

(الشروط العامة)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم

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

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادره عن المهندس نفسه ويراعى دائماً ما يلى :

أ- يتلزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ما عدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلى المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق

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 وبكتفي في هذه الحالة بتصديق البنك دون الالتمال بمسؤولية المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لابحق للمقاول أن يتنازل من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يتحقق للمقاول أيضاً أن يتعدى 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 كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جثبه 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 وكالته أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعلقاً من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلى :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها

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

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

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



(الشروط العامة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٢٠ بطول كم ٢٠

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي 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 نفقة 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 تتلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطى وفي مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

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

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغوية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر لتناء تنفيذ العقد بآلية رسومات أخرى أو تعليمات إرشادية ضرورية من أجل البقاء بالتزاماته بشكل منفق وسلام بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيدها وفي حال كثرة الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكثبات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعتمد لها في فئات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بلود يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاهدة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عين الموقع المعينة التالية للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبيها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطريق والمرارات للدخول للموقع وجولة والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التسوين الازمة ومواقع المكتب والورش المتعلقة بأعمال المشروع.

- المناسبات المختلفة والعوائق التسببية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربية ومصادر المواد المطلوبة.



(الشروط العامة)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجية / الداخلية من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم

-تحقق من الخدمات والمرافق تحت الأرض بعد تنفيذها مع الجهات المعنية بذلك المرافق وتعرفه على أملاكها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستكمel كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفذلك الأسعار تكتفى لتفصيل جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيغة الأعمال بشكل متفق وسلام.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بآلية اخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

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

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

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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

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

ثانياً: يلتزم المقاول بما يلى:

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

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

المادة رقم ١٢ : (البرامج الزمني المقضي وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني قور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخططة التجهيز والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتدفقات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وأعداد جدول الكميات الفعلية المعدل وأسبوع قبل تهفيته للإخلاء) موافقاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الامان في احتساب، فترات التأخير واحتساب فروق الأسعر كما أنه مسؤول عن تحديث ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والملك بحيث يكون شاملًا ومتصلًا لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك يدعى من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقلولي الباطن والتشورينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ



(الشروط العامة)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٢٠ بطول ٢٠ كم

الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ونقاء الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعجل شهرياً في صيغتين: صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص مضغوط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية بطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموقعة التي يزمع المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التدفقات النقدية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيوتومينية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيوتومينية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعجل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتلعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقدر الذي يراه المهندس ضروريًا للوفاء بالتزاماته التعاقدية بشكل منчен وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتلعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بنقل ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعيّن بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالبيانية عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

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

ثانياً: للمهندسين 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 سيعين السلوك أو غير كفاء أو مهملاً في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجري محبه على النحو العين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.



(الشروط العامة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في موقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالنقل الأصلي والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أيه المساحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، فروقات تكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النقل أو الخطوط والأبعاد والمناسبات على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتصدير المقاول في مراعاتها والتاكيد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حملة الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع لوازم الإنارة والحملة والمرآبة لجميع مستلزمات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحملة الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحملة الخدمات القائمة)

أولاً : المقاول مسؤول مسؤولية 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 أصله ضرر بأي من الأسباب السليق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو التفاصان أو السقوط أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لعم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وليت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحملة المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت كهربائية أو تلفوونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تتبع للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تقادم للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب القوة القاهرة المخصوصة عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقولى الباطن بما لا يتأتى عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن من تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإستلام النهائي.

ثانياً : على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد حوادث لصالح الغير على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد حوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تقادم الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحالات الواحدة، ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد حوادث للطرف الأول خلال ثلاثةuros من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، وتقام عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، 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 غرامات تعامل قيمة بواحدة التأمين عن الفترة التي لم يتمثلها التأمين.

- على مقتني العطاء تقييم تأمين ابتدائي قدر «) جنيه ينكملي إلى ٥ % عند رسم العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الابتدائي كاملاً لا يلتقت اليه .



(الشروط العامة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجية / الدخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٢٠ بطول كم ٢٠

- يرد التأمين الابتدائي إلى أصحاب العطاءات غير المقبولة وذلك بعد انتهاء المدة المحددة ل Amirian العطاءات أو قبل ذلك إذا تم تحصيل التأمين النهائي من صاحب العطاء المقبول وذلك بعد سحب إيميلات التوريد من مقترن العطاءات إذا كان التأمين مدفع نقداً أما إذا كان التأمين على شكل كفالة خطاب ضمان (فيرد الخطاب إلى المصرف الصادر منه)

المادة رقم ١٩: (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الآثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعها تحت رعلة وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة ويجب على المقاول أن يأخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول لو أى أشخاص غيرهم من يقوموا بإزالتها أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيها من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسئوليته وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية وإذا عثر على المقاول تخليقاً أو تكيد تكلفة نتيجة انتقامه لتلك التعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كذلة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول أى تعويض زملي أو ملدي مقابل هذا التأخير وبدون إرثام على المالك

المادة رقم ٢٠: (استخدام العمال)

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما يتضمن عليه قانون العمل والعمال وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة لاحيولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتلكات المجلوبة للعملية ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتسليات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحملة العمل ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجة في هذا العقد شاملة لتفويض كل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كثلاً تفصيلاً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله و المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ

المادة رقم ٢١: (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كلية المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطبقة للمواد المحددة بمستندات العقد والمطبقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخصيص من وقت لآخر لآية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر ولا يعطى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بـ حال المقاول من مسئوليته في التأكيد من صلاحيتها

خطوة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقترنة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكل التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يتعذر المقاول بخطوة ضمان الجودة من أي من واجبه أو مسئoliته، ويقوم المقاول بتقديم كلية الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيفي.

فحص المواد : يجب الالتزام 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 فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال التالية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

ـ معمل الموقع.



(الشروط العامة)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم

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

-لوجهة أخرى مساقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعلم المركبة للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية ولزامه لظرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصم النفقات كاملة مضانها إليها ٢٥٪ كمحاسبة إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للملك أو المهندس أو لأي شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومرافقه الأعمالي وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والألات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقوم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لعمارة هذا الحق.

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

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

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعود هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

للملك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

-إزاله آية مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة العقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد صالحة ومذيبة.

-إزاله 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 اختبار سليم للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفة المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للملك أن يستخدم اشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للملك أن يرجع بتلك النفقات مضانها إليها ٢٥٪ على المقاول أو أن يخصمها من آية مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبقاء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة الملك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتذر لها الملك ضرورة لسلامة العمل، وعلى المقاول



(الشروط العامة)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طرق الخارجية / الدائمة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم

أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلياً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة، وعند تقدير أي تمديد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المتعلقة في الأمطار الغزيرة والشبور الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القهريّة وذلك كلّه بناءً على تقرير فني لاعتماده من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحيازته)

أولاً بابتناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي سسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقيد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي سيجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس للخطي بليله في الأعمال وفقاً لخطة العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

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

ثانياً: بابتناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفسه الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقة الخاصة مباجمات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

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

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجمة عنها)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فرق قروق اسعار عن اية



(الشروط العامة)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلة من كم ١٤٠ حتى كم ٢٠ بطول ٦كم

اعمال تأخر المقاول في تنفيذها طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومصاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

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

أـ إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطاً في سيره أو وفته كلباً لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

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

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

دـ إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطاب كتابي دون حاجة لاتخاذ لبة إجراءات قضائية أو خلافها. ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسند الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ملكيته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتغطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الالزمة لاستيفاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إستلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من يتوب عنهم بمراجعة الأعمال وإستلامها إبتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوضين ويحرر محضر عن عملية الاستلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام الابتدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم اخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبنت من المراجعة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بمستعداده للإستلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فترة الضمان، وإذا ظهر من المراجعة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويوجز الاستلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويخطر المقاول بذلك.



