

الشروط العامة

اعمال رفوف كنافه ورصف طرق رقبي / حبوب / كمر كلاب
 بطول ٥ كم (المرحلة النasse)
 مركز رقبي - محاوره العربية
 "مادرة حياد كريمه"

انساف (المقطفة الراجهة - وسط الدلما)

يسري على هذه المسلاة كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المتصوص عليها يقانون التعاقدات التي ترمها الجهات العامة رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٩ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وذلك فيما لم يرد به بند بكراسة الشروط والمواصفات للعملية.

المادة رقم ١ : التعاريف والتفسيرات
 اولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني التالية إلى جانب كل منها مالم يتضمن من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك .

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

٢. المقاول (الطرف الثاني) :
 ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك مماليهم وحليهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة .

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

٤. ممثل المهندس :
 يعني اي مهندس مقيم او اي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل او المهندس من وقت لآخر لاداء الواجبات المتصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطيا صاحب العمل او المهندس للمقاول .

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

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

٧. معدات الإنشاء :
 تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولا تعنى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءا من الأعمال الدائمة .

٨. المخططات :
 تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يمد المقاول بها خطيا من وقت آخر .

٩. الموقع :
 يعني الأرضيات والأماكن التي سيسري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها وآية أراضي أو أملاك أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك آية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :
 تعنى الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لآلية موالقات شفوية سابقة .

ثالثاً - المفردات والجمع :
 تدل الكلمات المبردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحأ أيضا إذا تطلب النص ذلك .

إن العذر واللوم الشديد الوارد في العقد لا يعترض جزءا منه ولا يؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره .

مكتب المحامي للمقاولات
 الإشراف ورصف الطرق
 طارق طارق طارق
 طارق طارق طارق

البنود العامة

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق رفدي / حبوب / كفر كلاب
 بطول ٥كم (المرحلة الثانية)
 مركز رفدي - محافظة الغربية
 "مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المدينه الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٢ : (المهندس ومصالحيات المهندس)

ان مصالحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقها وفحص وإنجاز أي مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وأي من للمهندس سلطة إعطاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينافي هذه تأثير أو زيادة في التزامات صاحب العمل العالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

وللمهندس من وقت لأخر أن يلومن ممثله خطيا بعمارسة أي من المصالحيات والسلطات المنوطه به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التقويس الخطي وتعتبر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التقويس المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراهى دائما ما يلي :

أ- يتلزم مثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال ٢٤ ساعة من تلقيه إنذار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال ٧٢ ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ما عدا المرتبطة بنتائج الاختبارات المعملية) وفي حال تقصير أو عدم استجابة مثل المهندس خلال ٤٨ ساعة على المقاول إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٢٤ ساعة من تاريخ تاذيم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الأعمال .

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

ت- عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من التزود 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 ودربط عليه أو عن المسالع المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الأخذ بمسؤولية المتعاقدين عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قوله نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تعليقاً لنص المادة رقم (١٦) من رقم (١٨٦) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل نصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا النصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغدر حقوق العمل التي يرميها المقاول على أساس الآخر بالطبيعة تعاقد من الباطن يختصى بهذه 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 شئء آخر ~~مست~~ ^{معطرد والضروري} كان ذات طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديم متصوحاً عليها صراحة في العقد أو يمكن استخدامها منه عقب

- تقديم ~~الاستكمال للمقاول~~ ^{الاستكمال} تصميمات العقد وعلى المقاول انتشاراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم ~~بذلك~~ ^{بذلك} بعد شهر واحد دعوة لشراff المهندس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وتحريك ~~الكميات~~ ^{المقادير} حسب الكثبات الفعلية المتوقع ثبوتها على الطبيعة وتاديها للهيئة للمراجعة والإعتماد.

مكتب المدعي العام للمقاولات
 والأشغال ورصف الطرق
 والنقل والمواصلات
 والأشغال العامة

المفهوم العام

اعمال رفع كفاءة ورصف طرقى رقسى / حبوب / كفر كلا الناب
 بطاول ٥كم (المرحلة الثانية)
 عزكر رقسى - صاحبطة الفرسه
 "منادرة حياة كريمة"
 انتراف (النقطة الراجمة - وسط الدلتا)

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتتفقه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية فإذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى 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 نفقته 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 وتحمل المقاول وعلى نفقه الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعلى كذلك إخطار المهندس أو مثل المهندس بوجوب إشعار خطى وقبل مدة كافية بحاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة طباعة هذه النسخ .
- ب- يتبع على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتبع عليه الإحتفاظ بنسخ من المواصفات القياسية والأكواذ المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتفتيش والإستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خطياً من قبل المهندس أو المالك .

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

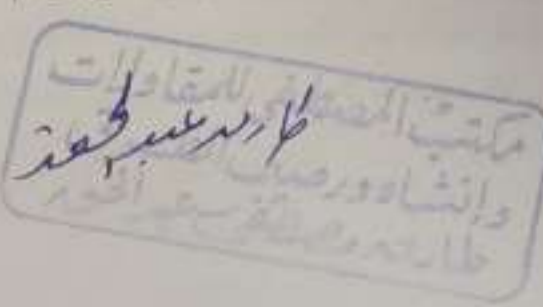
مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر لقاء تنفيذ العقد بآية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل مثلى وسلم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتعين بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتصاميم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو نقصاً أو تغييراً في المواد ونوعيتها يترتب عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها القانون رقم (١٨٢) لسنة ١٩٢٠، ولاتحthe التغريبية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المعالق لها في قنوات الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الإنفاق على أسعار أي ينوي يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معانبة الموقع)

أقر المقاول أنه قد عاين الموقع المعروبة ذاته 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 للسوق والموقع وتركيزها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف الطرق والمرارات للدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.
- المساحات المتاحة للأعمال المؤقتة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.
- المناسيب المختلفة والعلاقات التسبيبة بين العناصر المختلفة.
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإتمام العملية طبقاً للنتائج على الطبيعة.
- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.

-التحقق من الخدمات والمراافق تحت الأرض بعد تنسقه مع الجهات المعنية بذلك المراافق وتعرفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي تلفيات من جراء أعمال التنفيذ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة .
 وأن المقاول قد استحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكيارات وفات الأسعars تكفي لتعويض جميع التزاماته المترتبة عليه لإيجار وتأجير وبيع بباري واسبر بغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل مثلى وسلم .



الرسوط العامة

اعمال رانو كفاهة ورصف طرقى رقنى / حنوب / كفر كلاب
بطول ٥ كم (المراحله الثانية)
هركر رقنى - محافظة الغربية
”مادرة حناه كريمه“
اسراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

العلاقة رقم ١٩ (تقديم التصاميم)

أولاً : على الطرف الثاني مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعلىه تعين الكوادر الفنية المختصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتنفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ وهو مسؤول أيضاً عن جميع التصاميم الهندسية والفنية كما لو كان هو من تقدم بها إلى المالك منذ بدء الدراسة الأولية للمشروع.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بابحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الحفارات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تفادي احداث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير

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

المادة رقم ١١: (تفصيل الأعمال)

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

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

ثانياً: يتلزم المقاول بما على :

أن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو المستوردة لتنفيذ العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات الفيزيائية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بتألها مواصفات قياسية مصرية فتحب أن تكون مطابقة لأحدى المواصفات العالمية التي يحددها المعيدين المشرف على التنفيذ.

إتخاذ كافة الترتيبات الخاصة بتحفظ الموقـع لـثـاء فـترة العمل وـسـراعـة النـظم وـالـمقـابـيس وـالـلـوـائـح الـخـاصـة بـحـماـية الـبيـئة في جـمهـوريـة مصر الـعـربـيـة وـالـقـدـرـةـ منـ الجـهـاتـ المـخـصـصـةـ.

المادة رقم ١٤ : البرنامج الزمني المفصل وأواليات التنفيذ

يلزم الطرف الثاني قور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والابلاغ
وتحاليل العمالة والمعدات والتغيرات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهرين من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكهرباء
الفعلي المعدل وأسبوع قبل نهاية الإجازة) «وضحا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني
مسئولاً مسؤولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فرات التأخير واحتساب فروق
الاسعار كما أنه مسئول عن تحديد تلك البرامج شهرياً واعتماده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال
خلال المدة المحددة بالعقد وتنك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأشطة وندة
تحجيم الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الداخل والتشهيدات، وكذلك تحديد التواريف
المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة
الكتفافية التي يعتد بها المختص منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً
ويستعين : بمخطط الشكل البياني الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة
على مخطوطة ممكنته بالإضافة إلى التاريخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال مسير العمل وإدراج جميع التفاصيل
الضرورية بالشكل المفصل، وأن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس

مكتبة المخطوطات
دانشگاه درود
طاریه و تحقیق علمی

البروتوكول العام

اعمال رفع كعباء ورصف طرق رقبي / حبوب / كفر كلاب
بطول نكم (المرحلة الثانية)
موكدر رقبي - محافظة الغربية
"بيانه حماة كريمة"
اسراف (الصحيفة الرابعة - وسط الباب)

وتعانق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يرمي المقاول تذريمها أو استعمالها أو إثاثها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتحمير لكافة الأوصال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير للتدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بمagnitude مفولة من المهندس وما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتحصيل الكافي ليتمكن المهندس من تحديد مدى توافق قيمة المتفق عليهات 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 كثف التدفقات النقدية حسب المواجه المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير طبقاً لما سبق الاشارة به بالبند رقم ٥ من الشروط الخاصة .

وفي حال عدم إمكانية تدبير المواد البيئومبنية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تدبيره فإنه يحول المقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتدفقات البيئومبنية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تحمل الهيئة لي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلزمه المقاول بما تراه الهيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلا له (مدير المشروع) يكون موافقا عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعدة بالقرار الذي يراه المهندس ضروريا للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل معنون وسلم، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطيا من قبل المهندس) أن يكون مقبلا بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العما

ويحق للمهندس إمتياز ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالإلتزامات 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 وأن يعين بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

النهاية رقم ١٤: (مستخدمو المقاول)

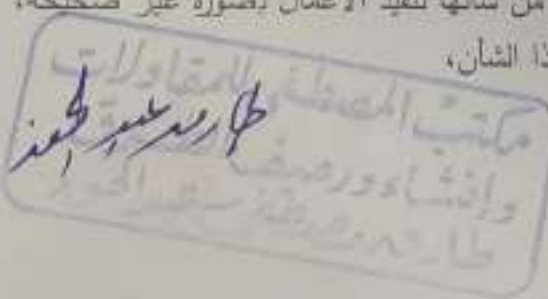
أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس -تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين الفنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطلبة بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والفنين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متناسب وسليم بما لا يؤثر على سير العمل بالمشروع .

ثانياً: للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تفديد الأوصال أو بآي شان يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه سبب السلوك أو غير كفء أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس.

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

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعدال)

لطراف المدين عن تنفيذ الأعمد في موقعها بصورة صحيحة وسليمة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد المناسبة لاجتسابه التي يقدمها **المهندس أو ممثله** وإبلاغ المهندس عن الـ فروقات يكون من شأنها تنفيذ الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سلامة **الإثبات** السماحية والأدوات والبد العاملة اللازمة في هذا الشأن.



اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زفتى / حنون / كفر كلا الباب
بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
مركز زفتى - محافظة الغربية
مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زفتى / حنون / كفر كلا الباب
بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
مركز زفتى - محافظة الغربية
مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

مكتب الممثلين للمقاولات
وإنشاء ورصف الطرق
طار و هـ مـ دـ مـ سـ مـ عـ



طار و هـ مـ دـ مـ سـ مـ عـ

الفنان ربيع شحادة ورصف طريق رفق (حسون) كثيرون كلاب
 يتحولون حكماً (المرحلة الثانية)
 مركز رفق - متحف المعرفة
 "اصوات" سباكة كريمة
 نشرافت (المختلة الرابعة - ووسط ذلك)

فهرست

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زفتى / حنون / كفر كلا الباب

يُطُول ٥ كم (المرحلة الثانية)

مركز زفتى - محافظة الغربية

١٠ مبادرات حياة كريمة

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢ فهرس	١
٦	قائمة أثمان العملية	٢

وظائف هامة :-

يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ
لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك باستثناء تطبيقه على التحفظ المخالف. وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة
صفحات هذا الدفتر.



جعفر

الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زقزق / حدون / كفر كلا الماء
 بطول ٥ كم (المرحلة النهاية)
 مركز زقزق - محافظة الغربية
 "صادره حياده كريمه"
 اسراف (المقاطعة الرابعة - وسط الدلتا)

وعليه أن يصح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو النسخ أو الخطوط والأبعاد والمتطلبات على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتفسير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتغطية كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل ليلاً ونهاراً وتقدم جميع لوازم الإدارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنشآت القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور واستخدام الطريق أو غير ذلك من الأمور.

المادة رقم ١٧ : (اعتناء المقاول بالأعمال المنفذة وحماية 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 بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السليمة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة الفرة القاهرة ويقصد بالفورة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مادة حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل الفورة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لاختياده من الهيئة ، ويحظر للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العمل طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن تلك و يتم دراسة طلبه والتبت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً: المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو مياه أو صرف أو أى خطوط مرفقة أخرى تابعة للهيئة أو تسع جهات خارجية ويجب على المقاول التسقّط اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات.

وينص المقاول مسؤول عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تنفيذ للأعمال أو مساراتها بدون تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

ثالثاً: المقاول مسؤول عن حماية وسائل تأمين سلامة المرور الأرضية والعلوية وأعددة الإدارية وأسوار الكباري وكابلات الكهرباء وأى متعلقات تخص الهيئة حتى الاستلام الابتدائي للأعمال.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

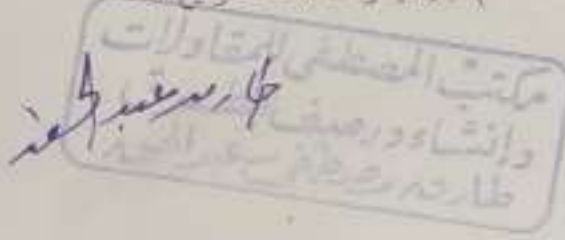
أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد على المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحتمل حدوثها بسبب الفورة القاهرة المتصrous عليها بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، وتشمل ذلك الأعمال المتجردة والموقته والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول وبمقابل الناطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف التهم وإزالة الأقاضى والأجزاء المهنية والربيع، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو تأمين عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.

ثانياً: على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير على المقاول إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحت لأى من مهندسى المالك أو المقاول وتكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ، ، ألف (١٠٠٠) ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد العقد متأخرة و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، وتم صدور التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندسين، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المتكررة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتقع عرامه تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفرة التي تم تقديمها التأمين

(حيث يقدر ٥ % عند توقيع العقد)

على المقاول الصد اليه **الكتاب رقم ٢٣** تأمين اثنان قدره (



الشروط العامة

اعمال وقع كعاهة ورصب طريق رقى / حبوب / كبر كلاب
 يطول 5كم (المرحلة النامية)
 مركز رقى - محافظة الغربية
 "مادرة حياة كريمة"
 اسراف (المحيطة الرابعة - وسط الدلتا)

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تختلف في الموقع بحسب وضعها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.
 ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بازالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عدم إكتشافه أي من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً و تكون تحت مسئولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية.

وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبد تكلفة نتيجة امتثاله لتلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البث بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزام على المالك.

المادة ٢٠ : (استخدام العمال)

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

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحبلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشعب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمستكبات المجاورة للعملية.
 ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسباب المدرجة في هذا العقد شاملة لغير بكل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كلها تفصيلياً بين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله وال المتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ.

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستويات العدد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لأخر 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 يغنى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس بأى حال المقاول من مسئوليته في التأكد من صلاحيتها.

خطة ضمان الجودة : على المقاول خلال أسبوعين من التوقيع على هذا المشروع تطبيق خطة ضمان الجودة المقيدة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكلية التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا ولن يغنى إلتزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أي واجبه أو مسئوليته، ويقوم المقاول تقديم كافة الإجراءات والمستويات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الحملة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي.

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 الثانية بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول لية تفقات أو رسوم تتعلق بهذه الممارسات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

- محل الموقع.

- المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمحل الموقع أو كمراجعة لمعمل المراجع ~~وتحقيق معايير~~ المعتمدة في الهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توكيد الجودة.

- آية جهة ~~جهاز~~ مختصة متخصصة بحدتها المهندس وذلك في حال عدم إمكان التحصر في المعامل المركزية للهيئة إذا ~~إن كانت الحاجة لذلك~~.

مكتب المصطلح المعايير
 وانتاج وتصدير المعدات
 طارق عبد الله



البنود العامة

اعمال رفيع كفاءة ورصف طرق رقمن / حبوب / كفر كلاب
 يطول ٥كم (المراحله النائية)
 مركز رغبي - محافظة الغربية
 "مادرة حماة كريمة"

اتساف (الخطفه الرابعه - وسط الدلتا)

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لطرفين العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة يستلزم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحصيل النفقات كاملاً مضافاً إليها ٢٥% كمساريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

للمالك أو المهندس أو لأي شخص م Howell من قلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لعمارة هذا الحق.

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

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

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

المادة رقم ٢٤ : (إذالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

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

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

-الاستعاضة عن تلك المواد بمواد مبالغة ومناسبة.

-إزاله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة ملئية إذا رأى المهندس أن هذا العمل مختلفاً للعقد سواء من حيث المقام أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختصار سلق للعمل المكتور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفه المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر لتنفيذ المدة المطلوبة لتنفيذ الأعمال المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضافاً إليها ٢٥% على المقاول أو أن يخصمه من أيام مطالعه مستحقة النفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

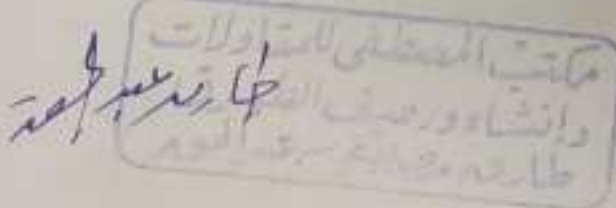
يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطبي من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحماية العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضروري، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة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

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب برفع للمقاول أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول بإضافة مدة معاشه 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 وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قدر تسلمه الموقع كلها أو جزءها وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة ودون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدة المحددة ببرограм العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تحديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار عدد توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المنتشرة في الامطار الغزيرة والشبورة الكثيفة والسيول وغيرها من

الهيئة العامة لسكة وسكاريا ونقل الجوي



النحوط العامة

اعمال رفع كعباء ورصف طريق رقبي / حمور / كفر كلاب
بطول 5 كم (المرحلة الثانية)
مركز رقبي - مقاطعة الغربية
"مبادرة حياة كريمة"
افتراض (المحيطة الرابعة - وسط الدلتا)

الصادرة رقم ٤٧ : (استلام الموقع وحياته)

أولاً باستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقعاً التي يتسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي يتسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع الترتيب بأي مطلب ولرد بالعدد بالنسبة للترتيب الذي يجري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقعاً للقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخططي بالبلده في الأعمال وفقاً لطاق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط وفي حالة إستلام الموقعاً الموقعاً جزئياً فعلى المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البناء في الأجزاء المسليمة له أو بمقتضى الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتفضل منه بموجب إشعار خط.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم 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 للإلتزامات المقدمة من قبل المقاول ويعتذرها المعني.

ثانياً يامتناء ما ينص على خلاه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأصاله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على تفهه الخامسة.

ثالثاً :على المقاول أن يجهز على نفقه الخاصة سباقات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضروراً لسلامة العمل أو الحمmer أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضروراً لحماية الأعمال.

رابعاً: تتعذر إجراء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء حلال فترة التقييد وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة اللازمة لتأمين حركة المرور على أقسام التقاطع.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأخير والاضمار الناتجة عنه)

والمدة الحة في سحب العمل من المقاول وضم الد عل الترقى في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطءاً في سرعة أو وقته كلها لدرجة يرى معايا المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.

بـ- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعادل لتعويذه عن الداھلن بدون إذن خطى سابق من مساح العمل.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم انتصافه خمسة عشر يوماً على إخطاره كتابة بإجراءات هذا الإصلاح.

د - إذا أفلس المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت بإصراره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة ممتلكات خاصة.

٩- إذا تأخر المقاول في تنفيذ العمال بما يساوي أو أكثر من ٥٥% عن التقدم المطلوب طبقاً للبرنامج الزمني أو الحدود عن مدة التنفيذ الكلية.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطاب كالتالي دون حاجة لاتخاذ آلة إجراءات قضائية أو حلقاتها.

العامة إذا توافرت أحد الحالات التصريح عليها ألا يجوز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون **دفع** أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق **للمقاول** أن يسد الأعطال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على **المقاول** بجميع خسائره من خسائره وأضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكتف الضمان النهائي لتفعيلية تلك الحسابات والأضرار

الشروط العامة

اعمال رفع كماء ورصف طريق رقدي / جنوب / كفر كلا الناب
 بطول ٥كم (المرحلة الثانية)
 مركز رقدي - محافظة الغربية
 "قيادة حماه كريمه"
 اسراف (المصطفه الرابعة - وسط الدلتا)

فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بدمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استبعاد المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الاجراءات اللازمة لاستبقاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي)

الاستلام الابتدائي :

عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندس أو من ينوب عنهما بمعاينة الأعمال وإسلامها استلائنا ابتدائيا بحضور المقاول أو مذويه المفوض ويحرر محضر عن عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابيا يتم إثبات الغياب في المحضر ، ولا تبين من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريـخ إشعار المقاول للمالك بـاستعداده للإسلام موعدا لإتمام إنجاز العمل ونـدة فـترة الضمان ، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكـمل فيـثـت ذلك فيـ المحـضر ويـجـلـ الإـسلامـ لـحينـ إـتمـامـ الـأـعـالـمـ المـطـلـوبـ تـفـيـذـهـ أوـ إـصـلاحـهـ وـيـخـطـرـ المـقاـولـ بذلكـ .

تقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج المعملية للعيادات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختارات التي تمت اللئام التنفيذ وفقا للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الأعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد إسلام الأعمال استلائنا ابتدائيا وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلـا وـيـحـصـمـ منـ هـذـهـ الـقـيـمـةـ ماـ يـكـونـ ذـيـ فـيـ الـبـاعـ التـيـ سـيـقـ صـرـفـهاـ لـلـمـقاـولـ عـلـىـ الـحـسـابـ أـوـ أـيـ مـالـعـ أـخـرىـ سـتـحـقـهـ عـلـيـهـ .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختارات المعملية وتقييم النتائج طبقا لما هو متبع والانتهاء منها خلال هذه لا تزيد عن شهرين من تاريخ الإسلام الابتدائي .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب ، يقوم المقاول بإرسال إشعارا خطيا إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعدا للمعاينة تمهيدا للإسلام النهائي ، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائيا بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه .

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

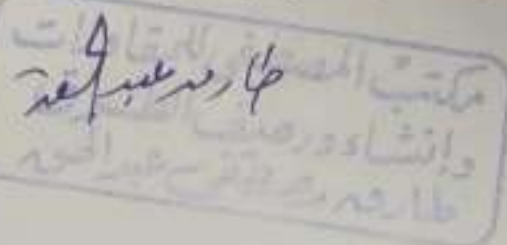
- عند إسلام الأعمال استلائنا نهائيا بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي .

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة لجميع الاعمال تبدا من تاريخ الإسلام الابتدائي للأعمال وحتى الإسلام النهائي .
 وعلى المقاول أن يقوم بتغفيـلـ أـيـ أـعـالـمـ إـصـلاحـ أوـ تـعـدـيلـ أوـ إـعـادـةـ إـشـاءـ أوـ تـقـوـيمـ ماـ يـظـهـرـ مـنـ عـيـوبـ حـسـبـ مـدـدـهـ المـالـكـ أوـ المـهـنـدـسـ خـطـيـاـ أـثـاءـ فـرـةـ الضـمـانـ أوـ عـنـ الإـسـلامـ النـهـائـيـ .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الإسلام وهي **بـعـدـ الجـودـةـ وـالـإـنـقـانـ يـرـضـيـ بهاـ المـالـكـ وـلـاـنـقـلـ عـنـ الـحـالـةـ الـتـيـ كـانـتـ عـلـىـهـ عـنـ بـدـءـ فـرـةـ الضـمـانـ .**

وفي حال إخفاق المقاول في القيام بتأدية الأعمال المبنية في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في **نـفـيـهـ هـذـهـ الـعـمـلـ أـيـ مـيـنةـ أـوـ بـعـدـ إـنـقـانـ مـقاـولـيـنـ آخـرـينـ** ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المتكرر ، وله أن يخصمها من المبالغ



الشروط العامة

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق رقنى / حنون / كفر كلا الناب
بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
مذكر رقنى - محافظة الغربية
ـ مبادرة حماه كربلاءـ
اسراف (المخطفه الرابعة - وسط الدلتا)

مستحقة النفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة النفع له فيما بعد من هذه العملية أو لآية عملات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية.

أولاً ينقوم المقاول بتبثة أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغير من المهندس ولقتاده من الهيئة.
 ثانياً للمهندسين بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يرهق مناسباً، على الألا يؤدي هذا إلى تغير في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكيفيات لأي بذ الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكيفيات إلا في حال تطلب التغير استحداث بذ لا يوجد مثل لها بقائمة كميات العقد فيما اتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقات والأسعار دعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المعاشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبيها المهندس وتغير قات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتغاضي ووقفاً لنص المادة رقم ٤٦ من القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨.

ثالثاً: على المقاول أن لا يجرأ أي تغيير من التغيرات المشار إليها دون أمر كتبى صادر من المهندس ومحتمل من الهيئة.

أولاً تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وحلها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنتم الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح للمهندس الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن بصرخ بالعمل في أي وقت من ينون المشروع إلا بعد معابدة المعدات التي ستخدم في هذا المأدب والتصرّف باستخدامها. ثانياً: على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما تذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بحلها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والآلات يجب أن تكون جاهزة بوقت العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، ولذا تبين أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذات العمل بنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لإكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول متناولاً إليها ٤٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تواريف وصولها للسوق ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تفاصيله طبقاً للنادرة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق العرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك العرامات المقاول من مسؤولياته أو من العرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخر الأعمال ، والمقاول سئول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لفعالية أي تأثير في معدلات الإنجاز.

ونكون محدثات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومحدثات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المرموع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسعة والقدرة والكمية وبالخصوص والإنشاء والتشغيل المحددين في التعاقد أو اللازمية لتنفيذ بدون العمل وفقاً لأصول الصناعة. ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأي أشياء أخرى قام بتوريدتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يغدو المقاول ينقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المدين المسقة.

المادة ٣٣ (تقييم الأسماء)
تقوم الــSAMA بــ~~التحقق~~ تحديد قيمة أية بذرة يلزم استخدامها نتيجة أية مستجدات لم تكن منظورة عند إعداد مستندات العطاء، وبــ~~الاتفاق~~ مع قانون المناقصات رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولــ~~التحفظ~~ التقييدية، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين وفقاً لــ~~تحديد الأسماء~~ تحديد الأسماء وذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد الســ~~النــطاولة~~ المطلوبة لــ~~تنفيذ~~ تنفيذه.

مکتب احمدیہ
انشاوار
طاریہ

الشروط العامة

أعمال رفع كفاءة ورصف طريق رقى / حبوب / كبر كلاب الماء
 بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
 مركز رقى - محافظة الغربية
 "منادرة حمام تكريمة"
 اسوان (المقاطعة الرابعة - وسط الدلتا)

ومن أجل تحديد المهندس للفنادق والأسمار المنامية عند طلب ذلك منه ي يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفنادق والأسمار مدحوم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمعدات والمادة وغيرها وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يتضمن التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمساريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكتاب)

حيث أن هذا العقد مبنينا على أساس الكميات المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة قائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف يتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفنادق السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال المرصونة بمستندات بالإضافة أو النقصان وعلى المقاول تحديد الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة.

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأصول هناستا على أساس القواعد الصافية فقط من واقع المحاطات المعتمدة وحسب طريقة القواعد المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

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

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف المستحقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقبولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص

المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة او المقاول التي ي Rossi عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات و يتم تقديم المستخلص من متسع إلى المهندس على المدوج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها ومصححها بالمستندات المزيدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأصول خلال هذا الشهر ونفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التحاسب الفعلى.

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

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

-استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقلات المهندس ومعمل المعرفة وتأمين الكوارير الفنية.
 -التقصير في سداد الترميمات العمال أو مقاولي الباطن.

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

-تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتقييد شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات التالية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.

-تقديم التقارير الشهرية أو سلسلاتها.

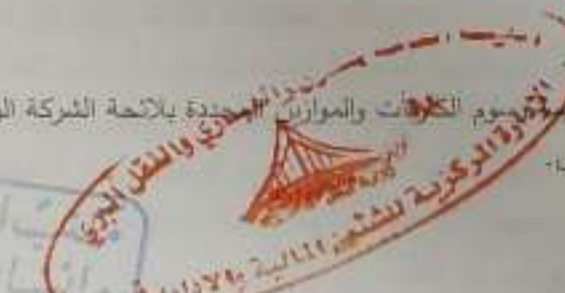
-الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.

-تقديم أو تحديد وثائق التأمين.

-التفتيش بأنظمة السلامة والمرور أثناء التفتيش.

