلى التوادد الخاصة بحساب كميات الفرسالة .

- * تقادم التوادد والأسفلات بالметр المكعب طبقاً للأبعاد الموضحة بالرسومات
- * تقدير الأصدنة بالметр المكعب طبقاً لمساحة القطاع الفرسالي مضروبة في الارتفاع بين المنسوب العلوي للقادمة الفرسالية والمنسوب السطحي للمشتآ التلوين وفي حالة عدم وجود بلاطة فرسالية للمنسوب العلوي للقدرات .
- * تقدير الكبار والأعتاب والسلفات والترابي بالметр المكعب بضرب مساحة القطاع في الطول مع ملاحظة علويه:



- يحسب القطاع الدريسي بدون حساب سعك البلاطة المجاورة (أى مساحة القطاع الصافي).
- الطول يحسب طبقاً بعد الصافي دون الأصدنة أو الكمرات.
- يتم قياس البلاطات المصمتة بالمتر المكعب بحساب المساحة على المسند الأفقي (طول × عرض) مضروبة في المسك حيث يقلن المسقط الأفقي طبقاً للحدود الخارجية للبلاطة والمسك لا يشمل العنصر الحاملة (الكرات ، الأصدنة الخ).
- نفس السالم الفرسانية بالметр المكعب طبقاً لحجم البلاطة أو البلاطة المدرجة ويشمل مكعب السالم البلاطة بين الارتفاعات والكرات المصمتة الحاملة للبلاطة وكذا الدراوى الجانبية للدرازين.
- نفس الحوافظ الدريسانية أو الحوافظ السالمية بالметр المكعب طبقاً لحاصل ضرب مساحة القطاع المتوسط في الارتفاع حيث يأخذ الارتفاع للمساحة ما بين المنسوب الطوى للبلاطة والمنسوب السليم للبلاطة العليا (السلف) أو الكمرة.

١٢.٣ صلب التسليح وكابلات سبق الإجهاد :

يقلن صلب التسليح أو الكابلات بالطن ويبيّن القياس على الوزن الكلي طبقاً للطول المحسوب من قوائم تغريد الأسماء ذات التقويم أو الكابلات طبقاً لمساحة النظرية للأسماء طبقاً لل قطر الأسماي (أى للأسماء ذات القطر ١٦ مم تحسب المساحة ٢٠١١٤ م² كل من الأسماء العلامة والأسماء ذات التقويم) مع احتساب الوزن النوعي ٧،٨٥ طن / م³ ولا تحسب لوزان (الكراسي والأوتار والتحفظات) حيث أنها مشتملة بسعر الطن (محصلة على السعر للطن).

- نفس النقش :
- يتضمن سعر الدريسانية - بالметр المكعب - لكل نوع على حدة - جميع التكاليف اللازمة لتوريد وصب الفرسانة بالكامل وقولها من المهندس شامل المعدات والمعلمات - المواد والأجهزة والخلط والتقطل وقائمة الشدات وكلها واستخدام الشدات الخاصة لإنجاز سطح ناصع لسطح الظهارة ووضع الفرسانة والذمم المعلجة واجراء جميع تجارب مرافق الجودة وقائمة معايير مرافق الجودة والتقطل وستعمل الأسمدة المقوم للتكتيلات عند تنصيب البند على ذلك والحقن اللازم لثبيت الحوافظ والعناصر من الفرسانة غالباً المسب وجميع التكاليف الضرورية لإكمال العمل طبقاً للموسمات شاملًا جميع المصاريف اللازمة لوقفة بالتزامات المعمول الفنية والمعاكية .
- يشمل سعر صلب التسليح - بالطن - المواد والمعدات المطلوبة وأشكال ريموند التشغيل وقوائم التغريد وقطع الأسماء الصلب والرباط ولتنظيم الصلب والتثبيت في الأماكن المطلوبة والتحفظات والأجزاء الضرورية للتثبيت في أماكنها المحددة والوقوف وجميع المصاريف اللازمة لإنجاز العمل طبقاً للموسمات والوفاء بالالتزامات الفنية والمعاكية .
- يقلن صلب التسليح هندسياً من رسومات التشغيل وقوائم التغريد المعتمدة من المهندس المشرف.
- سعر كابلات سبق الإجهاد - بالطن - تشمل المواد والمعدات والمعلمات واعداد رسومات التشغيل وقوائم التغريد والقطع والإختبار ووضع الأجهزة والكابلات والشد والحقن والأطراف (الذمة والميزة) والذمم والإكسسوارات ولقطع الخلاصه وجميع المصاريف اللازمة الأخرى للأعمال طبقاً للموسمات شاملًا الوفاء بالالتزامات المقاول الفنية والمعاكية .



٢٢



١٤٢،٢ رقم :

يشمل هذا البند الاشتراطات الفنية لتنفيذ التوريد وتركيب ودهان ملابس الالتحامات .

١٤٢،٣ التفاصيل :

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

- نوع ومصدر ملابس الالتحامات والمسامير والجرارات والدهان المقاوم للحرق والمواصفات الفنية الخامسة

٤٤

- تقرير فني عن الدهان المقاوم للحرق من محل معتمد

- رسومات التشغيل

- ورقة التصنيع ومعدات التركيب

- معدات ومعلمات الاختبار

١٤٣،٣ المواصفات المرجع :

يرجع للمواصفات المصرية الخامسة بصلب الالتحامات كود رقم ٢٠٥ الصادر بالقرار الوزاري ٢٠٠١-٢٧٩ م.ا.م يذكر

غير ذلك بهذا البند .