(الشروط العامة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول كم ٢٠

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتنفيذ النتائج المعملىة للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذلك الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠١٦ بخصوص تنفيذ الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطريق .

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

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملىة وتنفيذ النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة .

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يعتله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للاستلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من يتوب عنهم ويعطى للمقاول تنسخة منه .

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الاستلام الابتدائي يؤجل الاستلام النهائي وتمتد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحدها اللجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكاليف الفعلية مضافاً إليها ٢٥٪ مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ثلاثة سنوات لاعمال الطريق وستة للاعمال الصناعية من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبيما يطلب منه المالك أو المهندس خلال فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي . وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهائها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الاستلام وهي بحالة من الجودة والانتقال يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بآي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس للمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بوساطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المنكورة، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علامة على ٢٥٪ مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)



(الشروط العامة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طرق الخارجية / الداخلية من كم ١٤٠ حتى كم ١٢٠ بطول ٢٠ كم

- المادة رقم (٩٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ستر نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها و مصحوباً بالمستندات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الشهر و دفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية.

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض لو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمتعلق واعتماد السلطة المختصة.

ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضاً إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مستوايته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكتب وانتقالات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
- التقصير في سداد التزامات العمل أو مقاولى الباطن.
- تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بوثيق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملاً جداول التوريدات وجداول التدفقات النقدية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- التقيد بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.

- تصرف للشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازنات المحددة بلائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاملات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعقبه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه المطرفل وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءة بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : البرقumen - الاسمنت - حديد - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاملات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن ومعاملة تغير الأسعار وأشكال اطارات تطبيقها

على أن تكون المعاملات المقدمة من المقاول مناسبة لتغيرها في البنود ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وفي حالة زيايتها سيتم رفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البنود بالقائمة الموحدة وذلك بناء على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت اسفلتية او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكتب لانقة لجهاز الاشراف و الاستشاري مزودة بالاثاث و المكتبات و الحمام و البوابه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى يلعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنٽ ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان منحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكّن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالموقع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طقم الاشراف يسلوب امن يعملي المنطقة المشرفة والمعلم المركزي بالهيئة بعدها تصر وعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرف وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (فقط وقدرة ألف جنيه لا غير) يومياً .

٢ - معمل الموقع

على المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويدته بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنادق للعمل من الخشب أو الخرسنة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمعالجه مع طابعة ليرز A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بمسك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر المياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب ان تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحالها دورياً.
- عرابوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند التزوم.



Page of 19



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رقم كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الداخلية من كم ١٤٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
الم منطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الاختبارات

تم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وفيه اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T 88
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
- Sand Equivalent Test	T 176
- Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
- California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رقم كفاعة وتوسيعة طريق الخروجة / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

- Sampling Bituminous Materials T 40
- Extraction T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures T 166
- Kinematic Viscosity T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test) T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures T 182

AASHTO/
ASTM

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete T 26
- Slump of Portland cement Concrete T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T 126
- Sampling Fresh Concrete T 141



Page 3 of 19



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الداخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٢٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهذا المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن إجراؤها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة مختصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا ويتم إعتماد معايير الخلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة
يلازم المقاول أن يخصص عدد (١) سوارء من سلال النقل اللازم والمتناسب بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ أو موقع الخلطة أو الكسارة لاختبارها بمعامل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر وذلك كله تحت اشراف جهاز الإشراف والمهندسين المشرفون وفي أي وقت يشاء ، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل أي من العينات لاحظ المعامل المختصة وفقاً للتعليمات جهاز الإشراف كما هو وارد أعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه) عن كل يوم هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في نقل العينات حسباً من مساحات المقاول.
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على إلا نقل خيرته عن ١٥ عانياً في اختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد موزهاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين موهرة وأية عصالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.
مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإنعام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكامل ممتلكاته تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري لو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معاييرتها دوريًا وإبدال أي منها في حال إرسالها للسيقة، طبقاً لاحتياط المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونزع ملكتها للمقاول بعد تهوي الأعمال والاستلام الآليDani للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلزمه بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لایتم تركيبها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المدين بالملاءة رقم ١٢ بالمشروع العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهمات بالبرنامج الزمني ملطفتها ومتضمنا تفاصيل كلية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعزز الأنشطة بحوث توضح العدد الخالص والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج برنامجه (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (Primavera) أو (Microsoft Project) يتجهيز رسومات الورقة التقى لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج لتنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التتفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٤٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ولنصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالمعاهدة على جميع خلصات المشروع بفتراً كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا الببتومين والسوlar وجديد التصلب والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً على الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خلط خلط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستاندات العطاء، وتلوي وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الاكتئاف الجانبي أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخلط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافت كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة ويحدث بتضمن الإعلان كافة التفصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع تفاصيل توضيحية وذلك على نفقة المقاول دون أي تكاليف إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أصول السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطريق العمل بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أي حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نتاج بسباب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية آلياً وتهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التمهيدات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستئجار لآلة تصاريح لازمة بهذه الخصوصيات ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كلية وسائل تأمين سلامة المرور بواقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس ثأمين السلامة لطاقم جهاز الاترال ويتضمن ولا يقتصر على :-



(الشروط الخاصة)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١١٠ بطول ٤٠ كم
المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت مثوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة مطلبة على ان تكون جميعا بخدمات متدرجة ..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة اعمال سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقدم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب ان يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متابعة دائمة وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذوج للبيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وأيام الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الاعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طقم العمل

ج - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع ماضحة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقاتلية (امن صناعي) مدرب تدريجياً حيث لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين و القوى العاملة (خوذة - حذاء - مطرزة امان ... إلخ) ، وإنما تبين ان مهندس الامان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندسين اخر يعتمد المهندين، ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على مطالب الهيئة ولأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الاعمال طبقاً للشروط التعاقدية، ويبدأ التأمين بمجرد استلام المقاول الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من اعمال الامتنان الابتدائي للعمالية ويكون التأمين بالالفنت المبينة مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد، سائق معنة او مسيرة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد، عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .



(الشروط الخاصة)

عملية: لاعمال رقم كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الدخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين الهيئة لدور استلامه لموقع العملة والا كان تأمينه ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون مازمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة والفران قرير المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذه.

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وآية 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 يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الافتراضي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعرفتها وتحصص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطيطات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه يسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات، ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول ومعتمده من المهندس ويدعوه بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وأشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مادة أو معدات لو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوام فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنتائج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، وتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات الفنية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجهيز والاختبارات المعمليه لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات الفنية المنكورة باللائد رقم ١ من مستند المواصفات الثانية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد له أعمال يرى أن من حقه المطالبة بذلك منها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبني على الحصول ولا على أمر كتابي من المهندس المعتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس لو من يمثله، ومالم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القراءات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أو قالت تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم النفع عن ليه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيلية

حيثما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد لية رسومات توضح التداخل وال العلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (أوجه + نوافذ حصلية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوارق لمعالجة الانهارات - الحوافظ المساعدة من الديش أو القرستة - غرف التفتيش بمختلف الأوعاها - تصميم الأعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاثة بدائل لمعالجة الانهارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل لاعتماد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندي للطريق وتقديم تقرير قوى عن الامثلية الفنى لامتدال المناسيب واستعمال المنحدرات الطولية والعرضية والتقطيعات.

- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الرى.

- وفي حالة أيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

م - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كله و استخدامات الأرضى وكلفة بندو الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى ملائم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفترة خلصاً بهذه الشروط الخاصة.