-تصرف للشركة التي يرسو عليها العطاء قدر تفاصيل يوم الكافت والمراهن الجديدة بـ لائحة الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

بيان المعاشر للمقاولات
 طارحة مخططات وتحفظها
 وانساقها وتحفظها
 طارحة مخططات وتحفظها



النفروط العامة

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق رقنى / حنوب / كفر كلاب الناب
 بطول ٥كم (المراحله الثانية)
 مركز رقنى - محافظة الغربية
 "مادرة حماده كريمة"
 النسافر (المقطمه الرابعه - وسط الدلتا)

المادة ٣٧ : شهادات الدفع للتعريفات فرق الأسعار

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاملات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبند المذكور أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأئناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذى يتفق عليه الطرفان وذلك للمعقود التي تكون مدة تنفيذها سنة اشهر فاكثر على ان يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل اولى عناصر الكلفة للبند الخاصه للتعديل وهي : البيتومين - الاسمنت - السولار وبنزين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخامس بتنظيم التعاملات الضوابط والاجراءات المتعلقة في هذا الشأن ومعادلة تغير الاسعار واشتراطات تطبيقها

على أن تكون المعاملات المذكورة من المقاول مناسبة لتأثيرها في البند ولا تزيد عن المعاملات المحددة بتحليل البند بالقائمه الموحدة وفي حالة زيارتها سيتم رفضها والالتزام بالمعاملات المحددة بتحليل البند بالقائمه الموحدة وذلك بناء على توجيهات السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق.

على المقاول تحديد معاملات عناصر الكلفة القابلة للتعديل وهي البيتومين والاسمنت والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحابدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة اشهر من بدء التنفيذ.

يعاسب المقاول على التعديل في الاسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبند المذكور او مكوناتها كل ثلاثة اشهر تعاقديه من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأئناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذى يتفق عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر الكلفة لكل من العناصر الخاصه للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الثاني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمه الاسعار المذكورة بالبند السابق او عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر الكلفة ضمن المظروف الذي يتم استبعاد العطاء.

يعاسب المقاول على فرق الاسعار رفعاً أو خفضاً خلال سنتين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبه يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب اولوية المتعاقدين في ترتيب عطاء وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الاخرى.

المادة ٣٨ : (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبيها العقد عند تاريخ إنقضاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول القيام بإستكمال أي عمل لا يزال ناقضا في التاريخ المحدد بشهادة الإسلام، وإن يغدو كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الحسر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإذا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أو من يليه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً معقولاً بهذا التاريخ.

إذا أخفق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقه المقاول، جاز للمالك إصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وإن يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول مضاف اليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتومينية والسوالر)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتومينية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتومينية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاشرة في تبيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتبيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلى :

- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعلينا ويقوم الطرف الأول بمعطاهة مسحويات الطرف الثاني - الكمييات التي يتم تقييدها فعلينا على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني يسمح له تكميات زائدة عن حاجة العمل فإن **الجهة الأولى** يتحمل وهذه لية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على مسحه لكميات **الثانية** عن حاجة العمل المعلن **إلا** ومحظوظ هذا العقد.

مكتب المحاسب
أثناء
طرافت



الشروط العامة

اعمال رواد كماء ورصف طريق رقدي / حمود / كفر دلا الناب
 بطول ٥كم (المراحله الثانية)
 مركز رقدي - محافظة الغربية
 "مبادرة حماة كربلاء"
 اتصاف (المحافظه الرابعه - وسط الدلتا)

١. أن يسند الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئوميدية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للندرول وشركائها الداعية أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ لـه مصرفيات ذلك أو أعباء مادية وفعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات ويتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكمبيات التي ملئتها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئوميدية والسوالر.
٢. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد واعتراضاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف للطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو فانوية تزلف على ذاكر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تناصه في سحب المواد البيئوميدية والسوالر اللازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفى كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤوليته كاملة عن تدبير كافة احتياجاته و التلبى فى الموعد المحدد و البرامح الزمنية و الالتزام بمدة العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلازم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المارة في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقاديرها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة الممثلة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www. Etenders . Gov . eg وذلك للمقاولين التي تتوافق لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاءة المالية وحسن السمعة لهم ، والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصفة على ان تكون التصنيف للشركة لا يقل عن في بطاقة التأهيل والبناء .

المادة رقم ٤٢ : (التطبيقات التجريبية)

على المقاول (الشركة الممثلة) تنفيذ الأعمال لقطاع التجارب باستخدام أي مواد جديدة أو تكنولوجيا حديثة واحتارها وبياناتها وذلك بعد الموافقة الكتابية من الهيئة وكذا تقديم المسالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأعمال المطلوبة ما لم يرد نص على خلاف ذلك وكذا إجراء التجارب المعملية التصميمية والتآكيدية اللازمة لتنفيذ وجميع القياسات وأعمال المتابعة اللازمة بمعامل الهيئة أو أي جهة أخرى وطبقاً لتوجيهات الهيئة وإستشارتها وذلك أثناء التنفيذ وخلال فترة المنسان .

مكتب المصطفى لمقاولات
 وإنشاء طارق عبد الله



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع بقاة ورصف طريق زقزيق / حلوان / قفر كل الباب
وطول ٤٠كم (المراحل الثانية)
مركز زقزيق - محافظة الغربية
''مبادرة حياة كريمة''
الإشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك ويلحق بالمكان مكتب لجهاز الإشراف ويلتزم المقاول بتحيين موقع العمل بمحفظ الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد فيما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمل بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات ملبياً للبرامج الزمنية لنها المشروع بغاية عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضي الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

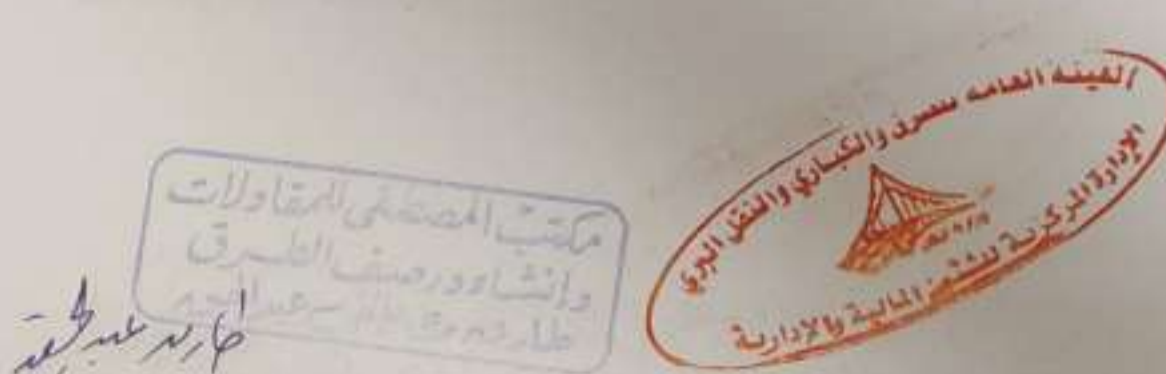
يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع حسان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب امن يعمد المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الإشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

- الاختبارات المعملية

يتم اجراء الاختبارات القياسية الذالية وآية اختبارات اخرى 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 143



مكتب المصطكي للمقاولات
وإنشاء ورصف الطريق
طريق زقزيق - حلوان - مصر
Chairman

(المنسوب الخاص)

اعمال رفع ثقافة ورصف طريق زقزي / حنون / قفر كلاب الباب
 بطول «كم» (المراحله الثانيه)
 مركز زقزي - محافظة الغربية
 "مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (الممثلة الرابعة - وسط الدلتا)

AGGREGATES

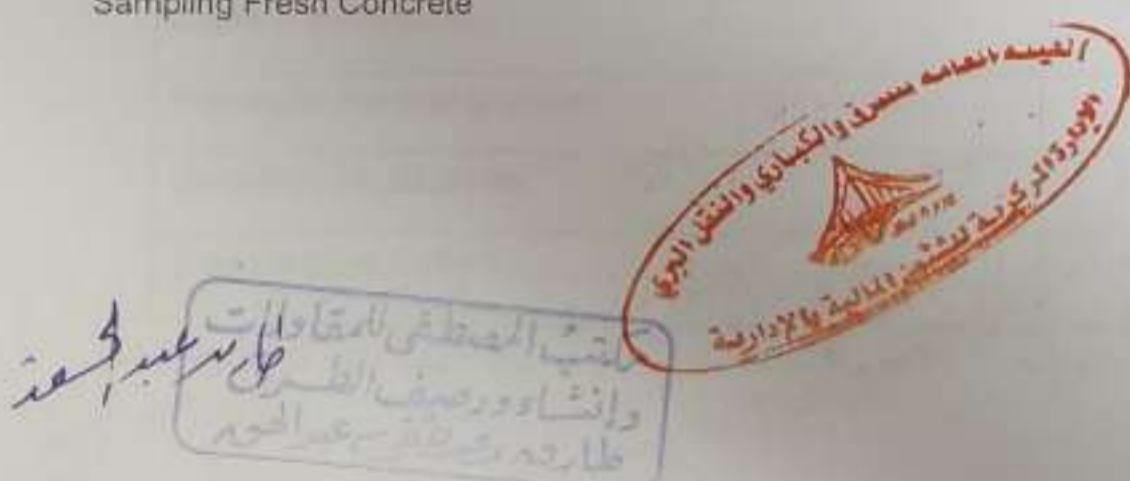
AASHTO/
ASTM

- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 11
- 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 80
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES110A
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 12
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 11
- Slump of Portland cement Concrete	T 11A
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 125
- Sampling Fresh Concrete	T 141



(النفروط الخاصة)

أعمال رفع مقاومة ورصف طريق زقزيق / حنون / كفر ملا الباب
 بطول ٤٠كم (المراحله الثانية)
 مركز زقزيق - محافظة الغربية
 "الهادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

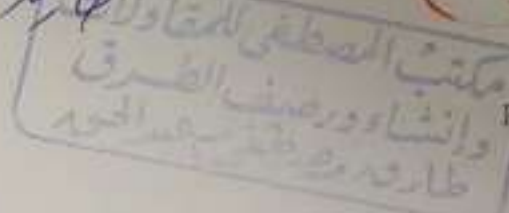
AASHTO/
ASTM

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

Sampling Bituminous Materials	T ٤٠
Extraction	T ١٦٤
Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T ١٦٦
Kinematic Viscosity	T ٢٠١
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T ١٦٨
Sampling Bituminous Paving Mixtures	C ١٧٢
Bituminous Mixing Plant Inspection	T ١٨٢
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	

اختبارات الخلطة التصميمية لطبيقة الأساس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره (إن وجدت)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D ٦٧٤٢ ASTM D ٢٧٢٣
Design Moisture Content & MDD	ASTM D ٢١٥٨
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D ١٩٩٦ AASHTO T ١١١
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D ٤١١١ AASHTO T ٤٠٨
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D ٣٣١٧ ASTM D ٤٩٤٤



(الشروط الخاصة)

اصل رفع مقاولة ورصف طريق زقازيق / حلوان / كفر ملا الباب
 بطول «كم (المرحلة الثانية)
 مركز زقازيق - محافظة الغربية
 "سبلرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

اختبارات المعمليات المطلوبة

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , °s(Target Value) ²	AASHTO T 41 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 42
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة واما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع . وفي حال تقرر ذلك فيمكن اجرائها بمراقبة الهيئة باية جهة حكومية تحدها الهيئة او باية جهة اخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحدها الهيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها . هنا ويتم اعتماد معايرة الخلاصات واجهزه المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد التراوية والاسفلت و المستخلبات ومواد البناء ويكون لديه المزهل المناسب ، ويتم اعتماد مواعظه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عالة اخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل .

مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المحدد .

3-اجهزه المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه اللازمة لاتمام الاصال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) تكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دوريًا واستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة ونحوها ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع .

4-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع اعداد وثبتت عدد (١) لوحه كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحدها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع و عند نهاية الاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحدها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع و المالك و المقاول والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على ان يعتمد محترف اللوحة من جهاز الاتراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بثارتها عند انتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات الميند ، وتحدم عرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

5- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتتفاقفات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المعاين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو تهارات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافة لتوسيع الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الانشطة بحيث توصح المدد الخاصة والتمويل المطلوب التنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project او Primavera (Primavera) او (Microsoft Project) وبتحديث رسومات الورشة التقديمية ليقود العمل المختلفة وفترات المراجحة والاعتماد ، ويتم تعيين هذا البرنامج شهرياً بواسطة تجهيز رسومات الورشة التقديمية ليقود العمل المختلفة وفترات المراجحة والاعتماد ، ويتم تعيين هذا البرنامج شهرياً بواسطة

Chairman of the Committee

Chairman of the Committee for the Preparation of the Contract
 د. ابراهيم عبد الله

Page 4 of 15



(الشروط الخاصة)

اصل رفع مقاولة ورسالة طريق زقاق / حلوان / قفر غلا الياب
يطلول «كم (المرحلة الثالثة)
مزلز زقاق - محافظة المنيا
«مديرية حلوان كريمة»
ادارف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

المقاول واعتماده من المهندس ، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التعديلات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري
وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريرا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأصل (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغيره للتفصيات التالية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس و بما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتصصيل الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المنفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علما انه 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 بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تغيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما هذا البيتمين.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

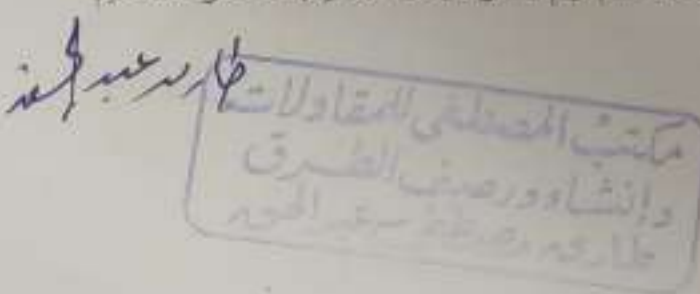
١ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب ل الشاهد يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل و مرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقتضيات الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال اعداد خطة إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن حلاج أي عيوب تكون لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحراجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطفط وتحصيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعروفة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع لتفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهار في كلة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول

عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف تقع **عراقة مقدارها حمدة لا يزيد على** عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم



(الشروط الخاصة)

حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق احتجاز منه وللزام المقاول بتوفير أطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاتساف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معين (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٦٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بسقفة صلب على ان تكون جميعا بخامات متمنزة.

ب - المسجلات

ب - المسجلات

بالاصله الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقارول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تلخ التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبه، كما يجب ان يحتفظ المقارول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وان ياتم تسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تتضمن البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لمروزج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس العصر ما يلي:

- التاريخ.
 - حالة الشخص (مختصة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية)
 - بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - أسماء متارoli الباطن و عدد العمالية التابعة له ونوع النشاط الحرفي و موقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعيادات ... الخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب بالتصنيع - ... الخ) لاي من البنود و حالتها.
 - المعدات

ج - أمن وصحة الناسين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الدايتون، ويجب توفير مهندس سلامة وفني(امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امن ... الخ) ، وإذا تبين ان مهندس الامن غير مناسب لوقته فيجب على المقاول استبداله بمهندس اخر يعتمدء الميلاد.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على مسئلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً و حتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائية للعملية ويكون التأمين بالثبات المبينة
مهندين : ٧٥٠٠٠ حكمة وسيعلن **للهندس العامل المفتخري عليه** (للمهندس الراحل حوتاك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندس المرور المركزي ومهندسي
جهاز الاشراف

مکتب المحتفى بالآداب
واثاث اور صحف اطراق
ڈارخوازہ - سرگودھا

Page 1 of 7

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع تكاليف وتحسين مارتين رفتي / حلوان / كلنر كلاب
 بطول ٥٣م (المراحل الثانية)
 منزل رفتي — محلقة الغربية
 «مبادرة حياة كريمة»
 الشراف (المحلقة الرابعة — وسعت الدلتا)

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .
عدد واحد عامل عامل ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

و على المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة غير استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تغذية الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية

د - الوصول للموقع

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

٦- استلام المشروع واحتياطات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشتتات في وقت متلزمه بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم له من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وملوائم قافية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون مطلبات هذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣

م - طلب الاستلام

لامتنام 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 ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد تفاصيل وظائف الشخص وفقاً للمازاج الموحد المعتمدة من الهيئة ، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس .

٦٤ - المواقف القيمية

تحضى جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير
القياسية المذكورة باللائحة رقم ١ من منتدى المعايير الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع

ي - قياس الاعمال الاصفافية بواسطة المعايير والمعايير

إذا تطلب الامر أن يقوم المطرد بتقديم دعوى انتقال ملكية العقار أو مستحقاته
فيتبعى عليه الحصول أولا على إذن كتابى من الصيادلة مقدم من الصيادلة ومن ثم يقوم بقياسها بمحضور المهندس أو

مكتبة العطافى القناديل
وانشأ ووجه في الطريق
العام ١٣٦٧ - ٢٠٠٨

(البصريوط الخاصة)

اعمال رفع لفافة ورصف طريق زقزق / حلون / كفر دلا الباب
بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
مركز زقزق - محافظة الغربية
"مهابرة حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القياسات، كما يتحقق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المعين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن قيمة أعمال إضافية إلا موافقة المالك.

كـ- المخططات التفصيفية

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

مـ- تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته وتفنته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة الترتكيبية وبواسطة مصممون مؤهلون ومهندسو وتقيد كافة التصميمات بعد عرضها وراجحتها واعتمادها من الهيئة

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات والقدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات والاستفسارات المعتمدة من الهيئة

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقه المعد تدويره و المقرر تنفيذه وكذا الطبقه الاسفلتيه المطلوب تنفيذها على الطبقه المعد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

الرصف الأنثاني و تقي باحتياجاته و ذلك على تفته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد قبل بدء العمل بمتضاهها ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على تفته و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التنفيذ

- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقه المعد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية التشك متضمنه ا trous و اوزان و مرجعه سير معدات التشك لكل قطاع واختياره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكفاءه المطلوبه وكذا كافة الحصوله الهندسيه للمخلوط

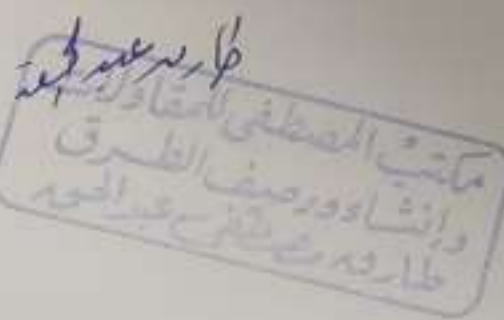
- و في جميع الاحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الاعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقدير تقرير فى عن الاسلوب الذى لا يتعارض العادى واستبدال المحنكات الطولية والعرضية والتراصعات

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري .

- وفى حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتماد والرسوم

لعمليات الاعتماد



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع ثلامة ورصف طريق زلفى / حنون / كفر ملا الباب
 بطول «كم (المرحلة الثانية)
 مركز زلفى - محافظة الغربية
 «مبادرات الحياة كريمة»
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أ - التوثيق

النتائج مسئولة عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استحداثات الأراضي وكافة بند الأعمان قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

المواضيع المستخدمة

يجب أن تتي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة، ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جوائزها مع المواصفات القياسية المرافق عليها، وأية مواد يقتضيها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والإداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والذمم الفنية اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصادرية بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بحد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح بالاستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة.

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوفقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضاها لأى نوع من النوع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد و جهاز الاشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لهدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخاللة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مساطلة.

٢ - حماية الأعمال من أحوال الطقس

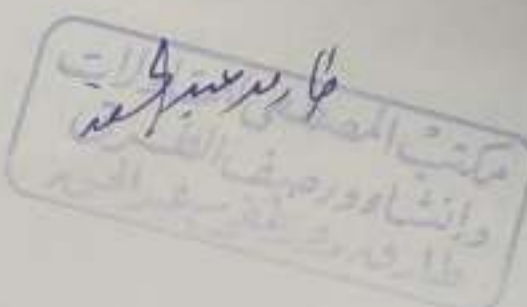
ويجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمولاد المشترى من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوائق الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تلف سليم تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخامسة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم التكميل للأعمال في م nanoparticle تأثير سلبي يابي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

الصياغة - أدلة التشغيل

على المقاول قبل احتيارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيّرات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصياغة ملائمة لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تحويل و صياغة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الامتثال طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالذهر حتى يتم تقديم هذه الكثيّرات الخاصة بالتشغيل و الصياغة إلى ممثل رب العمل.

ش - ملء الحفر والجسات

ففر استكمال اى جزء من الاعمال، يقوم المقاول بعمل اى حفر او اماكن جات هى ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع الة اية مواد لا يتم احتسابها في اسال الانشاء.



(النبروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة ورصف طرق زقق / حلوان / قطاع ملا الباب
 يطول «كم» (المرحلة الثالثة)
 مركز زقق - محافظة الغربية
 «المبادرةحياة كريمة»
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

ثـ- 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، وعلي المقاول الحصول على موافقة ملكى الأرضى التى تتناط إليها الأعمال المؤقتة قبل الإشارة بالإمساك إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التخليمات المرورية

أ- التقىد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد متممولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى لفته إن لم تتصن بود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنشيط حواجز خرسانية متقطنة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والعلامات الإصطناعية والأقماع والبراسيل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

جـ- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مداخله تقىد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بتنق و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمحابيح إنارة صفراء متواصلة ثلاثة (أو متقطعة) ومضدية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتجهيز مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تنسى الحواجز بوضوح دون الاعتماد على لوار السيارة

دـ- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل سبل لتأمين أصال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومداخله العمل، ~~وتحقيق الأمان~~ أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة تغلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكيلولات والأندوبي والمتطلبات الأخرى لخلاف الأصول الفنية

(البرهان بالجاذبية)

اعمال رفع علامة ورصف طريق (فتحي / هنون / نظر غلا الباب)
بطول ٤٠م (المرحلة الثانية)
مركز زقزيق - محافظة الغربية
“مبادرة حياة كريمة”
الشراف (المنطقة الرابعة - وسط الملة)

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفظ على نظام الإدارة المزمعة وبياناته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً للتعليمات المهندس وموافقته.

٢- حماية الرؤى

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوالى مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرشات (رادارات) فضورية خاصة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

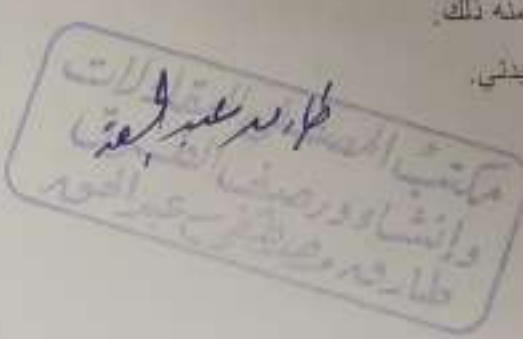
أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المزمعة على الطريق وكذا معدلات التمويل المتوقع مستقبلاً (مدخلات التصميم الانشائي للرصف).
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعية و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (محلد المواصفات النهائية)
- • (١) check list (الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على) (مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ....)
- • (٢) check list (الخاص بمعاشه وفحص المعدات والآلات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عبوات يكامل تصاصيلها متضمنه خريطة لكافة العبوات وكذا أي أماكن انبعاثات لحرر الطريق (دوائر الانزلاق الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأسام القائم و عدم وجود بهم أي عيوب الشائنة تمنع تنفيذ أعمال رفع كفاءة الطريق بخطاب إعادة التدوير على الدوار (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المزمعة و برنامجه المشتريات و توريد المواد وفريق العمل والبرنامج الرئيسي المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعاصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلها طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٥ لسنة ٢٠٠٦ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب باللند الخاص بتوثيق المشروع من منطلقات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٢٠٠٠ جنية مصري و كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي.



(الشروط الخاصة)

بـ - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع ووفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بـ(٦٠٣٠٣ ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ
 - مرحلة التنفيذ
 - مرحلة ما بعد التنفيذ

وتشمل الخطة كلية اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المختلطة استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة.

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير

كما يلتزم خلال شبر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون إجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتحسينات والمواضعات والامان والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن حطة الأعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

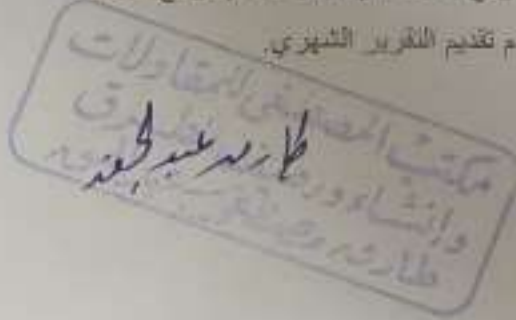
ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (يقرير تمهizi عن تقديم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشتطة خلال الشهر المنصرم .
تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد
هذا التأخير .
أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
تفاصيل زيارات المستولين للسوق
بيان بالمعدات وفريق العمل
تقرير نتائج اختبارات المواد و صيانتها الجوية
العملة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية
خطة العمل للشهر التالي .
تحديث البرنامج الزمني للاعمال
تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرارات القبض لتسجيل

على ان يتم ارفاق القارير الاسرية والشهرية المستندة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة

١- ~~حالات عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومنع ٢٠٠٠ جنة في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.~~



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زقزى / حنون / كلر كلابا
يطلول «كم» (المراحل الثانية)
مركز زقزى - محافظة الغربية
«مبادرة حياة كريمة»
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

د - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار العام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات لية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .
ومنوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية ورقية على أفراد منصة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد انتهى ٢٥ صورة يعادل معايير المعايير المقدمة يتم تسليم ٢ نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب ان يدخل عليها التاريخ والوقت وتنسب على النباتيف مع وضع ما يلى على طهر الصور:

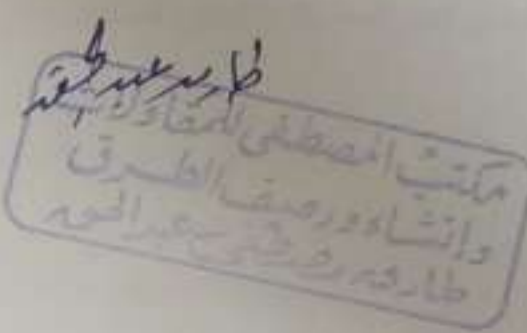
- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخ احد الصور

ويتبع السخة الإلكترونية للصور الالكترونية للصور الالكترونية (أو النباتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا موافقة مسبقة من الهيئة

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الالكترونية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهير ويدون اي تكلفة إضافية قد يكون محللها من المقاول اعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير العرفي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

و يكون التوثيق بالفيديو ايضاً من استلام الواقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كتملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتسلاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم ترکيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير البشري، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام البدائي للمشروع او حينما يطلب المعاين.



(النسبة ط الخاضع)

اصل ربع لقادة ورصف طريق زقزيق / حلوان / قطاع الباب
طول ١٥ م (المرحلة الثانية)
منفذ زقزيق - محافظة القاهرة
"مقدمة حياة كريمة"
الرافد (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

بيانات: النهاية المشروع والأخلاص الموقع

المقاول مستعد وعلى يقنه بإزالة آية محلات نتيجة الأصل وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلم أي عمل يتم الانتهاء منه وإبة موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المرفقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتمد الهيئة ، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتلبيته وتأهيله العبر ولتنظيف الموقع الذي يشعله وتسويته حتى تلبيته تعليمات المهندس وأعتمد الهيئة.

بيانات: شمولية الأسعار

هذا العقد يبنى على أساس الكثيفات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليه بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقيدة بالعرض المالي ليقود الأعمال الموسيمة بقائمة الكثيفات المعتمدة من الهيئة، وتغدر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أصل لكرت باي من مستلزمات العقد إليها على يقنه ويلزمه بها المقاول ويعملها لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستلزمات العقد بما فيها كافة الشرائط والتأمينات والمعوقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تفهمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

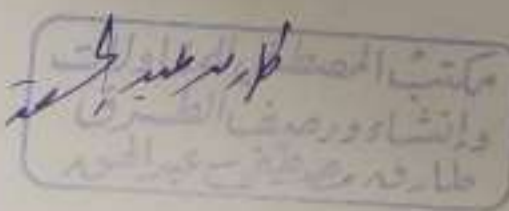
تحسن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد واجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية، وحمل أيه ابتدأ تكديفية ، وتكلفة الأعمال المرفقة ، وافتتاح وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس الشرف، وكذلك تكاليف أعمال المسحانية لمكاتب الموقع لممالي الهيئة ونظم الإشراف خلال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من حلقات وكسرارات وغيرها، وتوفير وتأمين المحازن والورش، والترويج بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار آية مواقعات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لافتات المشروع المحده بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتحسن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المرفقة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس وأعتمد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مستعد عن كافة تكاليف الإنشاء وتحسن تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفه النقل والمحروقات وتكلفه إنشاء التحويلات الموقعة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكثيفات) وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حداية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد واحتياط العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ميلارام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليق أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كثيفات تنفيذ حيثما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الحسان

المقاول مستعد على تكلفة تكاليف ~~العيوب~~ ^{الإصلاح} الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الحسان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي ~~الإسلام الابتدائي~~ يغير سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



مكتب المختار طه محمد طه
إنشاء و صيانة و تطوير المنشآت

(الشروط الواجبة)

اصل رفع مقاومة ورصف مارق زفافى / حلوان / قارى علا الناب
بطول «كم (المرحلة الثانية)
منفذ زفافى - محطة الغربية
«مهدمة حياة فريمة»
أشراف (المنطقة الرابعة - وسط المدن)

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

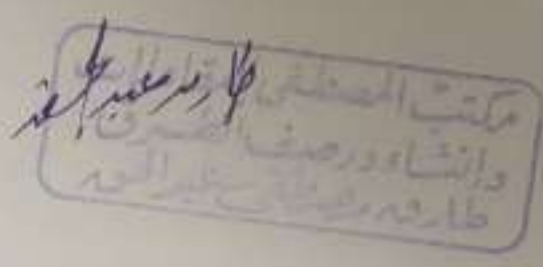
- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنشدة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميلو .
- معالجة الأعمال غير المقيدة واستبدال المواد غير المقيدة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زادت بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الصنادل البكرة .
- حماية المرافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لتزود العمل المختلفة .
- بوصن التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المعينة في العقد خلال مدة ستة أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ استلام الموقع.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأصول الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع الغرامات المائية حلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بحسب المقاول .