٤،١٤٣،٤ رسومات التشغيل والتركيب :

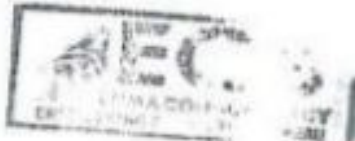
- يجب ان يطبق تصميم الاجزاء طبقاً لاحتياطات المواصفات المرجع ورسومات التشغيل التي يقدمها المقاول ويعتمدتها المهندس على ان تقدم رسومات التشغيل في ثلاثة نسخ للمراجعة ثم تعدد النسخ النهائية بناء على ملاحظات المهندس
- يجب ان توضح رسومات التشغيل المعلومات الضرورية للتصنيع (التشغيل) والخاصة بوضع اجزاء المنشأ شاملة الموقع والتلوّن والمقاسات ومقاييس اللحام وموقع المسامير . كما يجب ان توضح الرسومات الألوان المختلفة لصلب الالتحامات وأنواع المسامير وأنواع وأشكال اللحام
- لا يعطى اعتماد المهندس لرسومات التشغيل او طريق التركيب المقاول من مسؤوليته الكاملة عن هذه الرسومات وطريقة التركيب ولها اختفاء تقع بها .

٥،١٤٣،٥ برنامج تنفيذ صلب الالتحامات :

- على المقاول أن يضع برنامجاً ملخصاً لأعمال التصنيع (التشغيل) والتبريد والتجميد والتركيب بالشarrow والإتفاق مع المهندس خاصة مواعيد البدء والانتهاء من الالتحامات .
- في حالة تنفيذ الأعمال في أكثر من مكان (ورشة) يوضح ذلك بالبراعة
- يراعى في إعداد جدول التركيب أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن تحمل الآونان لأحمال الاجزاء التي ستم تركيبها وإزالتها أثناء التحمل والتركيب .

٦،١٤٣،٦ 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 ذلك من حدود المطالبات المسموح بها للتقل والتغيرات بالموقع والتركيب



- يجب ان يتم تغزير مسامير الانشاءات على طرفي خشبة مع الحفاظ عليه من الصدا و استبدال آلة لوزاء ثلاثة مثقبا
- **التعليمات المهندس**
- على المقاول ان يخطر مهندس بالاجراءات التي ترد للموقع لمراجعتها كما ان عليه ان يقدم تقريراً لمجموعه عن
- **التحننات الواردة**

٧،١٢،٣ تثبيت المقاول
على المقاول ان يعين مهندسا متخصصا في تنفيذ اعمال صلب الانشاءات وله دراية بها وأن يتم صيغة تقريره للمهندس لاعتمادها قبل بدء العمل.

٨،١٣،٣ المواد :
يجب ان يطلق الصلب المستخدم مواصفات الهيئة والكود المصري للكبارى

- **٩،١٣،٣ قطاعات الصلب المشكل على البلاطة :**
- تطبيق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى ومتطلبات طبقاً مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى
- مع ضرورة ان تكون القطاعات خالية من الصدا والصدأ المتكاثك والتقر Pitting
- **المسامير والصواميل والوردة :**

✓ المسامير ذات المقاومة القافية

ASTM - A ٤٠٧ Grade A

○ المسامير A ٤١٠

ASTM F ٥٦٣ for use with ASTM A ٤٣٣ bolts

○ المسامير ذات المقاومة العالية High strength Bolts

ASTM-A ٤٣٣ or ASTM-A ٤١٠

BSEN ١٤٣١١ high strength Frictiongrip bolts and associated nuts



* الجواب :

○ جوبيط ذات مقاومة قوية

ASTM- A ٤١١ or ASTM A ٤٨٧

○ الصواميل A ٤١٢

- **الجرارات :** جرار لتثبيت المسامير والمملوء بسلك الواح القاعدة Base plates باستخدام الجرارات الاستعدي غير القابل للانكماش على ان يستخدم استخدام الانواع الجاهزة الخاصة بهذا الفرض ذات الخصائص الآتية :-

✓ إجهاد الانضغاط (BS/AA1)

٢٥ نيوتن / مم^٢ يوم واحد (حد ادنى)

٥ نيوتن / مم^٢ سبعة أيام (حد ادنى)

✓ إجهاد الارتعان (BS ١٠٥١)



٢٤



يوم واحد
سبعة أيام

✓ معايير الالتحاء (١٩٤ : ASTM ٢٥ كيلو نيوتن / مم^٢)

• أسباب اللحام :

تطابق مواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى مع التأكيد على ملائتها للاستخدام مع نوع الصلب المستخدم صلب عذى . على المقاومة طبقاً للتعليمات الصالحة المعتمدة من المهندس .