ن - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطوة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصانعة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جوائزها مع المواصفات التقنية الموقعة عليها، وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كلية المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

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



(النبروط الخاصة)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

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

نـ ملء الحفر والجصت

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

نـ الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل البناء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال لو عن آية أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - التقيد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصلات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بلوغ العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول بإزالة هذه الترتيبات بعد إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل البناء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصصية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس المشرف قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والإقماع البلاستيكية

يلازم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والإقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رفع كفاعة وتوسيعة طريق الفارجة / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصادر إثارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) ومبضبة (وتوسعة لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصادر بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابزم لتامين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإثارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إثارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ تلك طبقاً لخطة تأمين مرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكبلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظم الإنارة المؤقتة ومسيئته وتنشيفه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حماطي الرایات

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فسفورية عاكسة لثناء العمل لمظهرهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم لرعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المتاسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحدرات الراسية والاقمية -) بما في ذلك من عروق بكلام تفصيلها منضمة خريطة للعروق وعمق الشرخ ووسمه وكذا لامكان انهيارات جسر الطريق (دوائر الاذلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المنفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المختصة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعذرس والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال الوعرة التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كلها طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

كما يلتزم المقاول خلال شهرين من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية للمطولة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالذى يتحقق المشروع من متطلبات الائتمان، ويشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير فى تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

يقوم المقاول باعداد 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 الآلى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير.
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير.
- تفاصيل زيارات المسئولين الموقع.
- تقريرنتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة.
- العمالة المستخدمة و أية تقصيات بالأوظائف الرسمية.
- خطة العمل لشهر التالي.
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال.
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال.

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار العمل الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع اطلاع المصيّلة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الائتمان، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، و مصانع اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس.

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكلية جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على اقران من مسحة على ان توضح هذه الوثائق جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابشات والكهرباء طبقاً لما تم تنفيذه



(التمروط الخاصة)

عملية: لاعمال رفع كفأة وتوسيعة طريق الخارجة / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

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

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

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور التيجيال (أو الـDigital مع الصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسليم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب إلا يتم عرض لها من هذه الصور والمستندات إلى أيا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية سيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمرحلته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موجودة علىها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

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

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مستوفى وعلى نفقته بجزءه أو كله مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بجزءه المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يمكن للمقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقسمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموسقة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقسمة من المقاول شاملة كافة التكاليف



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كلية التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية لبحث تكيدية ، وتكلفة الأصل الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وللعمليات الإشرافية طوال فترة التنفيذ، وتلبين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التقطيع من خلاطات وكبسارات، وتوفير وتلبين المخازن والورش والتزويد بالمواد والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آلة مواقف نظامية أو تصاريف وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبتت لافتات المشروع المحده بالمواصفات و إعداد الرسومات و المساطر التفصيلية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التقطيع والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموجبة المعايير . و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كلية تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وأختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من مطابع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزاً عن تقديم تلصيق إضافية مع تحويل أسلوب تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقرارهم كموارد تتفق حينما يطلب المهندسون أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كلية تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويغير سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد



(الشروط الخاصة)

عملية: لاعمال رقم كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٤٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

- أصل إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول.
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المطابقة (الدرفونية من المهندس أو الهيئة)
- إية تكاليف زانة بمدرب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتلدين والتصاريح الازمة لمبادرة العمل)
- تكاليف استئجار المعدات البنكية.
- حماية المرافق، والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) ليشهد العمل المختلفة.
- بوالمن التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد.

ثالثاً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ١٢ شهراً ، وتمرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلتاً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول



تموز رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع
ملحق رقم ١

(الشروط الخاصة)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٢٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

يراعى ما ورد بالپند رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط آسفالت مرکزية أو تمويلية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايره من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاير كل ستة أشهر	
٢	رافع أتربه (لودر)	
١	میزان بسكول	
١	معمل آسفالت ومواد	
١	خزانات تخزين بيتومن ٦٠ / ٧٠ طن	مجمع الخلطات
٣ طن	خزان C	
٣ طن	خزان R.C	
١	محطة خلط خرسانه مرکزية أو تمويلية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٢	ميرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣٠٠ طن	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٣	ملاكيته اثناره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين استخدام الطريق (حسب المشروع)
٢	ونش إنفاذ	
١	كلارك	
١	لودر	



(الشروعات الخاصة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلية من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال الأتربة	رافع أتربة لوذر	٢
	موزعات مياه (تتك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريلر	٢
	هرام تربة	٢
	بلدور على جلزير	١
	عربة قلاب جديد او بحالة ممتازه	٨
	لوذر	٢
	عربة قلاب	٨
	تنك مياه	٢
	جريلر مزود بمحاصف ايزر جيد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
أعمال الاسفل	هرام اسفل كاوش وزنه في حدود ٢٤طن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	مضخط هواء	٢
	عربه رش استلت سلال (أثينير)	٢

نوع البند	نوع المعدة	العدد
-----------	------------	-------



Page 16 of 19



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الداخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٢٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٢	ماكينة فرش المخلوط الاسطلتي (خشر مزود بالشنور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسطلتي (سطحه)
٢	هرام حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجهز بجهاز قطع أسللت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هرام حديد تقابل وزنه لا يقل عن ١٢طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هرام كاوتتش تقابل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة أسللت هيدروليكيه	
٢	ملشار قطع لسفلت	
٢	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعتجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وعملة الصنع وحالتها الراهة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس مازم المقاول، ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زياذاً عندها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة لخلالطة ومبلغ ١٠ ألف جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيوتمن الواحد ومبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كأيام متقطنة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



تابع ملحق رقم ١



(الشروط الخاصة)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٢٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية	١	٥ سنوات
٨. مرافق تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات



(الشروط الخاصة)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١١٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الواي الجديد)

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمسلحين على الدورات التدريبية المناسبة لתחصيصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني .
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفر مهندس يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كفالة المشروع بدون عنبر يقبله المهندس متوازنة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات العقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلزم الطرف الثاني بتوريد التالي:

- ١- توريد عدد (٤) أربع عمال طوال مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٢٠ إلى ٤٠ سنة وتوقع غرامات قدرها (١٥٠٠٠) خمسة عشر ألفاً جنية شهرياً عن كل عامل



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخراجة / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

المواصفات الفنية

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواود والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواود والمواصفات الثالثة والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات.

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربية وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري (٩ مجلد)
- المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية لطرق ونقل (AASHTO).

إلا أكواود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواود والمواصفات المذكورة عاليه.

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان المشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملة والمعصمهات والأدوات والمهام وكافة التسويقات الازمة لحماية الخدمات القائمة واستصدار التصاريح والمواصفات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر بالي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول .
كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التلميدات والتعميدات والحضرات بما في ذلك العبرية المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحدف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكبائن وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تغيير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرغوباً فيه، وهذه الزيادات أو التغيرات والتغييرات لا يبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بالية تعويضات (العائلات - فروق الأسعار) .



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري

(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خلسة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بناتها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار البليد المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

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

٦. صلاحيات المهندس:-

نأكيد لما ورد بالملة رقم (٢) من الشرط العاشر في المعايير بوصفه ممثل المالك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مسقط لقى) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد و عليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بليلة لخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

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

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

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



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٤٠ كم
المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

٨. تعلون المقاول:

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

٩. روبيرات الانشاء والخطوط والمتاميس:

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة المساحة و إنشاء وتنبيت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، و عليه تقديم كروكي بهذه النقطة المرجعية للمهندس للاعتماد من الهيئة ، و عليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الابتدائية والرقم العسажي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية ملائمة التعرجات، والمقاول مسؤول عن تحديد و تحطيط محور الطريق و عليه مراجعة جميع اللوحات التصيسية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة و القيام باشكال القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف الموضحة بالمسقط الأفقي وتحديد المحننات الأفقيه والارتفاعات التصميمية.

و يتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع التمويحي على مسافات ملائمة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأصلين لحساب كميات الأعمال الترابية وطبقات الرصف، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الاحتفاظ بالنسخة الأصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدارير مهندسي المساحة والفنين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومتاميس المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقاط الربط وفقاً للتحطيط العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاميس، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل مسوبيات الموقع التي بها و بموجها يضع المقاول شوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة.

ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العثور بها فعلى المقاول أن يعود بإنشاءها وتنبيتها على نفقة الخاصة.

١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الانشاءات والترافق:

ما لم يتم التنص على توصيف مغاير لذلك فلن تسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغل لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكميا في الحوائط التي ترتفع عن ٣ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± ١٠ ثانية.



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجية / الداخلية من كم ١٤٠ حتى كم ١٦٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قفل الترافرس للمناسيب لا تزيد عن $K_{\text{ف}} \pm 12.7$ حيث $K_{\text{ف}}$ هي محضر الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الاحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠٠٠.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد مطلوبة بموقع طبيعية ناتج هزازات وتفتي بالمواصفات الفنية والخصائص الهدمية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديرها وللهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف اجراء الاختبارات او التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجري على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتمأخذ العينات لاجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإن رأى المهندس لأسباب عملية او فنية ان تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية متناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل قنات وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول اجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة للترية (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والم مقابل لأقصى كثافة وكذلك لماء طبقة التآسيس والأسلن.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية المدموعة في الموقع ومواد الأسنان.
- ٣- التحاليل المتخلي للركام المستخدم في طبقات الأسنان والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التكلل للمواد الصلبة (لومن لجلوس) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدريج والوزن النوعي والإنتصاص .. الخ.
- ٥- تسميم الخلطة الأسطوانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيرجى ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معملية لجميع المعدات المستخدمة من خلطات اسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ.
يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كلية لاعمالها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار تسب الخلط والدلك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مناطق العمل بالطرق وبطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التتحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعمل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكتلك تعتبر تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، والمهندس الحق في إجراء آية اختبارات أخرى براها لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وتلك على نفقة المقاول.



(المواصفات الفنية)

عملية: لأحصل رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الدائمة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

١٢. الصيانة خلال التشغيل:-

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

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الاستدراك على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة الكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

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

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

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والمواعق التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمامية الخامسة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة. وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة وتأشير وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القبالية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأضوئية والإلاردة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلية من كم ١٤٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٤٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أمكن الحفر والأماكن الأخرى الخطرة التي فيه تشوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

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

إذا كان هناك قطع طريق فالمطلوب على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (اصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعذر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مزقت صالح السير باستمرار ملية مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لإرهاقها بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسمجة واللاقطات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو إضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الإشراف وجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحالة لأصلها بسرعة وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ب范围内 العمليات وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مراقب آخر قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النفقه أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً للمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق وبسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائم (أرضية أو هوانية أو مياه أو بترول أو غاز..... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بسورة مقبولة والتخلص من الإزعاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلول دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك الترتيبات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال توزيع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة ما لم يكن المقاول متسبياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر ملاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركتائزها، فعلى المقاول أن يباشر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة المضروبة فيجب أن تظل أصل الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنية - من العبث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأملك إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أملاكها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله.

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

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجهاز المشرف ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فلتتم الرجوع إليها إلى ليند الخاص بها في الشروط الخاصة من مسندات العقد.

١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

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

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

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



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢كم
المنطقة النائية عشر (الوادي الجديد)

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتلخيص التفصيلي لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفصيل قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والاعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذنا في الاعتبار فترات المراجعة. ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والاعتماد، والذي بدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحيح قطعى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحيح اللازم وإعادة تسليمها للاعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تغفر مراجعة المهندس المقاول من مسؤوليته عن أي خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشتونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشتونة والأدوات والمهام المخزنة والأكتاف الموزقة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ ملقطة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاتمة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



(المواصفات الفنية)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخراجة / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثالثة عشر [الوادي الجديد]

ثانياً: المواصفات الفنية لاعمال الطرق



(المواصفات الفنية)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلية من كم ١٤٠ حتى كم ١٤٠ بطول كم ٢٠
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاصات وتزويد الموقع بكلفة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من آية عوانق وترحيل الخدمات القائمة والمتلازمة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التنسيقات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بإسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسات التلسكوبية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عوانق، وفيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبناء الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

* وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرستنة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتصبيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسمية وتنسيق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإلتاره والاتصالات المثلثية واللاتلنكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥.٤ كجم تعلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذي يعتمد المهنديس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنفيذ لاقبات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يمليح هذا المجلد وتؤمن الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل ولولا وتأمين وصولية طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيلات المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ، وتؤمن المركبات لانتقلالات ممثل الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يراه المهنديس ورد الشئ لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كلية التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهنديس والهيئة أو من ينوب عنها.

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بنود المشروع.



(المواصفات الفنية)

عملية: الأعمال رقم كفاءة وتوسيعة طريق الخارجية / الدائرة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول كم ٢٠
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

١. التنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق، والطرق بمناطق التقاء عوائق وواقع جلب المواد بمستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقلية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها منضرر أو التشوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متطلبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وحدد المهندس المشرف جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق للبارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تشملها قوائم الكبالت يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القتالع بقلاً الجذوع والحفريات التي ترفع منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من الصفي كثافة حفلة، مع نقل المخلفات إلى المقلب العمومية دون أى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال ملبيات الردم التالية أو طبقات الأسفلت وفقاً للمناسيب التصميمية، وذلك من خلال حرش الطبقة العلوية) تجهيز القرمة (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسموية والدك حتى نسبة ٩٥% من الصفي كثافة جافة وأخذ أى الاعتراض إجراء الاختبارات اللازمة وإستبدال لية مواد غير ملائمة.

• القياس والدفع

• يتم المحاسبة هندسياً.