• الدهان :

دهان من الإيبوروكسي بوريليان مطابق للمواصفات العالمية مكون من :

١. بولي إيفوراميد إيبوروكسي مع سحور بادي مناسب لمقاومة الصدأ (وجه واحد - سمك جات ٥٠ ميكرون)
٢. راتنج بولي إيفوروكسي من مركبين (ثلاثة أوجه سمك الوجه الجاف ٥٠ ميكرون)
٣. وجه ثالث من دهان ملمس على التوريليان (سمك ١٠ ميكرون جات)

• الدهان الواقعى من الحريق :

تدهن الأجزاء المطلوب وغاليتها من الحريق (الأصدمة والتراكالت ما بينها ما لم يصل غير ذلك بالرسومات) بدهان مقاوم للحريق لمدة ساعة ونصف مطابق للمواصفات البريطانية الاتية أو ما يماثلها من المواصفات العالمية (الأمريكية أو الألمانية)

- أ. الموافقة البريطانية (٤٧٦ part ٢٠) (تحديد مقاومة الحريق للمنشآت)
- بـ. الموافقة البريطانية (Part ٤٧٦) (تحديد مقاومة الحريق للأضواء الحاملة للأعمال بالمنشآت)
- تـ. يجب أن يقيم صالح الدهان طبقاً لمواصفات الهيئة والكود المصرى للكبارى

يجب أن يكون الدهان من الأنواع التي تتشكل بالحرق Intumescent طريقة منتظمة إلى عدة مرات من سمكها الأصلى تكون حلاً مائعاً تتأثر الحرارة على الصلب ويجب أن يكون أليافى المستخدم من الأنواع التي يوصى بها الصالحة والملاعة الصدأ ذات الوقت على أن تقدم تفاصيل الدهن واستعماله السليمة وشهادات الاختبار في معاملة المهندس للاحتمام قبل الاستخدام .

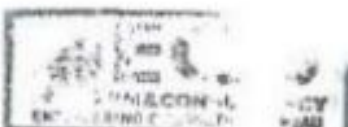
• اختفاء المواد والتلفيش عليها :

٣. شهادات الصالحة :

على المقاول أن يقدم للمهندس للاعتماد شهادات الصالحة لصلب الاشتباكات (نوع ونوع التحمل به الأصل) وبعثها المهندس ذلك على أن تحتوى الشهادات على المعلومات الآتى كحد أدنى

- أ. طريقة التصنيع والتراكيب الكيميائى
- بـ. التصاقات الميكانيكية والتكميلية
- تـ. نتائج الاختبارات التي أجريت عليها

٤. تفتيش القبول قبل التوريد :



على المقاول أن يجري على تلك الاختبارات الازمة على أجزاء من الصلب، وعلى المسابير وفي مسالزات أخرى طبقاً لتعليمات المهندس قبل التوريد .

٤. التفتيش على المواد والمثبتات Fixings

- للمهندس الحق في التفتيش على جميع المواد والقطعات والمثبتات ومحضور اختباراتها في أماكن التصنيع .
- على المقاول أن يخطر المهندس عند إتمام تجميع ليه أجزاء رئيسية لمعاليتها قبل اللحام حيث لن يسمح بالحام الأجزاء إلا بعد الحصول على موافقة المهندس .
- ويجب أن يصدر هذا الإخطار قبل التفتيش وإجراء الاختبارات ثلاثة أيام على الأقل وأن يوفر المقاول جميع الوسائل الازمة للتفتيش والاختبار في جميع الأماكن التي سيتم فيها التفتيش أو الاختبارات .
- لا يعنى اعتماد المهندس لنتائج الاختبارات أو أعمال التفتيش المقاول من مستوىه الكاملة عن سلامة الأعمل .
- يتم إجراء الاختبارات طبقاً للمعدلات المذكورة سابقاً .

٥. الوسائل :

- يجب أن يجرى اللحام بواسطة لحامين متخصصين يحملون شهادات بالترخيص بالعمل في أعمال اللحام الخاصة بالمنشآت المعدنية ويمكن للمهندس أن يطلب إجراء اختبار كفافة لأى من القائمين باللحام وذلك من مساحته العمل .

- لا يسمح بإجراء اللحام بالموقع إلا بعد موافقة المهندس

- يتم اللحام طبقاً لمواصفات الهيئة والكتور المصري للباريوم مع مراعاة إجراء اللحام المتقطع والمستمر بصورة متقطعة للإفلال من الإجهادات الداخلية وتتفيد اللحام دون وجود نقر أو blemishes أو أجزاء متجمعة من الأجزاء Weld splatter والجلخ قبل التuhan .

- يجرى التحقق من ربط المسابير باستخدام أجهزة معايرة Calibrated torque wrenches معتمدة من المهندس .

- يتم تجميع الأجزاء بأكبر قدر ممكن بالورش بحيث تصل الموضع كاملة وجاهزة للتركيب دون وجود أي العيوب أو التواءات أو عيوب أخرى بها .

- يجب تقطيع نهيات الأحمدة وتسويتها لاستطاع مستقيمة Milled true لإجراء التجليم بين لوح القاعدة والأحمدة .

- يرافق وضع الكرازات Stiffeners بين Flanges بعلبة مع قطع نهيات القطع بحيث تضمن الارتكاز السليم .

- لا تستخدم لمبة القطع لعمل اللحامات بالموضع أو لتصحيح أخطاء تحدث بالتشغيل أو التصنيع . ولا يسمح بالقطع بهذه الصورة إلا بعد الحصول على موافقة المهندس الكافية .