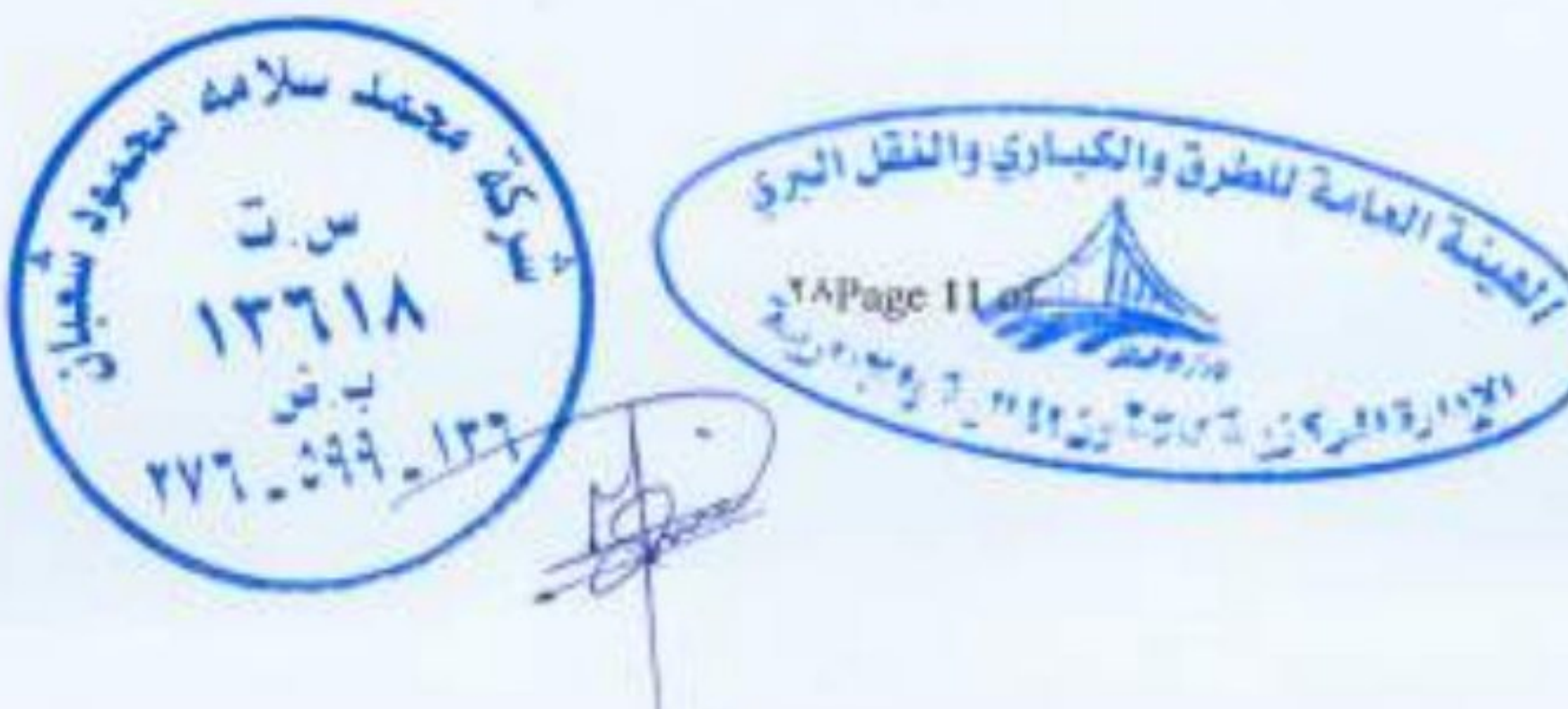
٢. إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وفق ما تطلبته حاجة العمل لتحويل أو تعديل حركة المسير المرورية في بداية القطاع أو نهايته أو عند الإنقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخامس بالتحويلات العبرين برمومات المشروع وتوجيهات المهندس.

• متطلبات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخمسة (التنظيمات المرورية) و دلول وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات و عمل التجهيزات المضورية بمناطق العمل لتامين المرور عليها بقلاً اللافتات والحواجز الخرسانية المتنقلة والمتصلة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدتها بجميع عناصر السلامة من علامات الإرشاد والخطر والإضافة لابلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأطمئن العمل.



(المواصفات الفنية)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول كم ٢٠، كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

وعلى المقاول تجهيز مخطط تنفيذى للتحويلة لكل منحلة عمل وتحسبن كافة عوامل السلامة المقترن باستخدامها لتحويل المرور يتم تقديمها للمهندس المرجعى قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلا على باقى باود المشروع

١ إزالة رصف أسفلتى قائم

* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسفلتي القائم بالمسكك المختلفة بالمنطقى الذى يحددها المهندس وفقاً لاحتياطات العمل، وتكون الإزالة ل كامل عمق الأسفالت حتى طبقة الأسفلت او حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب العمومية خارج الموقع. و على المقاول قبل البدء فى التنفيذ القيام بإعداد رفع مساحى للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتمادها من المعندس للتنفيذ بموجبهما مع الكشف عن آية خدمات فلترة بمناطق الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة الترتيبات الازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات الازمة لنقل التكسير وتجهيز طبقة الاسفلت القديمة وكذا كافة وسائل الامان والسلامة المرورية والتنظيمات لاحكامه لهذه الاعمال ووفقا لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق او يؤثر على سيره ولما حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

* القياس والتسع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالметр المكعب لمنطقة الإزالة من واقع الرسمومات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند اعمال تشغيل و دمك طبقة الأسفلت المكتوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سمك الأسفالت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولى على الأقل ووفقا لما يقرره المهندس و الذى يموجبهما تحدد الكميات التكعيبية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحى التفصيلي و نتائج سمك الكور المعتمدة لبيان المحاسبة .



Mohamed Salama
Engineer
No. 12618
Branch No. 276 - 599 - 136



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الشرقية عشر [الوادي الجديد]

الباب الثاني للأعمال التراثية

١.٤ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف A٦ أو A٧ بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأمثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا تصح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل المسبحة) ويتضمن حفر المجاري المائية ومواقيف الانتظار والقطاطعات والمداخل واستدارة الميول والمسلطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والميول والأبعاد بالرموزات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملازمة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد اضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولاستخدام آلة مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتغير بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع يطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن لاستبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تفي بأيضاً أثرية من توسيع متلقي الحفر .

* البنود:

- حفر في تربة علية : وهي جميع النوع التربة عدا المتماسكة والصخر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاذر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جلاك الحفار والمعمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم لنقل طبقة التلسيم مع توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من الترميم الطيفي أو من الترميم الكلي المتماسك جيداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال النسف والمعمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .
- ويستخدم المقاول ملزراً المهندس مناسبها من معدات ميكانيكية أو عاً وعدها بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع .

* القوام والدفع

- يتم قيام وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والمعمر يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات وتوسيع التسوية إلى المقاييس العمومية وتسويين المواد الملازمة الصالحة للردم على جانبي القطاع .



٢٨Page 13 of



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق القاهرة / الدائمة من كم ١٤٠ حتى كم ١٤٠ بطول .٩٥ كم
المنطقة الثانية دشـر (الوادي الجديد)

٢-٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المثوب بالطريق أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتتأكد 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 ونكمها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (أ - ١ - أ) أو (أ - ١ - ب) أو (أ - ٢ - ج) حسب تصنيف الأشتو.

تم أعمال الردم على طبقات كالتالي:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدمعك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرج عن ٣ بوصة.
 - بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبان تحت طبقة الأسفل يتم الردم على طبقات بسمك لايزيد عن ٣٥ سم مع الدمعك لاقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدرج عن ٤ بوصة.
- ويجوز للهيئة الموافقة على الفرق 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 وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيًا.

بعد الوصول بالردم إلى المنسوب التصميمي أسطل طبقة الأسفل (bottom of base) يتم تعوية السطح النهائي حسب المنسوب والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطية بطبيعة الإسفل التالي.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمعك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٣% عن نسبة المياه الأصلية المقابلة لاقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولايزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كالدوران عن ١٠% ، كما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الجسر الترابي عن ± ١٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المخالفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرثها ونكمها.



(المواصفات الفنية)

عملية: لاصحاف رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الشاطئ من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٥٢ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

اختبارات الجودة يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كنبد منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر أو نوعية

المواد المستخدمة، وتشتمل إختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المدخلى للمواد الغايبطة والرفيعة بالترية
- حدود Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور
- قياس الكثافة بالموقع بعد التشكك
- إختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد التشكك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القيس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتهذيب المبول والتسوية والإختبارات وإزالة نواتج التسوية إلى المقلب العمومية.



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رقم كفاءة وتوسيعة طريق الخارجية / الدائمة من كم ١٤٠ حتى كم ١٦٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

باب الثالث طبقات الرصف

٣.١ طبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات

* وصف العمل

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

* المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٥%) وينت تكون من قطع نظرية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجازة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الغسارة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

* القابلية للتقطيب في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.