٦. التركيب :

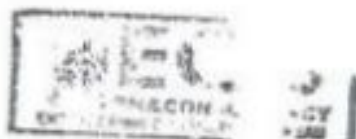
- يجب التتحقق من سلامة الوسائلات التي يتم تثبيتها بالموضع والاختبارها وأن يتم تركيب الصلب الائتماني طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة من المهندس والمواصفات المرجع بالإضافة إلى أنه لشروط خاصية سلبي ذكرها مذكورة مع مراعاة أن المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن سلامة أعمال التركيب وعن أنه حررت لتشا عن عدم الخلا لإجراءات السلامة .



- يرجى أن تتفيد أصل التركيب تأكيد جميع الأقسام الراتمة على المنشآت والقوى الموقبة المذكورة على أن تقوم المقاول - على نفسه - بتركيب جميع الأعضاء الموقبة اللازمة للتركيب الآمن المنشآت حتى إتمام التركيب في مكان العمل .
- تستخدم مسابر الهالات في التثبيت في الأعضاء الخرسانية إذا ذكر ذلك بالرسومات مع مراعاة أن يتم استخدامها طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس وإن يتم ذلك من مقاومة الفرستة بالاختبارات غير المنشآة قبل التركيب بمسابر الهالات .
- يتم بعد إتمام التركيب معايرة دهان التحملات والأسطح التي بها خدوش والمسابر والسوائل باليادي « المستخدم في نظام الدهان مع مراعاة إعداد الأسطح للدهان وفقاً لمواصفات الصانع المعتمدة من المهندس .

- ١٢.١٣.٢ التثبيت بالأسلاك :**
- يتم تركيب الجواياط والواح القاعدة والجريبة الجواياط والسوائل والورد في أماكنها المحددة ويبحث لا ينبع عن صب الفرستة أى زحزحة لأماكنها .
 - يتم التحقق من أماكن ومناسبة الواح القاعدة والجواياط قبل وبعد التركيب ويكون المقاول مسؤولاً عن ذلك .
 - بعد الانتهاء من صب الخرسانة يتم تنظيف الجواياط أعلى القاعدة وتشريحها مع وضع حماية موقعة .
 - يكون المقاول مسؤولاً عن التأكد من تركيب المنشآت بدقة وللنائب المحددة والخطيط السليم .

- ١٣.١٣.٣ الدهان :**
- يتم الدهان طبقاً للمطالبات المذكورة بالليند السابق على أن يكون الدهان من إنتاج أحد الصانعين المتخصصين والمعروفيين والذي يجب أن يضع توصياته بشأن إعداد السطح والدهان باليادي « ولكن مدة بين الدهان باليادي « ودهان الأوجه المتوسطة والنهائية ومعالجة الأسطح بعد التركيب .
 - يجب أن يكون الدهان سواء أكان مدهوناً بواسطة الرش أو يدهوناً ناعماً مستطرداً خلايا من تجمعت 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 °م أو أكبر من ٤٠ °م لو يكون السطح الاصطناعي كـ Blisters بسبب بقى الدهان لو يتجدد عليها سطح متسلى .
 - يجب عدم دهان أي وجه إلا بعد تمام جفاف الوجه الذي يسبقه والتتأكد من خلوه من العقب .
 - ينصح الوجه الجاف من الدهان بواسطة مقياس مقطعي مسابر Calibrated magnetic film thickness gauge مع ملاحظة أن يكون الدهان ذات سمك ثابت خلال السطح .
 - يراعى دهان وجهين إضافيين لاسطح اللحام والمثبتات الأركان بحيث يدهن وجه إضافى بعد الوجه المتوسط والتلقي قبل الوجه النهائي .
 - تدهن الأسطح المعتمدة المتلاصمة بوجه باليدي « ما لم تكون مثلكه بواسطة High strength Friction grip bolts وفى هذه الحالة فإن البادي « الذى يتم دهنه على الأجزاء الرئيسية يتم الدهان به لمسافة ١٠ - ١٤مم داخل محيط الوصلة .
 - يراعى دهان أسطح وأحرفوصلات الموضع بدهان باليدي « وفي حالة الوصلات المرتبطة بمسابر HSFG bolts فإن سمك البادي « خارج الوصلة بالموضع قبل التركيب لا يجب أن يتتجاوز ٢٠ ميكرون .
 - لا تذهب الأسطح التي سيتم صب الفرستة مجاورة لها على أن يدهن المحيط باليادي « بعرض ٢٥مم .



* إعداد السطح قبل الدهان : ما لم يذكر الصانع غير ذلك يجري إعداد سطح المسبب بوساطة السطح cleaned في جو جاف طبقاً لمواصفات الهيئة والكرد المصري للكباري يدهن البلاديه - ما لم يوصى صانع دهان بغير ذلك - في خلال أربعة ساعات من إجراء السطح فإذا تم الدهان بالبلاديه قبل إجراء التنشيط يجب أن يكون البلاديه من الأنواع التي لا تتأثر بالقطع أو اللحام . وأما بالنسبة للمناطق التي سيتم إجراء اللحام أو القطع أو الوصلات باستخدام HSFG والسامير عالية المقاومة فيجب تنظيفها بالسخ أو بواسطة فرش السك الكهربائية ودهانها بالبلاديه

- * يجري قبل التركيب تنظيف الدهان البلاديه ومراجعة أنه خدش يحدث بها ودهان الأجزاء غير الدهونية بعد إعداد سطحها كما يتم بعد التركيب إجراء معالجة لغزير لابه سطح يحدث بها خدوش
- * يتم بعد ذلك دهان الأوجه المتوسطة الطحانة والظهارة لتحقيق السمك المطلوب .

* ١٤،١٢،٣ دهان الأسطح بدهان مقاوم للحرق :

يتم الدهان بالبلاديه الخاص بالدهان المقاوم للحرق بعد المعالجة طبقاً لتعليمات الصانع المعتمدة من المهندس مع الالتزام بالمواصفات الآتية أو ما يماثلها

Uniform Building code No. 7.1 "Thickness and density

determination for sprayed applied fire protection

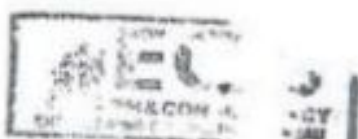
ASTM E110 : Standard test method of sprayed fire resistive materials applied
بـ .
to structural members

* يتم الدهان الخاص بالمقاومة للحرق Intumescent paint وفقاً لتعليمات الصانع التيتحقق من سمك وجودة الدهان، ويحدد سمك الدهان وفقاً لتعليمات الصانع وجداول الصانع ونقطة A (نقطة الجزء المعروض من العضو المصب للحرق / المساحة المقطع) كما يتم التحقق من السمك بالجودة المذكورة يلي

* ١٥،١٣،٣ اختبارات التحكم في الجودة :

تم اختبارات الجودة في أحدى المعامل المزودة بالمعدات والعملية المدرية المعتمدة وعلى حقيقة المقاول طبقاً للمعدلات الآتية:

- * تختبر الخصائص الميكانيكية والكمالية لصلب الإنشاءات لكل ٢٠ متر موردة للموقع .
- * يتم التفتيش الإشعاعي radiographical على جميع وصلات اللحام المتقابلة Butt welds المعرضة للทดสอบ و ١٠% من الوصلات المعروضة للضغط .
- * يتم التفتيش على اللحامات الأخرى بواسطة الموجات الصوتية لو لم يتم اختبارات غير مثابة مراقبة ومعتمدة .
- * يتم التتحقق من ربط ٦٢٥% من المسامير لو طبقاً لتعليمات المهندس .
- * يجري التتحقق من سمك الدهان حيثما رأى المهندس ذلك .
- * يجري تجارب تحمل الحرق لأجزاء مدهونة ممثلة للمنفذ وفي عامل معتمدة .



١٣٢ ملحوظات المقدمة

- ٦- يتم إجراء التقويم المطلوب للمنشأ الصلب، وفقاً لتعليمات المهندس ويفهمن المنشآت الصلب القائم بواسطه المهندس الاستشاري على أن يتم المقاول للراحته لتنفيذ التقويمات المطلوبة مع مراعاه عدم إجراء عدم تحدبات الا بعد تنفيذ الصلبات اللازمة ولضمان سلامة المنشآت وسوف يكون المقاول مسؤولاً عن قرآن المنشآت القائم اعمال الاصلاح وعن عدم حدوث اي زحزحة الوحدات او التواه بها او أي سقوط او انهيار الوحدات ككله ولذا وقعت مثل هذه الواردات فيكون المقاول مسؤولاً من الوجهه التقليديه عما ينتج بالاض hacة المستوى التقليدي
 - ٧- عند لحام او وصل اجزاء جديدة باجزاء موجودة يراعى ازالة الدهن الحالى بالاجزاء الموجودة تماماً بالملع بارتمال او يوصل الى اخر معدمة.

١٧١ تقييم واسع

- يتم تقديم ملخص الإنذارات (steel structure) مطبقاً لنوع الصلب ونوع الدهان من الأطوال والمساحات الصافية المحسوبة من الرسومات التفصيلية التي يقدمها المقاول ويعتمدها المهندس المشرف ولا يحسب وزن المسابير أو اللحام حيث أنه يتم حسابها بجدول الكميات مطبقاً للنسب المقررة في مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري .
 - يتضمن السعر التوريد والتتركيب والهالك والدهان مطبيقاً لنوع المطلوب والهالك والاختبارات وجميع ما يتعلمه إيجار العمل مطبيقاً للمواصفات والرسومات .



فوائل التمدد

١.١ علامة:

- يشمل هذا الباب توريد وتركيب فوائل التمدد الخاصة بالجزء المطوي للكوبري و الحوائط السائدة .
- على المقاول أن يرفق ببطاقة الكاتalogات الخاصة بفوائل التمدد المستخدمة في جميع أجزاء المشروع ويجب أن توضح الكاتalogات تفاصيل التفاصيل و خواصها و مناسبتها لعمل بالاستخدامات الخاصة بالمشروع وخواص المواد والخبرة السابقة باستخدامها في مشروعات مماثلة والحركة وعدم البرى مع الزمن و مقاومة للزيوت والكمادات والأشعة فوق البنفسجية و جميع المعلومات الفنية المرئية لخواص التفاصيل .