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

* يجب أن تكون مواد طبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة المساح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

* نسبة تحمل كثيفورتي بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%

* مجال اللدونة لا يزيد عن ٨

* حد السيولة لا يزيد عن ٣٠

* عدمية الانفاس

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



(المواصفات الفنية)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٦٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة التالية عشر (الوادي الجديد)

تدرج مواد طبقة الأساس

نوع الماء	النسبة المئوية للطين (ج)	النسبة المئوية للرمل (ب)	النسبة المئوية للأتربة (د)	حجم الخلخل
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٠٠	" ٢,٠٠
٩٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١,٥٠	" ١,٠٠
٨٠-٦٠		٨٠-٥٠		" ٣/٤
٧٠-٤٠	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠		" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠		رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠		رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠		رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥		رقم ٢٠٠

ويكفي أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبقة الأساس ملائماً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات القياسية لهيئة المطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة الموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجهة تنفيذ 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 الفرمة ك الخليط متجلان يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوحات ويتم الدنك على طبقات يسمى في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الانضغاط المطاوب للدnek وللذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض يسمى أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاريي بالمعدات الفعالية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي التشغيل بحد أدنى ٤٥ سم من طرف الأشكال في كل جانب، ويجب دنك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تنقل نسبة الدنك عن ٩٨ % من أقصى كثافة معملية، ويستمر الدنك حتى يصبح السعك الكامل للطبقة مذكورة دلالة تأثيراً متسليناً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدنك في سواعي مختارة، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقيمة طولها اربعين متر في سواعي مختارة ويجب ألا يزيد فرق الإنطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للنماذج التصميمية.

ويجب على المقاول التتأكد من جفاف الطبقة المنتهية وبنوها بدرجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة النالية أو غيرها من المعدات التالية أن تمر على طبقة الأساس المنتهية ويجب أن تترك طبقة الأساس مدة



(المواصفات الفنية)

عملية: الأعمال رقم كفاءة وتوسيعة طريق الخارجية / الداخلية من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

تزيد عن أسبوعين قبل فرد المعاقة الثالثة، ويجب جعل سطح الطريق العلوى رطب إلى درجة كافية لتلامين الربط بين المطبقين.

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نفقة بتصنيع طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعيوب إلى أن يتم رش طبقة التثريي البنتونيتية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨١٠٣ طريقة الإنشاء لطبقة الأساس - ٤ (ب) ، (ج) فرش المواد وخلطها وتسويتها .

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المناصف وفروق التطبيق وسمك المطبقات إلى المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق .

* أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة اللازمة للمعمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥,٠٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتى:

- التحليل المدخلى للمواد الغليظة والرفيعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري) والكود المصري للطرق .
- تجربة أوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)
- تجربة بركتور المعنة
- الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالمياه بعد ٢٤ ساعة عن ١٠ %)
- حدود Atterberg للجزء العار من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨ % وحد المسولة عن ٣ %).
- نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)
- تحديد نسبة الفقد بالوزن نتيجة للتفتت 78-ASTM C-142 بختبار Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.
- أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وتكون قيم حدود القبول للنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* القياس والدفع

بعد التلسك من سمك الطبقة بعد التمك من خلال الرفع المساحى التفصيلى يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المعينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقطيع ~~باستخدام جریدر المزود بأدوات التحكم في المسوب والسطح النهائي، وأعمال الدلك والقصوية والاختبارات وأغذية أسلان الجسات إلى ما كانت عليه.~~

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس من إقامه ~~ويؤكد العرض~~ عن طبقة الأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب .



(المواصفات الفنية)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٤.٣ طبقة التثريب البيتومينية (MC-30) :-

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل رش طبقة تثريب من الاسفلت المسائل متوسط التطهير على ما قد تغير سابقاً من طبقة الأسمان طبقاً للخطوط المبنية على المخططات أو التي يقررها المهندس.

* المواد:-

الاسفلت المخفف المتوسط التطهير يتكون من اسلس إسفالن متجلفن مذاب في مقتدرات بترولية ملائمة يجب أن يكون المستحضر خلياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

* متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة السطح ويبياته في حالة مرضية وفقاً للمعايير والمطالع المطلوبة وأية عيوب ظهرت يجب إصلاحها فوراً على نفقة المقاول.

قبل الرش بالمادة البيتومينية يجب التأكد من عدم وجود مواد مفككة أو غبار، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً حقيقياً بالماء ويعاد دكه بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (قريبة من نسبة الماء الأصولية) قبل رش المادة البيتومينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتومينية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة الأساسية للتثريب ٢-١,٥ كجم/م² والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بتصييل طبقة التثريب وسطح الأسلس بحيث تبقى هذه الطبقات سلامة إلى أن يتم تغطيتها بطبقة الرصيف التالية.

يسخن الاسفلت لدرجة حرارة ٦٠ ° م ± ٥° م ويرش بستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منظم ويتم عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصيف طبقة الأسلس البيتوميني بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقضرر بليلة مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المفككة وإصلاح طبقة الأسلس وإعادة رش طبقة التثريب، وتم مسحاة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأسلس التي تحتها على نفقة المقاول.

* أعمال ضبط الجودة:-



* القياس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيتومينية بالمتر المربع، ويتم الحساب على أساس المساحات المرشوشة بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً للمدد العقد وبشكل تحرير ومن طبقة الاسفلت التي سيتم فربها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التشغيل.



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٤٠ بطول كم ٢٠
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

٣- طبقة الرابطة البيتومينية :-

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمينية من الخرسانة الاستطنية المساعدة المكونة من ركام ومواد بيتمينية تخلط في خلاطات مركبة وتفرش وذلك وفقاً لخواصه والمتاسب والسمك والقطعات العرضية النموذجية المرينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وت تكون الخرسانة الاسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تصديقاً فيما يلى :

* المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتومينية:
الرخام الخشن : الرخام الخشن هو المواد التي تحرز على المنخل رقم (٨) ، ويبيّن أن تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسلامة وحدة الزوايا ، وأن تكون ذات نوعيات متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد التسارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الأوجة المكسرة لا تقل عن ٩٦٪.
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطرحة عن ٨٪ والمستطرولة عن ٨٪ (حيث نسبة الحبوب بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١٪).
- لا تزيد نسبة فقد الجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٨٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٥٪.

الرخام الناعم : يتكون الرخام الناعم من ذلك القسم من الرخام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويخرج على منخل رقم (٢٠٠) ، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (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 النعومة كغير الصخر بما في ذلك غير الأحجار الحجرية بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية مطبقاً للتدرجات الآتية :

النسبة المئوية للأمار بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٧٥	٤٠٠

درج المخلوط الركامى : يجب أن يتطابق التدرج الحجريي الركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتومينية مع أحدي التدرجات الواردة بالكود المصرى للطرق وبالمواصفات القياسية للمهيئة على أن تتحقق بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

الاسفلت : يجب أن يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمتوازد من شركة التسويق البترول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض وجهاز كاليفلاند المفتوح (٥٠٪) يقل عن ٢٥٪
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °C



(المواصفات الفنية)

عملية: لاعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخروجة / الداخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١١٠ بطول كم ٢٠ كم المنطقه الثانية عشر (الواي الجديد)

* الزوجة الكينمايكية عدد ١٣٥ م' (سترسوك) لا تقل ٣٢٠

* خليط العمل (Job Mix Formula) :

* يجب ان تجمع معاملة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطلوبة لحدود الترتكيب التالية على اساس الوزن .

ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٧ % ، ونسبة البيتمون من ٣ - ٦ %، وتحدد نسبة البيتمون المثلثى بطريقة مارشال

- يجب أن يطبق الخليط البيتموني عدد فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كم) ٧٠٠ (حد ادنى)

٢- الانسياب (مم) ٢ - ٤

٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) ٣ - ٨

٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) ١٣ (حد ادنى)

٥- الجسامة (Stiffness) (كم/م) ٢٠٠ - ٥٠٠

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

* متطلبات الإنشاء :-

يجب فرد الخليط البيتموني لمطبلة الرابطة البيتمونية وفقاً للتعداد والمنسوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب مثباً للقطاع التصميمي بعد الدنك طبقاً للقطاعات النموذجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب المسطح النهائي لما بالخمسات المتصلة بخليط الزوجة او بالبازر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٢٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها

لكون الهراسات من النوع ذي العجلات الحديدية والاميلارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الاوقات بسرعة تطبيقية الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتموني من مكانة او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديدية لفترات طويلة على السطح المنهجي النساء التشغيل، ولا تبدا عملية الدنك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورد اذا وصلت درجة حرارة أقل من ذلك قبل بدء عملية الدنك ويجب ان يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لمنع الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قفل الدنك ولا يسمح بالاستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكلمل عرض الطريق تقطعة واحدة باستخدام فرادة واحدة او اكثر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولى عند الدنك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة اتخاذه درجة الحرارة عن ذلك فيتم تفصيل الفاصل بالانتشار العيكلانى بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد البنة المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمواد غريبة او يكون تالقاً بشكل من الاشكال في تكوينه النهائي او كثافة ولا يطبق المواصفات في جميع التواхи الاخرى يجب ان يزال ويستبدل بمواد ملائمة ويتم الهازة وفقاً للمواصفات .

يتحقق استواء المسطح النهائي من قبل المهندس بقدرة ممكنته طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدر بغير اى اتصالين بالسطح عن (١سم) عندما توضع القرنة على محور الطريق او في موازاته او عمودها عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بكثير من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التنازالت والانخفاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمواد جديدة حسب توجيهات المهندس ورؤس المديرين باخطه حيث CORES بواقع مختاره للتأكد من سماكة المطبلة



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كثافة وتوسيعة طريق الخارجية / الداخلية من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول كم ٢٠
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

و يتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعبئتها جميع تقوب الفحص ونوكها على نقاطه.

تحدد كثافة ديك طبقة الطريقة الرابطة بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتمك القوالب بدون المحجوز على متطل ١ بوصة).

* اعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السليق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويتمثل على الآتي:

- ندرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغليظة بجهاز لومس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتقوف بالمواد الغليظة بعد الغمر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المتقطعة والمستقطعة والطبيعية في المواد الغليظة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة التزوجة الكيميائية لأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.
- إستخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأمثلية.
- الثبات والوزن النوعي ونمسي القراءات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

* حدود السماحية:

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

* القياس والدفع

بعد التأكد من سماكة الطبقة بعد الدعم يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالметр المسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر تكفة المواد والخلط والنقل والفرد والدعم والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كفة البنود الازمة لإنجاز ونهو العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بشكل متفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل الناء لتنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة تقصاً اكبر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فأن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى لحين تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية تقصاً اكبر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبيعة من نوعية وسمك معتمدين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم وان يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤-٢ طبقة التصق (RC-3000) :-

* وصف العمل:

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت بالشكل السريع النطافير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٥٠ كجم / م٢ والذي يقرر المهندس بناءً على نتائج تجارب حقلية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد .



(المواصفات الفنية)

عملية: لأشغال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٦٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

وفي حال عدم توافق الأسفلت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البوليومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكد من جموع الخصائص المطلوبة للمسق وبعد بحوثه اليهنة.

* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البوليومينية تغليف سطح طبقة الأساس البوليوميني او الطبقة الرابطة البوليومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكائن ميكانيكية او يدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدتها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لاعطاء سطح ناعم ومستوي ومنظم قبل فرش المادة البوليومينية.
يسخن الأسفلت لدرجة حرارة $110^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويরش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط ملائم ويكون عرض الجزء المطلوب رسم.

ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الأسفلتي لمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م او أقل من ٣٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الانتاج اليومي لطبقة السطح العليا
ويجب رش طبقة اللمسق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في النهل أكثر من 13°C وعندما لا يكون الجو ممطرأً او قبل غروب الشمس.

* القیاس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة اللمسق بالمتر المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش الطبقة اللامسة ويكون تعريضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والأدبي العاملة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتغذيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البندود الأخرى اللازمة لإنجاز العمل.

٥.٣ الطبقة السطحية:-

* وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء طبقة أسفلتية سطحية من الخليط البوليوميني والمفروش على المساحن وفقاً لمطالبات هذا البند على الطبقة الرابطة البوليومينية الثانية وفقاً للخطوط والمعايير والنسب والقطاعات العرضية التموذجية المبينة على الرسومات.
ويجب تصميم الخلطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها.

* المواد:-

١-الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريد ~~ها~~ مقلنس او اكترو يعني ان تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة وسليمة ومكعبية الشكل وان تكون من نوعية متجلسة وتحتها من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي:

- يجب ان تكون لالجهاز المغير كثافة ونسبة الوجة المكسرة لا تقل عن ٩٢٪



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخروجة / الدالة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٤٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الواي الجديد)

- لا تزيد نسبة الحبيبات المطلوبة عن ٨% ، والمستطولة عن ٨% (حيث نسبة أصغر بعد لأكبر بعد في الحرية تزيد عن ٣٪)
 - لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز نوس أنجلوس بعد ١٠٠ لغة عن ٦٪ وبعد ٥٠٠ لغة عن ٣٪
 - يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١٪
- ٤- الركام الناعم :** ويكون من تلك الجزء من الركام الماء من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لانجلوس ١٥٪

٣- البويرة :

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

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب أن يطبق الركام المخلوط الدرجات الكثيفة للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبمواصفات الهيئة القاسية
 الامثل : يجب أن يتتطابق الامثل الصلب المستعمل والمورد من شركة التنصر للبترول بالسويس أو غيرها مع المتطلبات التالية :

- الغرز ٧٠-٦٠
- درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح لا تقل عن ٢٥ درجة مئوية
- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م
- التزوجة الكيميائية عند ١٣٥ (ستوك) لا تقل ٣٢٠

خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحمّل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معاذلة خليط العمل المعتمد من المهندس .
 يجب أن تحتوي معاذلة خليط العمل على الركام والإمثلت بالنسبة التي تنتج خارط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

% ٩٦,٥ - ٩٣
 % ٧ - ٣,٥

- نسبة الركام في الخلطة

- نسبة الإمثلت في الخلطة باربو والنقل البري
 جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعتمد على المهندس .
 ويجب أن يطبق الركام المخلوط فترج (بمعدل حلات كثيفة) كالتالي :



(المواصفات الفنية)

عملية: لاصصال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / النافورة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثالثة عشر (الوادي الجديد)

نوع المدخل	نسبة المتنورة للصار	نوع المدخل	نسبة المتنورة للصار								
٢٠٠ رقم	١٠٠ رقم	٥٠ رقم	٣٠ رقم	٨ رقم	٤ رقم	" ٣/٨ رقم	" ٤/٣ رقم	" ١	حجم المدخل		
٨-٣	١٥٧	٢٣-١٣	٣٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠	النسبة المتنورة للصار		

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطريقة السطحية مطبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

البيتومين: يجب أن يكون البيتومين في الطبقة السطحية من البيتومين يترافق بدرجة عرض ٦٠ ويطبق المواصفات السابقة ذكرها لطبقى الرابطة والأساس البيتوميني.

الخليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيتومين لموقع العمل يجب على المقاول التتفق مع المهندس البده في إعداد وتصميم معلنة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تشنونات بالموقع ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣ - ٩٦,٥ % ونسبة البيتومين من ٣,٥ - ٧ % وتحدد نسبة البيتومين العللي بطريقة مارشال
- يجب أن يطبق الخليط البيتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المحتويات التالية:
 - ١- الثبات (كم) (٩٠٠ حد أدنى)
 - ٢- الانسياب (مم) (٢ - ٤)
 - ٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) (٣ - ٥)
 - ٤- الفراغات في المخلوط الركامي (%) (١٢ حد أدنى)
 - ٥- الجسام (Stiffness) (كم /م) (٢٠٠ - ٥٠٠)

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

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

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



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارجة / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

حدود السماح عن معالجة الخليط (JMF)	نسبة الماء من
%٥ ±	مدخل ٢/٤ بوصة حتى ٨/٣ بوصة
%٤ ±	مدخل رقم ٤
%٣ ±	مدخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١,٥ ±	مدخل رقم ١٠٠ ، ٢٠٠
%٠,٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخليطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخامات الموردة والخاملة التصميمية الحدود المسموح بها والمبيئة أعلاه يكون هذا سبباً كافياً لمهندسين المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ أو من حق مهندس الملاك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخامات الغير مطابقة للمواصفات (أي الخارجة عن حدود السماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر، والخواص المطلوبة لخامات كما سبق توضيحة أعلاه في بلد خليط الاسفلت لكل من الطبقة الرابطة والطبقة السطحية.