١.٢ مواسفات فوائل التمدد للمنشآت الموقن للكوبري:

- يجب أن تصنع فوائل التمدد من التسبيرين السلح الصناعي و سماحة حرارة ± 5 مم ، ± 10 سم طبقاً لمتطلبات التصميم و تكون مكون من ملبتات منه (كثير من ملبتات) أو من النوع السنن Saw tooth لـ المتناخل Finger type .
- يجب أن توقف فوائل التمدد مجال الحركة المطلوبة طبقاً للتصميم في كل موضع على حدة ويراعى حماية التفاصيل أثناء وضع طبقة الرصف بحيث تكون الأطراف الحرجة غير مقيدة باستمرار وفي ذات الوقت يجب أن تكون التفاصيل مقاومة للزيوت والتشحوم والأشعة فوق البنفسجية و مقاومة الماء .
- يجب أن تراعى بدقة متطلبات الصانع لثبيت التفاصيل والإتصال بالسطح الخرساني (أو المثلب) .
- يجب على المقاول أن يقدم رسومات تصصالية لقوابل التمدد قبل صدور الأمر بالتوريد لاعتمادها من المهندس .
- يجب على المقاول تقديم التفاصيل الدالة على تطبيق المنتج مع أحدى الموسفات المعروفة وأن تكون هذه الشهادات معتمدة من الشركة المصرية في بلد المنشأ .
- بالنسبة للفواصل من النوع الفاصل غير ماجوريت فيجب الا يزيد الحركة عن (± 2.0 سم)

١.٣ مواسفات المواد الماء لنظام الكوبري والأعدة عند الوصول :

- يجب أن يملا الفراغ بين القطاع الخرساني والأعدة عند فوائل التمدد ± 3 مللي متر من الألواح المكونة من الآليات ذاتية للاختناق مقاومة للماء الماء بحيث يكون العمل المطلوب لتفريغ الألواح $\pm 5\%$ من سمكها الأصلي في حدود 2 نيوتن/مم 2 ويجب أن يسترجع حوالي 95% من السمك بعد إنتهاء الحفاظ على الاختناق في درجات حرارة الألواح من الخارج لعمق 1.5 سم لفواصل بمقدار علامة مقاومة للبرى بالمواد المائية .

١.٤ مواسفات فوائل التمدد للحوائط السائدة :

- يجب أن تكون فوائل التمدد من الـ P.V.C ذات الحلقة المتوسطة والتي تتسع بالحرارة بين $25-100$ درجة كما يجب أن تكون التفاصيل من التفاصيل المصانع معروفة و معتمدة و أن تطبق الموسفات البريطانية أو الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية و يجب أن يثبت التفاصيل بين صابن التفاصيل أو اللذات حيث لا تتحرك أثناء الحفاظ على الاختناق في درجات حرارة 25°C .

بالواح ذاتية للاختناق و مواد غلالة طبقاً لمواسفات . .

١.٥ انسن التفاصيل والدقع:

- السعر المقدم من المقاول لفواصل التمدد يشمل جميع التكاليف الخاصة بتوريد وتركيب التفاصيل شاملة الثبيت بالذرسة والجرارات (إذا كان ذلك مطلوباً) بالإضافة إلى أيه مصروفات أخرى مطلوبة للوفاء بالالتزامات المتفق عليه و يتم التفاصيل بالเมตร الطولي .

- السعر المحدد للماء الماء بين الأعدة الخرسانية والقطاع العرضي للمنشآت الموقن عند فوائل التمدد - بالذير الطولي
- يشمل جميع المصروفات الخاصة بتوريد وتركيب المادة الماء شحلاً الماء الماء الماء الماء و جميع المصروفات الأخرى اللازمة لاستهلاك التزامات المقاول الفنية والتمدنية .



الركائز

١.٥ مواسفات الركائز:

يشمل هذا الباب المواسفات الخاصة بدوريد وتنبيه الركائز

٢.٥ مواسفات الركائز:

تكون الركائز من النوع المكونة من رفائق البوليمرات العرنة والمتداخل مع رفائق المعدن مثل الأنواع المركبة بين طبقات التبويرين والصلب العالي المقاومة وتكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات . ويجب ان تتطابق الركائز المواسفات الأوروبية الموحدة ٢ - ١٣٣٧ En أو ما يكافئها من المواسفات العالمية البريطانية الفرنسية أو الألمانية أو الأمريكية وأن تكون مناسبة للعمل تحت الأحمال وفي مجال الحركة المعرضة لها ويراعى بوجه خاص أن يكون التماضك بين طبقات الصلب العالي المقاومة والتبويرين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث الزلق بين هذه الطبقات تحت الأحمال المعرضة لها الركائز ويجب أن ترقق مع العطاء التكتلوجات الخاصة بالركائز موضحة خصائص المواد المكونة لها ومقدار الانتمال تحت الأحمال وعدم تأثر خصائصها بمرور الزمن واستخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة ويجب أن تورد الركائز مصحوبة بشهادات توسيع مطابقتها لمواسفات عالمية وأن تكون هذه الشهادات موقعة بالتسجيل الخاص بالمقارنات المصرية في بلاد المشا و يجوز استخدام كراسى الارتفاع المصنعة محلياً على أن يتم لإجراء الاختبارات اللازمة عليها و تكون نتائجها مطابقة للنتائج المذكورة بالمواسفات الفنية و يتم من راجعتها من استشاري الهيئة لاعتمادها قبل التوريد .

٣.٥ طريقة التركيب:

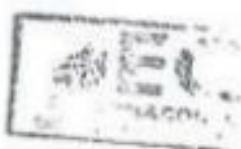
- * يجب أن يتم تركيب الركائز وفقاً للرسومات التوضيحية التي يدهبها المقاول وتحتملها الهيئة ويراعى بدرجة خاصة أن يكون السطح الذي سيتم التركيب عليه ألقاً وأن تكون مثالية لطبقات جيداً في التحمل والروابط المتصلة بها وفي مكانها المحدد مع مراعاة الالتزام الكامل بتعليمات الصالح الخاصة بتركيب الركائز .
- * في حالة عدم اتسار السطح الذي ستركب عليه الركائز فيجب أن يذكيه بجهة تطويره بمجلة معتمدة (متلا باستخدام الإبروكس ذات المقاومة العالمية) أو الجرارات .
- * يراعى التأكد من عدم تحرك الركائز من مكانها أثناء تركيب المنشآت التوقي .

٤.٥ مراقبة وضبط الجودة:

يجب اختصار ٦٣% من كراسى الارتفاع لكل نوع إلى اختبار التحمل الاقوى متزامناً مع التحمل طرالس وذلك لحالة التحمل التصوى، وذلك بمعرفة المقاول لاختبار بفرض التعرف على خصائصها من حيث نوعية المواد وسعة التحمل والاحتياج على أن تلذا جميع الاختبارات في مختبرات مستقلة معتمدة من قبل المهندس.

٤.٦ أقسام المحاسبة والتفسير:

تم المحاسبة على الركائز بالوحدة ويشمل سعر الركائز توريد وتركيب الركائز والأجزاء المتصلة بها وكل المون الإبروكسية وحملية الركائز خلال فترة التنفيذ وجميع التكاليف اللازمة لوفاء بالالتزامات الفنية وال Techniques ولا تشمل حديد التسليح بداخل الإطارات.



طبقات الدهان العازلة

١.٦ عصائر:

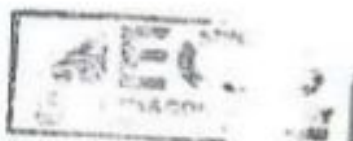
- تشمل الأعمال المطلوب تنفيذها في هذا الفرع من المؤاسفات توريد ودهان الطبقات العازلة لأسنات الكوبرى والمترا المنفذة وكذا بلاطة الكوبرى أسلك طيف الرصف إذا طلب ذلك.
- يجب أن تورد المواد من أحد المصانع المعتمدة وفي حبراتها الأصلية وأن يكون موضحاً عليها العلامات التجارية الخاصة بها ونوعها واسم الصالح.
- يجب أن تتخذ الأعمال طبقاً للمواصفات المذكورة بهذا الشابو برواسطة أحد المقاولين المتخصصين وذوى الخبرة الكافية.

٢.٦ المسودات:

- البترomin المركب:
- يستخدم البترomin المركب الذى يفتح من معالجة البترomin الصلب للهوا فى درجات حرارة معينة والمطابق للمواصفات المصرية ١٩٦٢/١٩٥ (البترomin المركب المطرخ) بالمواصفات الآتية :
 - ✓ درجة النظرية (طريقة الحلقة والتكره) ١١٠ - ١٢٠ درجة م
 - ✓ درجة الوميض (قرب كليفلاند المطرخ) ٢٠٠ درجة م
 - ✓ الفرز حد ٢٥ درجة م (١٠٠ جم) ٥ توان
 - ✓ الاستطالة عند درجة حرارة ٢٥ درجة م (حد انتقال) ١ سم
 - ✓ البترomin الناذب فى ثانى أكسيد الكبريت ٩٩%
- يجب أن يورد البترomin فى العبوات الأصلية ولا يتم تقطيعه وإن يكون قوله مناسب للدهان وتذكرى طبقة ذاتية التسوية باستخدام معدة رش ذات كثافة مناسبة للدهان بمعدل تقطيع لا يزيد على ١,٥ كجم للمتر المسطح بدون تسرب ويراعى إلا يتم تسخين الدهان لنسبة حرارة أعلى من الدرجة التالية لوجود قرفة انتقال بينه وبين السطح النظافى
- البادى البترominى - يجب أن يكون البادى من الأنواع الجاهزة المتمكدة والتي تتبعها أحد الشركات المعرفة ويمكن استخدام البترomin المركب المتبلى فى العذيات بحيث تكون نسبة البترomin من ٦٠% إلى ٥٥% ويتم الدهان بالبادى بمعدل ٧٥ جرام للمتر المربع .
- الدهانات الواقية - تكون الطريقة الواقية من البادى وثلاث أوجه من البترomin المركب بمعدل ١,٥ كجم للمتر المربع لكل طبقة مع مراعاة أن يتم دهان البادى بعد تمام جذاف السطح ونظافته بالهواء المضغوط .

٣.٦ أسس المحاسبة والقياس:

يشمل السعر الخامس بطبقات الدهان الواقية بالمترا المربع توريد ودهان البادى وطبقات من البترomin المركب المطرخ وكذا اعداد السطح قبل الدهان وجميع المسؤوليات الازمة للوفاء بالالتزامات المأمور للقنية والتمكدية .



الدراييفات المعدنية

١.٢.٤ ملء:

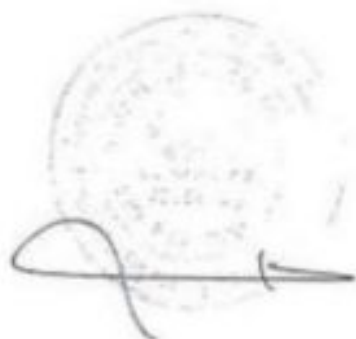
- يشمل العمل بهذا الباب توريد جميع المواد والمعدات والأدوات والعتاد والدهان والعملة الضرورية لتنفيذ الأعمال طبقاً للرسومات والمواصفات.
- على المقاول أن يقدم للهيئة - للاعتماد - رسومات التشغيل المعاشرة بالدراييف المعدني موضحاً طريق التركيب واللحام.

٢.٧ متطلبات خاصة:

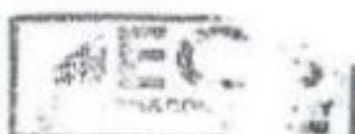
- يجب أن يتم تركيب القطاعات من الصلب باستخدام اللحام طبقاً للمواصفات وأن تعالج جميع الفوائل النافرة بعد اللحام لتتنبئها أو ملئها لتعطى مظهرًا جيداً.
- يجب أن تصلع الأجزاء المعدنية بالورش لأكبر جزء يمكن نقله للموقع ويجب أن تذهب هذه الأجزاء بوجه بذري من الرصاص الأحمر قبل نقلها للموقع.
- يجب أن تستبدل الأجزاء التالفة أو المطلوبة بأجزاء أخرى على نقطة المقاول.
- بعد إنهاء أعمال التركيب يجب أن يتم تنظيف الأجزاء الصلب من الغبار والزيوت والشحوم باستخدام فرش السلك والهواء المضغوط ثم تذهب بوجه آخر من بذري الرصاص الأحمر ثم بعد ثلاثة أيام يوجهون المواد الإيبوكسية باللون المطلوب ويجب أن تعلق اللهايات بطريقة هندسية ولا تزيد المسافات بين نهاية الدراييف وacentde الإنارة عن ٣ سم.
- يجب أن تكون جميع الدهانات من المواد الإيبوكسية من إنتاج قيادي التركاكتيك المعروفة والمعتمدة قبل التوريد.

٢.٨ التفاصيل:

- يتم قياس الدراييفات بالمتر الطولي طبقاً لرسومات التشغيل المعتمدة.
- يشمل سعر الدراييفات — التوريد والقطع والنقل والتثبيت والدهان وجميع ما يلزم لإتمام الأصل على الوجه الأكملي.



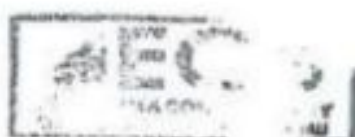
٢٢



الجزء السادس
قوائم الکمیات



٢١



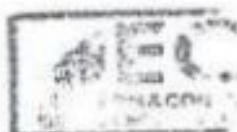
المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

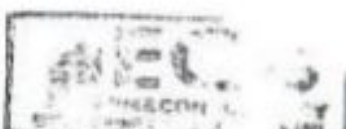
المسوحة ضوئيا بـ CamScanner

¹ مثلاً في كتاب "الكتاب المقدس في العصر الحديث" لـ جون إل. هاربر، ص 10.

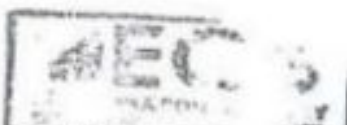
21



¹ مثلاً في تقرير لجنة الخبراء التي أوصت بـ“الاستمرار في إنتاج وبيع الماء العذب”.



— 10 —

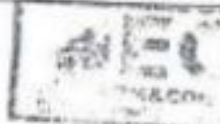


"الآن نحن في مرحلة الـ 2B ، حيث نعمل على تطوير وتحسين المنتجات وإدخالها إلى الأسواق العالمية."



مختبرات البريء - تأثير تغير درجة الحرارة على نسج سطحية YAT-01A (نسلسلة الألياف - 201 - المجلد السادس)

87



٢٣٧ - ملخص المقالات - ملخص المقالات - ملخص المقالات

الرتبة	الاسم	الجنس	العمر	بيان الأحوال	رقم
٢	سistera ٣ يوسفه الشناشلة وبناتها وبناتها مثليه مطر طوابير	م	٢٦	٢٠١٤/٩/١١	٢
٣	سistera ٤ يوسفه إسماعيل مطر طوابير	م	٢٩	٢٠١٤/٩/١١	٣
٤	يافار طفابير نورية وبناتها كلثوم طوابير	م	٢٠	٢٠١٤/٩/١١	٤
٥	يافار طفابير نورية وبناتها كلثوم طوابير (زوجها)	م	٢٠	٢٠١٤/٩/١١	٥
٦	يافار طفابير نورية وبناتها كلثوم طوابير (زوجها)	م	٢٠	٢٠١٤/٩/١١	٦
٧	يافار طفابير نورية وبناتها كلثوم طوابير (زوجها)	م	٢٠	٢٠١٤/٩/١١	٧
٨	يافار طفابير نورية وبناتها كلثوم طوابير (زوجها)	م	٢٠	٢٠١٤/٩/١١	٨
٩	يافار طفابير نورية وبناتها كلثوم طوابير (زوجها)	م	٢٠	٢٠١٤/٩/١١	٩
١٠	يافار طفابير نورية وبناتها كلثوم طوابير (زوجها)	م	٢٠	٢٠١٤/٩/١١	١٠
١١	يافار طفابير نورية وبناتها كلثوم طوابير (زوجها)	م	٢٠	٢٠١٤/٩/١١	١١

و سیمه و ۲۰۰ نماین و گلخانه و سیمه و هشتاد و هشتاد و هشتاد و هشتاد

- 2 -