* متطلبات الإنشاء:

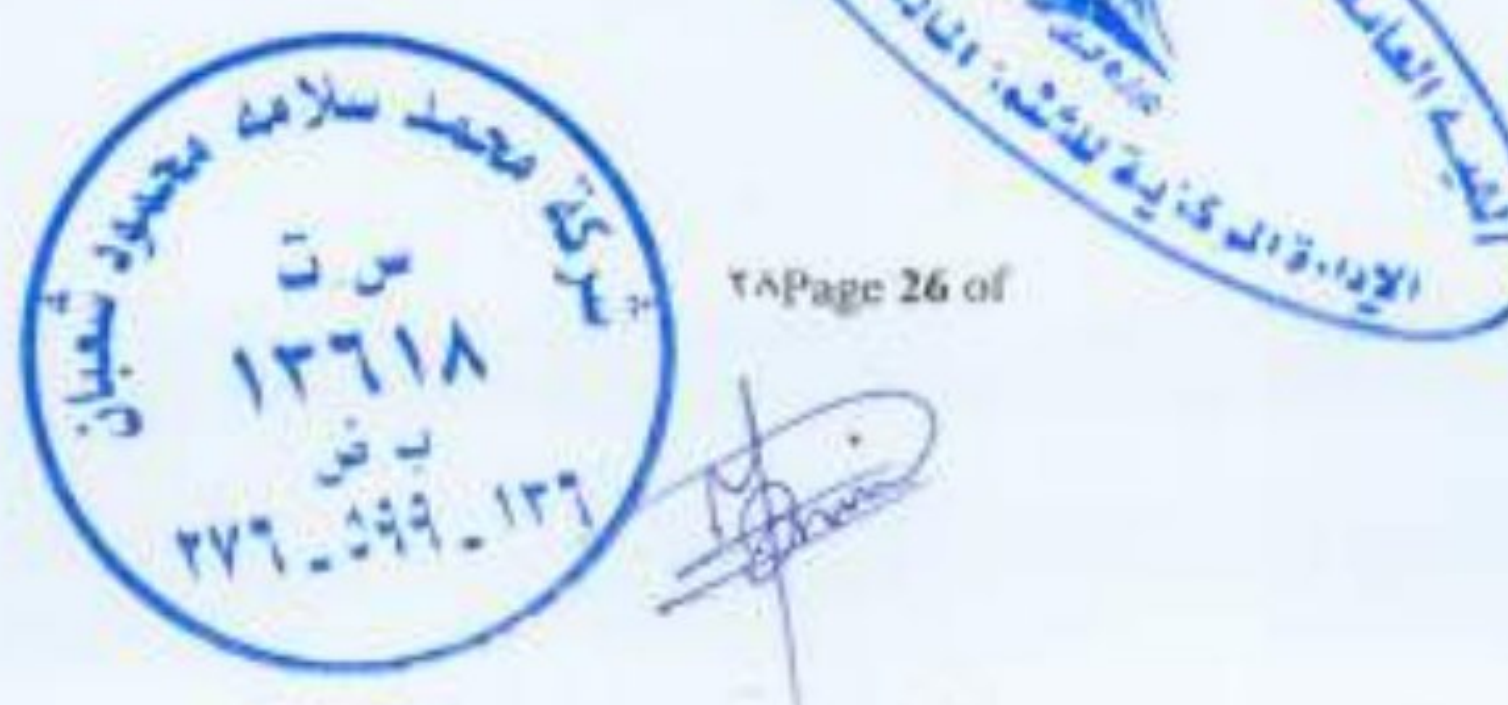
أ- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل

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

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغريبة وكذلك موكلاتها، ويصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيتمينية متككة أو مكسرة أو مفتقة على امتداد حلقى سطح الطبقة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقة الرابطة بطريقة لصق حسبما جرى ذكره سابقاً. ويجب فرد الخليط البيتميني وإنهائه وفقاً للمستوى والنسب المصححين وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتعلقة بخط التوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطي أفضل النتائج بالنسبة إلى دواعيها من واقع نتائج القطاع التجاري، والتي تتطلب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرادة والتي تعطى تشغيل منتظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفوائل المرضية.

ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لفترة عرض الطريق أو متبقيه وبعد اقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل الطولي مزاج يقدر بمتراً من ١٥ سم (٥ سم عن الفاصل الطولي للطبقة الرابطة). ويجب أن تقدر الطبقة السطحية على كل متر عرض قطاع الطريق، لم肯 أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسبق فراداة الأخرى بمسافة طواية، لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الداخلة من كم ١٤٠ حتى كم ١٤٠ بطول ٢٠ كم
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

الذك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل، وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمنشار السيكلايكي بشكل رأسى تعلقاً ورشه بمادة اللاصق قبل فرد البلاطة المجاورة ولا تبدا عملية الذك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المقروض إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية الذك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنها كافياً لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لازال في وضع قابل للذك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قيلس السعك بمعدل عينة كل ١٠٠، وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط تماماً متسارعاً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بعجلات حديدية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيولوجي من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من المياه.

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

- إستواء بلامفات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجيدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمناسيب الفrade (المتدالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية لفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخلزن المخلوط أو يكون سلقي القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث دفع القراءة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سلقي الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد للهرمة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حيث وتحقق تلافى الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبقة السطحية.

* أعمال ضبط الجودة:

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

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التناكل للمواد الغارقة بجهاز اوس انجلوس.
- الأوزان النوعية والأمتصاص والتفتت بالماء الغارقة بعد الغمر ٤٤ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المبطحة والمستعملة والطبيعية في المواد الغارقة.
- درجة غرز الأسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.
- استخلاص الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتية.
- ويمكن إضافة أي فقرة أخرى يرى المهندس ضرورتها للتتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.



(المواصفات الفنية)

عملية: لأعمال رفع كفاءة وتوسيعة طريق الخارج / الدخلة من كم ١٢٠ حتى كم ١٤٠ بطول كم ٢٠
المنطقة الثانية عشر (الوادي الجديد)

* القياس والدفع:

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد الدلك يتم قيام وحساب كثافات الطبقة السطحية البيوتومينية بالметр المسطوح، ويتم القياس وفق الأبعاد بالقطاعات التصميمية التموذجية ويشمل السعر لكافة المواد والخلط والتقليل والفرد والدلك والتقطيف وإعداد تصميم الخلطة والاختبارات، ويتمثل السعر تعويضاً تاماً عن كلفة التنود اللازمة لإنجاز ونها العمل على الوجه الأكمل وإن يتم النفع بشكل متصل عن أي زيادة تكون في السمك أو تكون لازمة للتشغيل أثناء تنفيذ الطبقة إذا كان متوسط سمك الطبقة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سمك الطبقة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة النقص في السمك إلى السمك الكل، وعندما يكون سمك الطبقة السطحية البيوتومينية ناقصاً أكثر من ١٠% من السمك العين على الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بطريقة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن اسمه وإن تم تعويض المقاول من هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقة السطحية البيوتومينية الناقصة.

* حدود السماحية :

تم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المنشآت وقوارق الانطباق وسمك الطبقات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢