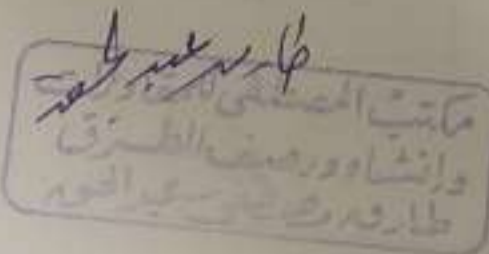
(البصروط الخاصة)

أصل رفع مقاومة ورصف طريق زلفي / حلون / قفر دل الباب
بطول ٤٠ كم (المراحلية الثانية)
مركز زلفي - محافظة الغربية
”بنادرة ههاء فريمة“
البرادف (المطلقة الغربية - وسعة الملاحة)

ملحق رقم ٩

يراعى ما ورد بالبند رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع
معالجة ومعالجة المعدات الواردة فيما للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

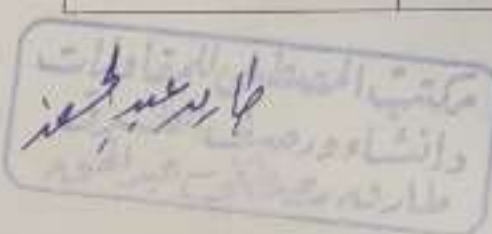
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط أسفلت مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ١٢٠ متر³ ساعده جديدة أو بحاله مستازه على ان يقدم المقاول شهادة معتبره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ العلاقات الاسفلتية وفقا للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايير كل ستة أشهر	
٢	رالع لزمه (لودر)	
٣	مينان بسكول	
٤	معمل أسفلت ومواد	
٥	خزانات تخزين سومن ٧٠ / ٦٠ متر³ بطاقة لا تقل عن ١٠٠ متر³	مجمع الحالات
٦	M.C خزان	
٧	R.C خزان	
٨	محطة خلط خرسانه مركزية أو توكيلية سعة لا تقل عن ... متر³ ساعده جديدة أو بحاله مستازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
٩	ستله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٠	ميند مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١١	معمل جرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٢	خزانات تخزين أسلنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	
١٣	مالكه اداره خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو مترات	اعمال التحويلات وتأمين مستلزمي
١٤	ونش إلقد	الطريق (→ المشروع)
١٥	كلارك	
١٦	لودر	



(الغير وظيفي الخاص)

(عمل رفع كفاءة ورصف طريق زقازيق / حلوان / كفر كلا الباب
 يطول ٤٠كم (المرحلة الثانية)
 مركز زقازيق - محافظة الغربية
 "مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنظمة الرابعة - وسط النيل)

نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
العدد	العدد	العدد
رافع أتربه لودر	موزعات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	أعمال الاترية
١	جرير	
١	هراس تربه	
١	بلدورز على جزير	
٤	عربة قلاب جديد او بحالة ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تلك مياه	
١	جرير مزود بمحاسن لبز جيد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكهبات
٢	هراسن أساس كاوتتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكثف	
٢	مضاط هواء	
نوع المعدة	نوع المعدة	نوع المعدة
العدد	العدد	العدد
- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة للاتمام عملية اعادة التدوير والاصدافات والفرش و النمك (جرير - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تلك مياه - الخ) - معمل مواد	- ماكينة فرش المخلوط الاسطالي (فشر مزود بالمشور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الأساس الثبت و المعاد تدويرها (ان وجدت)
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجبر بجهاز قطع اسفلت جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢طن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصيف الاسطالي (رابطة + سطح)
١	هراس كاوتتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفلت هيدروليكيه	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكثفه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

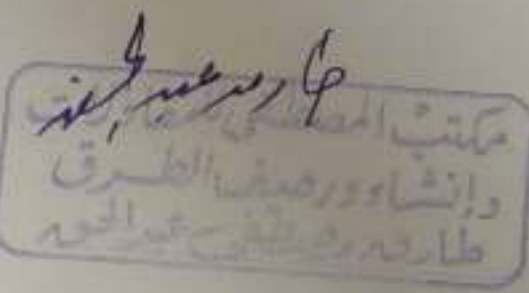


(العنبر وطل التأسيس)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زقزيق / حلوان / كلور كلاب الباب
بطول ٤٠كم (المراحل الثانية)
موزع زقزيق - محاطة القرية
"المهار حياة قرية"
الشراف (المتعلقة الراهنة - وسط الدلتا)

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المعاوقة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بتنوعها المختلفة بالمرفع وفترة لحظة عمل المقاول
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وبتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبالت والبرنامـج الزمنـي) وما يحدـدـهـ المهـندـسـ مـلـزمـ لـلـمـقاـولـ ويـحقـ لـلـمـهـندـسـ رـفـضـ أيـاـ منـ هـذـهـ المـعـدـاتـ أوـ إـسـتـدـالـهـ أوـ زـيـادـهـ عـدـدـهـ عـنـ الـحـدـ الـأـدـنـىـ أوـ اـحـضـارـ أـيـاـ مـعـدـاتـ أـخـرـيـ إـصـافـيـةـ قدـ يـرـاهـ ضـرـورـيـةـ لـاسـكـمـالـ الـأـعـمـالـ وـ لـاـ يـتمـ خـرـوجـ أـيـ مـعـدـةـ مـنـ الـمـوـعـدـ إـلـاـ بـتـصـرـيـحـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ
- 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 أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(النبروط الخاص)

أصل رفع الماء وصرف طريق رقى / حلو / قدر ملا الباب
 بطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
 مركز رقى - محافظة الغربية
 "مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاللة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني علامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساج	١	٥ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساجين على الدورات التدريبية المئامية لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً ك Compensation متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

توريده عدد (١) حاسب الى (جميع مشتملاته) باحدث المعايير على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامات قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احصيارها

كارم عبد الرحمن
 مكتب المطلك للمقاولات
 وإنشاء وصرف الطرق
 طارق عبد الله عاصم



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زقزيق / حنون / كفر ملا الباب
بطول ٤كم (المرحلة الثانية)
مركز زقزيق - محافظة الغربية
مبادرة جهاد مريمية
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصلات

كما ورد بالشروط العامة تسرف لتقدير الأعمال الواردة بها العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:
الكود المصري لأعمال الطريق الحضرية والطريقية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الخرسانية (آخر إصدار)

المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٩ مجد)

المواصلات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصلات والجسور)

مواصلات الجمعية الأمريكية للطرق والنفق (AASHTO)

أية أكواب أو مواصلات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة حالياً

٢. الأسعار:

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلاً والتنظيمات المدروسة وكالة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال التشروع والإعلان للمشروع والأعمال المساجحة والتصميمات وجميع المواد والعملة والمستلزمات والأدوات والمهن وكافة التسبيقات اللازمة لحماية الخدمات الفلاحية واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفاظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الحسان 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 ألوان التأمينات والمتعاقبات والالتزامات بما في تلك القيمة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات.

٣. الإضافات والحدف والتغيرات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراعتها واعتمادها من الهيئة وتغطى هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قيمة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتناسب مع شروط التعاقد - في إجراء أي تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميل الطريق أو الانشاءات أو تغيير اتجاه أحددهما أو كلتيهما على الوجه الذي يعتبر لازماً أو مرجوباً فيه، وهذه التغيرات أو التحفظات والتغيرات لا تبطل العقد ولا تلغى من الصمان وبطريق المقاول بقول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تعويضات (العلاوات - فروق الأسعار).

٤. إزالة العوائق والانشاءات والتخلص منها:

على المقاول بعد التسويق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترديها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو تردي ذلك العائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القول والدفع النهائي (الإسلام الأيديولوجي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب المبول وتنظيف الطريق والمناطق المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الأنفاق والمواد الزائدة والأعمال السلكية المؤقتة وال沐انى والمعدات ويجب ترك جميع القمام العمل بالقواعد في حالة مرتبطة لانفاس وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:

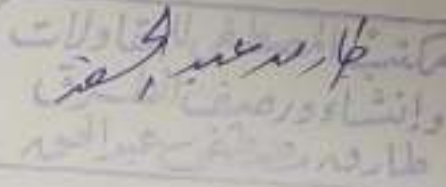
تاكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك بقرار جميع المسائل التي قد تنشأ حول توقيبة وقبول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الرسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مفتوحة.

٧. التقادم بالمواصفات والرسومات:

المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهمسية (قطاع طولى - مسقط أفقي) بكمال تفصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تحين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية أخطاء أو ملاحظات يكتسبها في الرسومات أثناء التنفيذ.

على المقاول القيام بالاحتياطات التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستدات العقد في موقع الكبارى والعمارات السفلية والمتناهية للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يوضح وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الحسابات والأنابيب التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ إحداث التربة التأكيدية حكراً للتحقق من تصميم أساسات الكبارى قبل التقادم حتى لا يذكر شيئاً في تأخير تنفيذ أعمال الكبارى.

على المقاول استخدام متخصصين في دراسات ايجاب التربة من ذوي الخبرة والكلاء للقيام بالحسابات التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الحسابات وأخذ العينات والتحاليل الملاعبة للأثار بطمبلة والأصل المكثبة والتحليلات وإعداد التقارير اللازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.



(المواصفات الفنية)

أعمال رفع كلاء ورصف طريق (لتي / حلو / مطر كلاب)
بطول ٤كم (المرحلة الثانية)
مركز رفني - محافظة الغربية
"مبادرة حياة كريمة"
الراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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

٨. تعاون المقاول: من أجل تنسق جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان الحماز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قليل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترتيب برنامج عمل مقبول لاحماز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتتفق.

٩. روبيرات الاتساع والخطوط والمناسيب: على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المسوب و الموضع على ان يتم ربطها بالشبكات المساجية (الأفقية ، الرأسية) الخلية الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وثبتت روبيرات ميزانية مؤقتة (التي يحددها المهندس وممثل الهيئة)، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجحة للمهندس للاعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في اعداد الميزانيات الابتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تحطيم خطوط التعرجات والمقاول مسؤل عن تحديد وتحطيم محور الطريق وعليه مراجعة جميع الراحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكفله الهيئة .والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد روايا الانحراف الموضحة بالمستطيل الافقى وتحديد

النحوة لذى الهيئة المصرية العامة للمساحة ونحوة القطاعات عرضية وفقاً للقطاع المونجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تتمثل هذه المعايير الأساس لحساب كثبات الأعمال الزراعية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء والتفقين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية واللارمية

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشارى المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبات المقاطع الطولية المتتالية للمحور . ونحوة الربط وفقاً للتحطيم العام للموقع والإحداثيات المعطاة لإنشاء الكباري والعيارات والاتساعات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمسافات ، وهذه الروبيرات والعلامات تتشكل صوابط الموقع التي بها وبموجبيها يضع المقاول صوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة . ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التنسيق وموافقة المهندس على خطة المقاول لتثبيت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العثت بها فعل المقاول أن يعيد إنشاءها وتنشئها على نفقه الخاصة

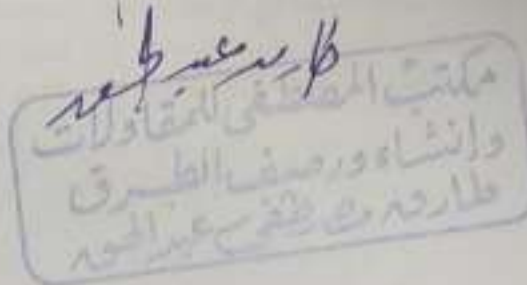
١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الاتساعات والترافرسات

ما لم يتم النص على توصيف معايير لذلك فإن تسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحائط أو العمود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٢ متر.
- فروقات الروابي لا تزيد عن ± 10 ثانية
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ سم لكل ٣ متر.
- فروقات قبل الترافرس للمداسيب لا تزيد عن $127K \pm 2$ هي محبط الترافرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ٢٠٠٠٠١

١١. تحديد وأختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بالمرفق طبيعية نتج هزازات وتفري بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقيمها وللبيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أحد العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق القياسية، وتوخى العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أية مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل فحص واسعار بود الأصول المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:



(المواصفات الفنية)

اعمال رقم كلاء ورصف طريق زقزيق / حلون / غفر قلا الباب
 يطول ٥ كم (المرحلة الثانية)
 مركز زقزيق - محافظة الغربية
 "مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للترية (تحريبة بروكتور) وتحديد أقصى محتوى للمياه والمقبول لأقصى كتافة وكذا لمواد طيبة التاسين والأساس.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات الترية المسحوكة في الموقع ومواد الأساس.
٣	التحليل المختلي للركام المستخدم في طبقات الأساس واللالطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التاكل للمواد الصلبة (لوس انجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسطوانية واللالطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالدورج والوزن النوعي والامتصاص .. الخ.
٥	تصنيف الخلطة الأسطوانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سبق ذكره في هذه المواصفات.
٦	عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلطات الطبلة وخرسانية وموارين ومعدات مساحية . الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بستة كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وأقرار تسبب الخلط والدمك واعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على صورة نتائج الاختبارات على القطاع التجربى خارج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، طبقاً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الموقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفسه المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكتلاته تتغير تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجربى محل على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أية اختبارات أخرى يراها لازمة أو أية اختبارات تاكيدية وذلك على نفقه المقاول.

١٢. الصيانة خلال الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكتلاته ضيافة كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه المسئلة بمعدات وأيدي عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق والشادات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وكل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكوبالت ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وش熙ت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل وستة التفاصيل وتكون مزرودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للدلتا التشارلى لليابان المتقدمة وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصنيم 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

١٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً به:

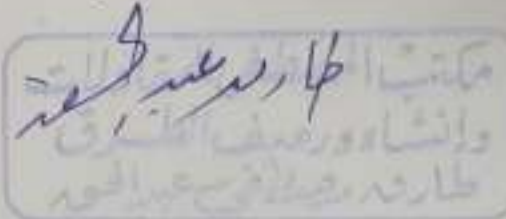
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعند كل منها لقاء التفاصيل
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها ражة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بالواقعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطوة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير ملائمة لتحقق جودة الأعمال

١٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق التقاطعات والواقع التي يتم التعامل فيها مع طريق متعدد للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الامنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكل التعليمات الصادرة من الجهات الامنية المختلفة وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القائمة المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللاقات والالتفاتات الضوئية والاضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لاستخدام الطريق أو اضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتغيير المخطط المقترن للاعتماد من المهندس وجية المرور المختلفة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القراءات باعلام حمراء بهاما وتكون الاسيجحة والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صنفراً في صنف واحد وذلك لبيان أماكن الحفر والمحاكي للأخرى الخطيرة التي فيه تثير مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صلاح اليوم التالي.

كما يتم وصف بـ"أعمال وتقاطعون" على حامل ثلاثي قبل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وتشير مساج حملة مع لوحات تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية عرض التقسيم العتيقة كذلك يتم استخدام أصوات صفراء متقطعة (وميسيبة) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحسب توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أصوات



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كثافة ورصف طريق زققى / حنون / كفر كل الباب
بطول ٤كم (المرحلة الثانية)
مركز زققى - محافظة الغربية
"مبادرة حياة كريمة"
الشارف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويمضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الصورة بشكل يظهر الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.
إذا كان هناك قطع طريق فالمطلوب على اتجاه السير يجب أن يتم على مرحلتين (تصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فإن تعدد ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندين وجهة المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير واستمرار طبلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.
وعلى المقاول أن يوضع في جميع الأحوال الأساسية واللافتات والإشارات الضوئية والأصوات الكائنة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتصالات و الجهات المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة . وعلى المقاول أن يبعد

١٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة بقطاع العصابة 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 (الكليلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الرى أو أية مراقب آخر قد يهدى الإصرار بها إلى تكبد الكثير من النفق أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد اجراء جميع الترتيبات اللازمة لانشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً للمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندين .
وعلى المقاول التنسيق وبشهادات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائلة (أرضية أو هوانية أو سياه أو بتروول أو غاز.... الخ) للحصول على التصاريح اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقوله والتخلص من الإزدجاج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحلول دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تزكيها هذه المرافق وكذلك التنسقيات مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقه الهيئة سالم يكن المقاول متسبباً في إللاج أي من تلك المرافق أو المنشآت .
وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر ملاري أو نتيجة لانكشافها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يدار بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقه المقاول حتى إعادة الخدمة .

١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسئول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية واعتنى إلى حالاتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عناء - من العيت أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندين أو يأخذ علمها بمعاقبها، ولا يجوز للمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك .
ويكون المقاول مسؤولاً مسئولية كاملة عن كل ضرر أو أى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو اهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعنى من هذه المسئولية إلا بعد انجاز المشروع وقراره .
عند حدوث أي ضرر أو أى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو اهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفقته الخاصة بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة ممتازة أو معدلة لتلك التي كانت عليها قبل إلقاء ذلك الضرر أو الأدى بها، وذلك بإن يقوم باصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأدى بصورة مقوله .

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندس وجهازه المترافق ومعلم الموقع وتجهيزاته والمركبات فتم الرجوع فيها إلى التد الحاصن بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد .

١٩. تقدمات المقاول للاعتماد من الهيئة

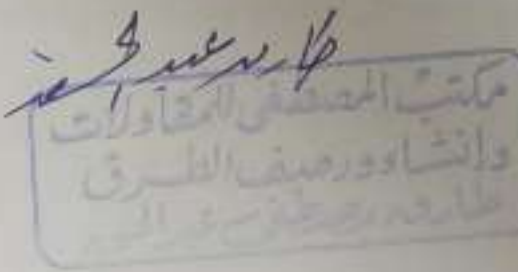
تحتضن التقدمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المنفذ وأدلة التشغيل لآية أحاجرة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير الشهرية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل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

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

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

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب في استشاري مع فريق متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات ~~لتعديل~~ قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندسين للمراجعة والإعتماد وفقاً للمراجعات التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أحدها في الإختبر فترات المراقبة .



(المواصفات الفنية)

اصل رفع كلاء ورقم طريق زقاق / حنون / كفر كلا الباب
 بطول ٤٠م (المرحلة الثانية)
 مركز زقاق - محافظة الغربية
 " مديرية حيزة كريمة "
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤثراً عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول إخلاء المكان وتحطيم إعادته للتصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسليم الأصلي وتاريخ إعادة التصحيح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسليم، وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤثراً عليها (بالقول) أو (القول مع استبعاد الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استبعاد هذه الملاحظات مسؤولية عن أي أخطاء أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٤١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهمات المحرقة والأكشاك المزقة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجونة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم أحد موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتبى من المهندس.

ثانياً : المواصفات الفنية لأعمال الطريق

الباب الأول للأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأصول المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وأعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلطات وتزويد الموقع كافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من أي عوانق وترحيل للخدمات القائمة والمتاثرة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتطرق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بالسلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأصول الأولية تنظيف وتطهير التربويات المزقة وتنفيذ الجسات التأكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عوانق، فيما يلى توضيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لبود الأصول

٤١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمسئولي الملك والمهندسين والمخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات بالتسليم الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تمويه التنسق المكان، والتزويد بالمياه والكهرباء والإدارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥٠٠ كجم تعلق على حواطط المكاتب والمخازن بما يذكر بالعدد وبالتزامن مع تجهيز المقاول كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشيط لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة يتحقق هنا المجلد وتأمين الحراسة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق مزقة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكباتن المتاخمة لطريق والتي تتأثر مداخلها باعمال التنفيذ، وتأمين المركبات لاتصالات مسئولي الملك وفروع جهاز الإشراف، وتلبين موقع لانتظار السيارات تكون مطللة 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 المقرر لاعتماد من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو سور او منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لما يقر به المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء مطرف المقاول من صاحب الأرض العقام عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد الانتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يتحقق ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها

• القياس والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بود المشروع

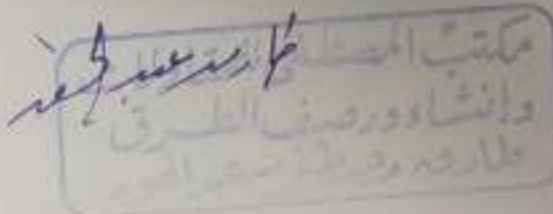
٤١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الاتساع والمرزوقات والمخلفات داخل حدود الطريق، والطريق ينطلق النقاط عات ومواعي جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التشوّه أثناء عمليات التنظيف والتطهير

٤١.٣ مطالبات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء وسرير الميدان المترافق جميع الأشجار وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع حدود الأشجار وبمعنى لا يقل عن ٢٠ سم تحت سطح التسويف وذلك باعف العائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تتم إزالتها فوائم الكعبات يجب أن تزال أو



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كلمة ورصف طريق زقزي / حنون / كلر كلاب
بطول «كم» (المرحلة الثانية)
مركز زقزي - محافظة الغربية
«مبادرة حياة كريمة»
شرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

نقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقلاع الجندرع والجفلر التي تزفف منها العوائق بمواد ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها للسبة دمك لانقل عن ٩٥% من الصنف كثافة جافة، مع نقل المخلفات الى المقالب العمومية دون ادنى مسؤولية على الهيئة.
بعد ذلك يتم اعداد وتحبيب السطح لاستقبال طبقات الردم التالية او طبقات الاساس وفقاً للمعايير التصميمية، وذلك من خلال حرب الطبقات العلوية وتحبيب الارضية سماكة لانقل عن ٤٠ سم مع الرش والتسوية والدمك حتى نسبة ٩٥% من الصنف كثافة جافة واحداً في الاختبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال اي مواد غير ملائمة.

- إلزام المحسنة عن هذا البند باعتباره مملاً على باقي بنود المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكميات.
 - إنشاء تجربة منهجية

١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

- وصف العمل

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

* مُتطلبات الائتمان

- يتم تغيد هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التطبيقات المروoria) و دليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات و عمل التجهيزات الضرورية بمناطق العمل لتأمين المرور عليها باقامة اللاقات والحواجز الخرسانية المتصلة والمتصلحة بعضها ببعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع عناصر السلامة من علامات الارشاد والخطر والإضاءة ليلاً وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة

و على المقاول تجهيز مخطط تتفيدى للتحويلة لكل منحلة عمل يتضمن كافة عوامل السلامة المقترن بستخدامها لتحويل المرور يتم تقديم المنهج للمراجعة قبل تقديمها للإعتماد من قبل الجهات الأمنية والمرورية المختصة.

• القياس والدفع

- ١٠: إزالة رصف أسطلة، قائم
١١: يم المحى عنه هذا البد باعذر، محمد على باقى برد المتروع

* وصف العمل
يتم تكبير وزارة طبقات الرصف الاستثنائي القائم بالمسارات المختلفة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة ل الكامل حتى طبقة الأرض أو حسب ما يحدده مهندس الورقة ويتم نقل ناتج الإزاله إلى المقالب العرومية خارج الموقع، و على المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بتحديد رفع مساحي للموقع المطلوب إزالتها يتم إعتمادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أي خدمات قائمة بمناطق الإزالة واتخاذ كافة الاحتياطات لخدماتها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التدسيقات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ تحديد كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لنقل ناتج التكبير وتحبير طبقة الأساس التقيمية وكذلك كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيميات الحاكمة لهذه الاعمال ووفقاً لما جاء بالبنود (التنظيميات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يؤثر على سيرورة وأمان حركة المرور طول فترة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

الباب الثاني : الأعمال التراثية

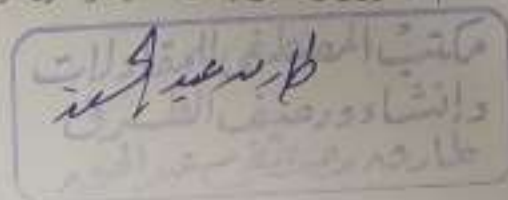
١٢ - أعمال الحفر

- * 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 A- أو A7- تصنف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن ذكرها حتى الكثافة المحددة عند الحد الامثل لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه ذكرها والتي لا تتسم لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والقطاطعات والمداخل واستدارة المبول والمحاصب تحت التلال طبقاً للنماذج التصميمية والمبول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

وأصدر المعاون والمفتش تحت المعاشر مذكرة تفصيلية وبيانات وبيانات ملحوظة وبيانات أخرى، عندما لا يكتفى كميات المواد المذكورة ~~التي~~^{صفر} بالحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يتطلب الحصول على مواد أضافية بالحفر في المغارب التي يوافق عليها المهندس ولا يستلزم إتاحة مواد ناجحة من ~~الحفر~~^{الجسر} في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن ينتهي بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتجة من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت ~~في~~^{لهم} الجسر، ويمكن ~~استخدام~~^{استخدام} المغارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك انتزاعاً من توسيع مطلع الحفر.

البنود:

حفر في تربة عادية : وهي جميع الترب التي لا تحتوي على الحصاكة والصلصال، لسرعه تجفيف وتسوية ودمل السلاح التصميمي لقطاع الطريق.



(المواصفات الثانية)

اعمال رفع كثافة ورصف طريق زققي / حلوون / كلر كل المباب
يغول ٥كم (المرحلة الثانية)
مركل زققي - محطة الفريدة
"المبارزة هبة فريدة"
ادارف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

حفر في تربة صخرية: وهو حفر الكتل الصخرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متر مكعب ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام حمل الحفار والسعر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم أسطل طبقة التاسيس مع توريد وتشغيل وتمكك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند

حفر الصخور: وهو حفر طبقات الصخور من الترسيب الكلسي المتتساكن جيداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا باعمال النسف والسعر يشمل توريد وتشغيل وتمكك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تتفيد ذلك دون زيادة في سعر البند

ويستخدم المقاول عايراء المهندس ملائماً من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني للمشروع

* **القياس والدفع**

يتم قياس وحساب هذا البند بالเมตร المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسويه وتمكك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والأخمار والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقلب العمومية وتشهين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانب القطاع.

٢.٢ اعمال الردم

* **وصف العمل**

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المنشون بالطريق أو من المثارب السحاورة بعد اختبارها والتتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حصر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من حذور الانجرار والأعشاب أو أي مواد مصاروة ويبيح في اختبارها ودmekها المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (٤-٢-٤) حسب تصريف الأشت.

تم أعمال الردم على طبقات كالآتي:

* بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الحصر التراي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدمك لأقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٣ بوصة.

* بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الحصر التراي مع الطبان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدمك لأقصى كثافة جافة لانقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المتدروجة عن ٤ بوصة.

ويحوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التحربي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أن تحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتتأكد من تتلجهها قبل المباشرة في التنفيذ.

بعد الوصول بالردم إلى العتبة التصميمية لنقل طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب التفاصيل والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيله بطبقة الأساس التالية.

* اعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :

تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدمعك وسمك الطبقة وتلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدمك ، ويجب الا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقائلة لأقصى كثافة جافة ، و المقاول المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كالببورنيا عن ١٠% ، كما يجب الا يتعدى الفرق بين منسوب اي نقطتين على سطح الحصر التراي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة الناتج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المحاذفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرتها ودmekها.

* اختبارات الجودة :

يكون القيام بكلية الاختبارات المثارب إليها في هذا البند من مستوى المقاول، ولا يتم حسابها كبد منفصل حيث تتضمن اسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرقيقة بالترية

- حدود Atterberg للجزء المار من منخل رقم ٤

- نسبة المار من منخل رقم ٢٠٠

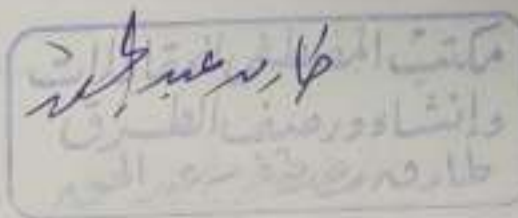
- اختبار بركتور المعدل

- قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك

- اختبار نسبة تحمل كالببورنيا CBR

- اي اختبار اخر للتحميم في حدة العمل وكما يحددها المهندس المثارب

- وعلى ان يجري قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زلتى / حدون / مار بلا الباب
بطول ٤كم (المرحلة الثالثة)
مركز زلتى - محافظة الغربية
"مبادرة حياة كريمة"
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

• القيس والدفع

يتم قياس وحساب هذا الندى بالقدر المكعب من صالح الفعاليات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدملك وتحبيب المبوب والتسويه والاختبارات وازالة نوائح التسوية إلى المتنبك العمومية

باب الثالث طبقات الرصيف

١٠٣ طبقة الأساس ذات تكسير كسارات

• وصف العمل

يشمل هنا العمل على نقل وتوريد وتنفيذ مواد طبقة أساس ذات تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدرجة.

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأساس ذات تكسير كسارات (نسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع بطيئة قوية ذات زوال حادة وخلالية من الحجارة اللبنة أو المفكرة أو المواد العضورية أو غيرها من المواد المشار إليها، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية الثالثة.

القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها

لا يزيد الناقد بالشكل على جهاز لومس الجلوس بعد ٥٠٠ لتره عن نسبة ٤٠%

يجب أن تكون مواد طبقة الأساس ذات تكسير كسارات وفي حال توافر سود محجرية بالموقع تتلقى مع مواصفات مواد ذات تكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتراجم والتتأكد من تحقيقها الخصائص القياسية اللازمة على أن يخصم على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها الهيئة المنشطة من قبل الهيئة في هذا الخصوص.

نسبة تحمل كاليفورنيا بعد العمر لا تقل عن ٨٠%

مجل الدولة لا يزيد عن ٨

حد المسنون لا يزيد عن ٣٠

عنية الاندنش

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

تدرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للنمار (د)	النسبة المئوية للنمار (ج)	النسبة المئوية للنمار (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	"٢٠٠
١٠٠	١٠٠	٢٠٠-٧٠	"١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	"١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٣/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٢/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٤٠	٤٥/٤٠	٥٠-٤٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠٠

ويمكن أن يتطابق الركام المحلول أي تدرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لمعاييره بالفرد المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكباري طبقاً لتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تقي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحداً موافقة الهيئة.

• متطلبات الإشارة

بعد إعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهاجه لتنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتفع للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متجلس يتم فرده باستخدام الحرير المزروع بمحاسن طبقاً للوحات وبتقى الدملك على طبقات يسكن في حدود ١٥ سم أحداً في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدملك والذي يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ودور **للهيئة المائية** على المقاول سلك أثقل من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي ستستخدم في هذا المشروع على أنه يتحقق كالتالي المطرد المطلوب ونسبة متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تنفيذها قبل المباشرة في التنفيذ موافقاً ويتم فرد الخليط على طبقات وملحاص المطرد المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الاصغرى للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من طرف الأعتبار في كل طبقات ومتطلبات دملك موافقة الأساس قدرها بحيث لا تقل نسبة الدملك عن ٩٨% من اقصى كثافة معملية

مكتب الماء والادارة
إنشاء و صناعة الطرق

(العمليات الفنية)

اصل رفع كثافة ورصف طريق زقاق / حلون / مطر خلا الباب
بطول ٦كم (المراحل الثالثة)
مركز زقاق - محافظة الغربية
''مهدارة عيادة كرومية''
اداراف (السلطنة الرابعة - وسط الدلتا)

ويستمر الدمك حتى يصبح السبك الكامل للطية مذكورة ذلك تاماً متساوياً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتفريغ منسوب سطح الطية وفحص نسبة الدمك في مواقع مختلفة.
ويجوز للمهندس فحص ملبيات الأساس المقدمة بواسطة قلة مستقرة ملولها اربعة امتار في مواقع مختلفة ويجب الازيد فرق الانبعاث عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية
ويجب على المقاول التأكيد من جفاف الطية المتباعدة وبلوغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطية الثالثة او غيرها من المعدات الثقيلة بالتمر على طية الأساس المتباعدة، ويجب الا تترك طية الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطية الثالثة، ويجب حمل سطح الطية العلوى رطل إلى درجة كافية لتأمين الربط بين المخلفتين بعد انشاء طية الأساس يجب على المقاول ان يقوم على نفسه ببيان طية الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والعبروب الى ان يتم رش طية التربيب البيتوبينية مع مراعاتها ورد في كتاب المعايير التقنية للهيئة العامة للطرق والجاري اللد رقم ٨١٠٣ طريقة الاتشاء لطية الأساس - (ب) ، (ج)
فرش المواد وخلطها وتسويتها حدود المساحة
 يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المعايير وفروع الانبعاث وسمك الطيات الى المعايير التقنية للهيئة العامة للطرق والجاري والجود المسرى للطرق.

• اصول ضبط الجودة

- يرجع الى الشروط الخاصة لمعرفة الاجهزه اللازمة للمعمل وتجزئ التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب او تغير المصدر) على ان تشمل الآتى:
 - التحليل المختلى للمواد الغليظة والرقيقة (يجب ان يتوافق مع التدرج العام لطية الأساس بالمعايير التقنية للهيئة العامة للطرق والجاري)
 - (والجود المحرى للطرق
 - تجربة لون الحلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب ان لا يزيد الفرق بعد ٥٠٠ لتر عن ٤٠٪)
 - تجربة بركتور المعدلة
 - الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب ان لا تزيد نسبة الامتصاص بالماء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠٪)
 - حدود Atterberg للجزء الماء من محل رقم ٤٠ (ويجب ان لا يزيد محل اللدونة عن ٦٨٪ وحد المسؤول عن ٨٠٪)
 - نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب ان لا تقل عن ٦٠٪)
 - تحديد نسبة الفاكس بالوزن نتيجة للتقطت Claylombs ASTM C-١٤٢-٧٨ . وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .
- اى اختبارات اخرى واردة بالمعايير وتراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل
- تكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمعايير التقنية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدمك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

- بعد التأكيد من سبك الطية بعد الدمك من خلال الرفع المساحي التفصيلي يتم قياس وتحسب كثافات طية الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطية الأساس المبنية على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والنقل والفرد باستخدام الحرير المزود بدورات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدمك والتسوية والاحتياطات واعادة أمثلك الحال إلى ما كانت عليه ويتبع عند تنفيذ طية الأساس من اعادة زيادة العرض عن طية الاشتات بالزيادة الازمة للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من كل جانب
- ٢- طريقة التربيب البيتوبينية (MC-٣٠) :-

• وصف العمل:-

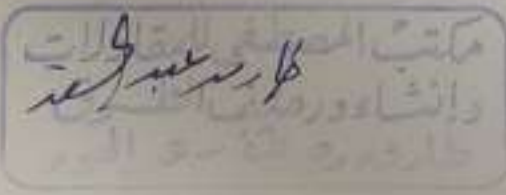
- يشمل هذا العمل رش طية تربيب من الاسفلت السائل متواسط التجاير على ما قد اتشى سابقاً من طية الأساس طبقاً للخطوط المسنة على المخططات او التي يقررها المهندس.

• المواد:-

- الاسفلت المخفف المتوسط التجاير يتكون من أساس اسطواني متجانس مثاب في عقارات بتروبلية ملائمة، يجب ان يكون المستحضر حالياً من الماء وان لا يظهر فيه اي انفصال قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-٣٠)

• متطلبات الاتشاء:-

- يجب الحفاظ على حالة السطح والبقاء في حالة مرضية وفقاً للمعايير والمطابع المطلوبة وابداً عيوب تظهر بعد اصلاحها فوراً على نقطه المقاول قبل الرش بالمادة البيتوبينية يجب التأكيد من عدم وجود مولد ملكة او غبار ، وفي حال تراجهها يرطب الى ان يصبح السطح المنطفف ترطضاً حفيناً بالماء ويعاد دكه بدون الهز (Shaking) الى ان يصبح في حالة مرضية (قرابة من نسبة المواد الاصولية) قبل رش المادة البيتوبينية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد اعادته لتنقى المادة البيتوبينة ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التاليسية للتربيب ٢-١.٥ كجم/م² والتي سيتم تقريرها بناء على نتائج التجارب حقولية على كائنات تجريبية، وحتى المقاول ان يقوم ببيان طية التربيب وسطح الأساس بحيث تبقى هذه الطبقات ملية الى ان تتم تغطيتها بطبقة الرصف التجاير
- يسخن الاسفلت لنرجة حرارة ١٣٠-١٤٠ درجة على الاشعة ويفتح على الصدر ، وإذا لحق الصدر بآية مساحة من طية التربيب من جراء حركة المرور او عمليات المقاول فيجب طية الأساس البيتوبيني بمنطقة ٨-٩ درجة على الاشعة



(الدواءات الفنية)

اعمال رفع كفاءة ورصف، طريق زقازيق / حلوان / كلور كلاب الباب
بطول ٩ كم (المرحلة الثانية)
مركز زقازيق - محافظة الغربية
"مبادرة حياة كريمة"
المرادف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

لتطبيق تلك المساحة من جميع المواد المذكورة وإصلاح طقة الأساس وأعادة رش طبقة التثريب، وتم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفق المقاول.

- أعمال ضبط الجودة:-

يتم عمل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات

- القيس والدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التثريب البيوتومينية بالเมตร المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرئوية بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمستويات العقد ووفقاً لعرض طبقة الأسطول التي سيتم تردها فوق طبقة التثريب دون أي زيادة لزوم التدخل.

٣.٣ طبقة الرابطة البيوتومينية :-

- وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتو مينية من الخرسانة الاسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتو مينية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتترك للحطاط والتناسب والمسك والقطاعات الفرعية الموجهة المبينة على الرسومات أو التي يقررها المهندس وتكون الخرسانة الاسفلتية من خلاطة من المواد الطبيعية والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

- المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيوتومينية

الركام الخشن : الركام الخشن هو المواد التي تحرز على المنخل رقم (٨) ، ويعني أن تكون طبقة وقوية وستينة وصلبة وسليمة وحادة الروايا ، وأن تكون ذات توعيات متخصصة وخالية من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي:

- يجب أن تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الارجة المكسرة لا تقل عن ٦٥٪
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقطولة عن ٨٪ والمقطولة عن ١٪ (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعده الحبيبة تزيد عن ١٪)
- لا تزيد نسبة المقادير بجهار لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٥٪ وبعد ٥٠٠ لفة عن ٢٥٪

الركام الناعم : يتكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحرز على منخل رقم (٢٠٠) . ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لاتخاذ ١٥٪

البيو مدرة : المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد التعمية كغبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الحجرية بما يفي بمتطلبات تحفظ خصائص الخلطة التصميمية طبقاً للدرجات الآتية:

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

درج المخلوط الركامي : يجب أن يتطابق التدرج الحبيبي للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيوتومينية مع أحدي الدرجات الواردة بالكود المصري للطرق وبالمواصفات القياسية للهيئة على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة

الأسطول : يجب أن يتطابق الأسطول الصلب المستعمل والموارد من شركة التنصر للبتروبل بالسوين أو غيرها مع المتطلبات التالية

- الغرر ٧٠٠-٦٠

- درجة الوميض بجهار كلينفلات المفتوح (٥) لا تقل عن ٤٥٪

- درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) ٪

- اللزوجة الكيميائية عند ١٣٥ م (ستوك) لا تقل عن ٣٢٠

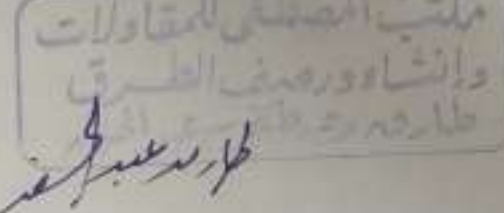
- خليط العمل (Job Mix Formula) :

• يجب أن تجمع معادلة خليط العمل بين الركام وسبائك سنتين التي ينتج عنها خلطة سطانية لحدود التركيب التالية على أساس الوزن

ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤٪ - ٩٧٪، وسبائك سنتين من ٣ - ٦٪، وتحدد نسبة البيوتومين المطلوب بطريقة مارشال

- يجب أن يتطابق الخليط البيوتوميني بـ فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:



(المواصفات الفنية)

اصل رفع كفاءة ورقة طرق زقزيق / حنون / كلر كل الباب
بطول ٤٠م (المراحل الثالثية)
مركز زقزيق - محافظة الغربية
''مبادرة حياة كريمة''
الراف (المتعلقة الرابعة - وسط الدلتا)

وتحت عنوان الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول للاعتماد من المهندس.

متطلبات الاشاء :-

يجب فرد الخليط البetonى لطبقة الرابطة البيتونية وفقاً للتهدب والمتسلك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمى بعد الدكك طبقاً للقطاعات الموئية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الأسفلت المزودة بادوات تحكم لصيطة منزوب السطح النهائي اما بالحساسات المتحصلة بخط التوجيه او باللذرر وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة متواية عند الغرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراءات من النوع ذي العجلات الحديثة والاطارات الهوائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الارفاف بسرعت بطيئة الى درجة كافية لتجنب رمح الخليط البetonى من مكانه او فصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراءات الحديثة لفترات طويلة على السطح المتبع الناء التشغيل مولاً تبعاً عملية الدكك في درجات حرارة اقل من ١٢٠ درجة متواية ويرفض الخليط الموردة اذا وصلت درجة حرارة اقل من ذلك قبل بدء عملية الدكك ويجب ان يكون عدد الهراءات وزنها كافياً لدك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدك ولا يسمح باستعمال معدات تحت تكبير زائد في الركام.

يتم فرد طبقات الأسفلت بكمال عرض الطريق دفعه واحدة باستخدام فرادات درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدكك عن ٨٠ درجة متواية وفي حالة اخذها درجة الحرارة عن ذلك فيتم فصل الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشة بمادة اللصق قبل فرد الندة المحاوورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بمادة غيرها او يكون ناقصاً بشكل في تكوينة النهائي او كثافة ولا يطلق المواصفات في جميع التوازي الأخرى يجب ان يزال ويستبدل بمادة ملائمة ويتم انتهاء وفقاً للمواصفات.

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل الميدانس بقذة مستقيمة طولها ثلاثة امتار في موقع مختار لا يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حالة القذة بين اي اتصالين بالسطح عن (١م) عندما توسيع القذة على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيح جميع التوزات والانحدارات التي تجاوز الفرق المسموح به بازالة العمل الغير صالح واستبداله بمادة جديدة حسب توجيهات المهندس ويقوم الميدانس باخذ عينات CORES بمواقع مختاره لتتأكد من سماكة الطبقة ويتم فاس السك بمعدل عينة على الاقل لكل ١٥٠٠ متر سطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعمية جميع ثقوب الشخص ودكتها على لفته.

تحدد كثافة دكك طبقة الرابطة التجريبية بحيث لا تقل عن ٩٦% من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدك القوالب بدون المحجوز على مدخل ١ بوصة).

أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السبق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطريق) او يشتمل على الآتي:

١- تدرج الركام والبودرة.

٢- نسبة التأكل للمواد الغليظة بجهاز لوس انجلوس.

٣- الاوزان النوعية والامتصاص والتفت بالماء الغليظة بعد العصر ٤٢ ساعة في الماء.

٤- نسبة الحبيبات المبططة والمستطيلة والمطبيعية في المواد الغليظة.

٥- درجة غرز الأسفلت الصلب.

٦- درجة الليزوجة الكيميائية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°C.

٧- استخدام الأسفلت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسفلت في الخلطة الأسفلتفية.

٨- النبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الأسفلتفية.

٩- ويمكن إضافة اية فقرة اخرى يرى المهندس ضرورتها لتتأكد من جودة المواد أو العمل المتفق.

١٠- حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التاسيف وبرقق الانقلاب وسمك الطبقات الى الكود المصري لسنة ٢٠١٢.

١١- القياس والدفع

بعد التتأكد من سماكة الطبقة بعد الدكك يتم قياس وحساب كثافات طبقة الرابطة البيتونية بالمتر المربع ويتم التفاصيل للإبعاد بالقطاعات التصميمية التمرنجية ويشمل السعر تكلفة الماء والخاط والنقل والفراء والدكك والتقطيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة التكاليف اللاحقة لتأهيل وتهيئة العمل على الوجه الاكمل ولن يتم الدفع بشكل منفصل عن اي زيادة تكون في السكك او تكون لارمة للتشغيل الناء تتفيد الطبقية.

اذا كان متوسط سعك الطبقة الرابطة زائداً اكمل من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السكك التي بين الرسومات فإن الدفع يتم على اساس نسبة الفحص في السكك الى السكك الكلى لحين تعيين هذا الفحص جوازية في الطبقة السطحية.

عندما يكون سعك طبقة الرابطة التجريبية تفاصلاً اكمل من ١٠% من السكك التي بين الرسومات قطلى المقاول ان

يلزم بتعويضها بطبقة من نوعية سعك معين ويجب ان لا يقل سعك طبقة التجريبية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل.

مكتب كلر كلر للمقاولات
وإنشاءات
طريق زقزيق

(المواد المستندة الفنية)

اصل رفع كلاء ورصف طريق زغبي / حتون / اخر دلا الباب
 يغول رقم (المرحلة الثالثة)
 مركز زغبي - محافظة الغربية
 "مديرية حواة كفرصمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

٤ طبقة اللصق (RC-3000) :

* وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز و معالجة سطح المطبقات البترومينية بالاسفلات المثلث السريع التطهير (RC-3000) بعدل رش في حدود ٠٥ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناء على متطلبات تجربة حلية على قطاعات تحربيه وفقاً للمواصفات ومستاند المعد وفي حال عدم توافر الأسلوب سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البترومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع المتطلبات للصق وبعد موافقة الهيئة

* متطلبات الاشتاء:-

يجب قبل وضع المادة البترومينية تنظيف سطح طبقة الأساس البتروميني او الطبقة الرابطة البترومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكبس ميكانيكي او بدوية او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى يعتمدتها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التوجّه لاعطاء سطح ناعم ومتين ومتظم قبل فرش المادة البترومينية

يحدى المسافة لدرجة حرارة $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم ويكلل عرض العزء المطلوب رشه

ويجب ان يسبق رش هذه الطبقة اعمال الرصف الاسطئي بمدة لا تقل عن ساعتين والا يسبق رش هذه الطبقة وضع طبقة السطح العليا باكثر من 150°C او اقل من 30°C ويجب لا تتجاوز معدل الانساج اليومي لطبقة السطح العليا

ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الطل اكبر من 12°C وهنما لا يكون الجو مطرداً او قبل غروب الشمس

* القیاس والدفع:-

يتم القیاس والمحاسبة عن اعمال رش طبقة اللصق بالเมตร المسطح، ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة الاصقة ويكون تعريضاً كاملاً عن تقديم جميع المواد والابدي العاملة والمعدات والادوات والتجهيزات والتقطيف والازالة الاتية قبل الرش وكذلك جميع التكاليف اللازمة لإنجاز العمل

* وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة اسطئية سطحية من الخليط البتروميني والمفروش على الساخن وفقاً لمتطلبات هذا البند على طبقة الرابطة البترومينية الثانية وفقاً للخطوط والذيلات والقطاعات العرضية المرسومة في المينة على الرسمات ويجب تصميم الخلطة الاسطئية الملائمة لتحقيق هذه الخواص ويجب عند الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها

* المواد:-

١- الركام الخشن:

وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين او اكثراً ينبع ان تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة ومحكمية الشكل وان تكون من نوعية مجانية وحالية من المواد العضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الصارقة وتحقق الآتي

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاوجه المكسرة لا تقل عن ٩٢%

- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطحة عن ٨% والمستحبة عن ٨% (حيث نسبة اصغر بعد لا يزيد في الحبيبة تزيد عن ٣٠%)

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٥% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥%

- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطبيعية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ٦%

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

* البودرة:-

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

طبقاً للدرجات الآتية

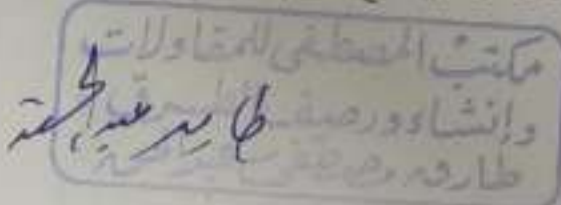
النسبة الملعوبة للصخر بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

ويجب ان تكون الحبيبة الدورنة ، ويجب ان يتطابق الركام المخلوط التدرجات الثلاثية للطبقات السطحية الواردة بالكتور المعماري للطرق ومواصفات الهيئة

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاشكال المستعمل والمورد من شركى التصنيع للبنوك بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية

* الغر:

• درجة الارتعاش المجهز كالتالي المقترن لا تقل عن ٢٥ درجة منوية



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زقازيق / حنون / تظرف كلاب الباب
بطول ٤٥ كم (المرحلة الثانية)
مركز زقازيق - محافظة الغربية
"مبادرة حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الراية - وسط الدلتا)

* درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) م

* اللزوجة الكيميائية عند ١٣٥ (ستوك) لا تقل ٣٢٠

خلط الاسفلت:

بعد موافقة المقاول على الركام وتحميل الاسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقدم طلباً خطياً للحصول على معاملة خلط العمل المعتمد من المهندس.

يجب أن تحتوي معاملة خلط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تتيح خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن

نسبة الركام في الخلطة	٩٣ - ٩٦,٥%
نسبة الاسفلت في الخلطة	٣,٥ - ٧%

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للاعتماد من المهندس
ويجب أن يطابق الركام المخلوط درجة (٤٤ درجات كثافة) كالتالي:

النسبة المئوية للماء	حجم المدخل
١٠٠	١"
٦٥,٤٨	٢/٨"

ويمكن أن يطابق الركام المخلوط أي درجة آخر للطبيعة الطبيعية طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القواصية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة البيوتومين : يجب أن يكون البيتون في الطبيعة الطبيعية من البيتون بترولي بدرجة غزير ٦٠ ويطابق المواصفات الساق ذكرها لطريق الرابطة والأساس البيوتوميني.

خلط العمل Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه يمحى هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد الموقع العمل ، يجب على المقاول التنسق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معاملة خلط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب من اعتمتها واعتمادها قبل عمل أي تسويدات بالموقع ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة البيوتوميني عند فحصه بطريقة مارشال من ٣,٥% - ٧% ، ونسبة البيتون من ٩٦,٥% - ٩٣%
- يجب أن يطابق الخليط البيوتوميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (كم) (٩٠٠) (حد ادنى)

٢- الإسپاب (مم) - ٤

٣- الفراغات الهوائية في الخلطة الكلية (%) - ٥

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

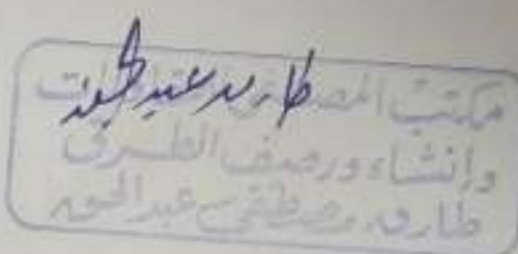
٥- الحساسة (Stiffness) (كم/مم) (٢٠٠ - ٥٠٠)

وجميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يدها المقاول للاعتماد من المهندس.
الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول استخدامها يقوم المهندس باختيار الخلطة وفقاً للخواص المتصوصن عليها، وفي حالة إذا ما مطلب المقاول تغير مصادر المواد الساقية الموافقة عليها فيجب اختيار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفترة كافية واحدة الموافقة على المصادر الجديدة وذلك لأحد عيوب منها والتحقق من تصميم الخلطة للمهندس الحق في تعديل تصميم الخلطة بما يتناسب مع التغيير في المواد أوتحسين قابلية تشغيل هذه المواد، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس.

ويعتبر التحديد النهائي للمكونات الخلطة الرابطة والسطحية يجب التأكد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز المسماح بها في الجدول الآتي:

نسبة الماء من	حدود المسماح عن معاملة الخليط (JMF)
منخل ٤/٣ بوصة حتى ٨/٣ بوصة	٥٥ ± %
منخل رقم ٤	٤٤ ± %
منخل رقم ٨ حتى ٥٠	٣٢ ± %
منخل رقم ١٠٠ ، ١٠٠	١١,٥ ± %
نسبة البيتون في الخلطة	٣٠,٢٥ ± %

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية المسمى المسماح بها والميئنة أعلاه يكن هذا سبباً كافياً لمهندسي المالك في أن يتوقف العمل حتى يصحح المقاول الخطأ ، ومن حق المهندس بذلك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات غير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود المسماح السابقة) واستبدالها بأخرى مقبولة ذات نفس درجة الحرارة والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بند خليط الاسفلت لكن من الطبيعة الرابطة والطبيعة الطبيعية



(المواصفات الفنية)

احصل رفع كفاءة ورصف طرق زراعي / حلوى / كلور كل الأصب
بطول ٤٠٠ متر (المراحلية الثانية)
مرفلز زراعي - محاكاة الغربية
"مقدمة حياة فريمة"
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

* متطابقات الاتساع:

أ- إعداد الخليط الأسفلتي في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونظامه لموقع العمل
يجب التحكم من مطابقة محطات الخلط المركزية لأحد الخلطة الأساسية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المداخل لمجموعة المخازن للسلخة (Hot Bins) وكذلك معايرة موادين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة مئوية ولا تزيد عن ١٦٢ درجة مئوية
ويرفض كل خليط يصبح متتكأً أو مكسرًا أو مخلوطًا بماء غربية أو يكون بوجه من الرجوء ناقصًا في شكله النهائي أو كثافته أو لا يكون مطابقًا من جميع التوازي الأخرى للمتطابقات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويسكب بماء مائنة وفقًا للمواصفات، ويتم توفير القلبات المجهزة بالعذ الكافي لنقل المخلوط الأسفلتي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف القرادات لكامل عمل اليوم

ب- الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغربية وكثافة ميكانيكا ، ليصبح خالياً من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيئوية متتكأة أو مكسرة أو ملتهة على إمداد حلقى سطح الطبقية الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الطبقية الرابطة بطبقة لصق حسب جرى ذكره سابقاً
ويجب فرد الخليط البترمي وإيهاره وفقاً للمستوى والنسب المصححة وذلك باستخدام القرادات المزودة بأدوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي أما بالحساسات المتصلة بخط التوجيه أو باللizer وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعطى أفضل النتائج بالنسبة إلى نوعيتها من واقع تناسق القطاع التجاري والتي تتاسب بصورة مرصدية مع معدل توصيل الخليط إلى القرادة والتي تعطى تشغيل متظم للفرادة يضمن عدم توقفها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل الفواصل العرضية.
ويتم فرد المخلوط الأسفلتي لكامل عرض الطريق أو متتصفه وبعد اقصى فاصل طولي واحد فقط، ويجب أن يكون الفاصل العلوي مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم عن الفاصل العلوي للطبيعة الرابطة.

ويجب أن تتدل الطبيعة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن أمكن أو على نصفه و يجب أن تكون أسلوب تشغيل القرادات المستخدمة أن تسبق القرادة الأخرى بمسافة طولية لا تزيد عن ١٠٠٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة مئوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل وهي حالة الخاص درجة الحرارة عن ذلك فتتم قص الفاصل بالمنشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورشه بمادة اللصق قبل فرد البلاطة المجاورة ولا تبدا عملية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠° ويرفض الخليط المفرد إذا وصلت درجة حرارته أقل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عند الهراسات وزرتها كافية لذلك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهولاذال في وضع قليل لذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحت تكير زائد في الركام

ويكون قياس المسك بمعدل عينة كل ١٠٠٠٠ م٢ وفي الواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والذك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجراء عملية الهرس يجب ذلك الخليط بـ متساوياً وحيثما تكون الهراسات من النوع المميز بمحلات حديبية والإطارات هوائية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البترمي من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات، ويجب أن تبقى محلات الهراسات مروطة بالماء على الرجه الصحيح، ولا يسمح باستعمال مقدار زائد من الماء.

وتحدد كثافة الدمل ب بحيث لا تقل عن ٩٧٪ من كثافة قرائب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وهي حال احتسابها بطريقة Gmm توحد من (٩٥٪ - ٩٧٪) من الكثافة النظرية القصوى Gmm

يجب معايرة القرادات المستخدمة في فرد الطبيعة السطحية لضمان الآتي:

- استواء بلاطات القرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مئوية وحديدة.

- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني لمداريب القرادة (المندالة)

يجب أن تكون طريقة تغذية القرادات بالمخلوط من خلال السير الثالث (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائق القلبات ذو كفاءة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالقردة بحيث لا يحدث دفع القرادة لمخرجة القلب.
يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة عالية وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الحديد الهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتموج للمخلوط وفق تعليمات المهندس.

يجب أن تتم المنهجية نظام مساحي حديث وتفق لتفادي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب وصف الطبيعة السطحية

* أعمل ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء المسبق (الجزء الثاني بالកود المصري لأحد الطرق) وتحصل على الآتي:

• مدرج الركام والبردة.

• نسبة الماء للمواد العلية بجهاز لوس انجلوس.

• الأوزان الموجبة والأمتصاص والتفت بالماء الخليطة بعد العمل ٤٤٢ ساعة في الماء.

• استهلاك العصطفة والمستقطلة والطبيعة في المواد العلية.

• درجة الزوح والكتيماتيكية للأستانت الصلب عند درجة حرارة ١٣٥°.

• استخلاص الأستانت بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأستانت في الخلطة الأساسية.

• ثبت الوزن الشمسي ونسبة الفراغات في الخلطة الأساسية.

(المواسفات الفنية)

احصل رفع ثلثاء ورمت مارين رفني / حنون / كلر كلار
 يطول ٤٣م (المراحل الثانية)
 مركز رفني - مخالفة التربية
 "مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المراحل الرابعة - وسط المدى)

ويمكن إضافة أي قدر آخر يرى المهندس متوجهها للتأكد من جودة المواد أو العمل المنفذ.

• القياس والدفع:

بعد التأكيد من سبك الطبقية بعد الدفع يتم فحص وحسب تجربة الطبقية السليمة بالمترا المستطع، ويتم القياس وفق الأعتماد بالمعادن بالقطاعات التصميمية الموحدة، ويتمثل السعر بكلفة المواد والخلط والفرز والدهن والتقطيف (أعداد تصميم الخلطة والاختبارات)، ويتمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة التكاليف اللازمة لإنجاز ونحو العمل على الوجه الأكمل، ولن يتم النفع بشكل منفصل عن أي زيادة تكون في السبائك أو تكون لازمة لتنجذب أبناء للتمويل الطبقية، إذا كان متوسط سبك الطبقية السليمة تفاصلاً أكثر من ١٠% ولا يزيد عن ٦%، وإنما يكون سبك الطبقية السليمة تفاصلاً أكثر من ١٠% من السبائك التي لا يمثل تعويضاً عن نسبة النقص في السبائك الكلية، وإنما يكون سبك الطبقية السليمة تفاصلاً أكثر من ٦% من السبائك بين الرسومات فعلى المقاول أن يقوم بتعويضها بقيمة من نوعية مماثلة وبحيث لا يقل سبك الطبقية التعميرية عن ٢سم، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبقية السليمة البيئية الناقصة.

• حدود المصلحة:

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المعايير وفروع الانبعاث وسبك العينات إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-٤ الحواجز الخرسانية (البو جرس) :

١- وصف العمل:-

يتالف هنا العمل من إنشاء حواجز خرسانية ذات وجه واحد وذات وجه واحد وذات وجهين وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمعايير على الرسومات أو الذي يقرها المهندس بـ حواجز خرسانى وجه واحد:

أعمال إنشاء حاجز خرسانى وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لائق عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحظى الاستدال الذي يتحقق هذا الجيد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الراف البولي بروبيلين) لمنع الترشح على أن لا يقل محتوى الراف البولي بروبيلين عن ٩،٩ كجم / م٣ على أن يكون الخلط والدهن ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لسد سام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والفنية تشمل عمل الفرم والشداد على أن تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح امتصاص وكل ما يلزم لغير العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م٠٥ ولفنة شاملة بالمترا الطولي.

ج - الفرشة الخرسانية العادي أسفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ١٠٣٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتتم العمل حفر وتنمية ودهن أسفل الفرشة وعمل الغواصات اللازمة للتعدد والانكماش وشاملة عمل أشجار من الحديد ٥٦ ١٦ م وجميع ما يلزم لغير العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمترا الطولي.

٤-٥ أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

وصف العمل:-

يشتمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سبك ١٥ سم للأكتاف والسوائل الحالية والخدمات باجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد يوماً، ولفنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترية سبك ١٥ سم وحسب القطاع الصودجي والرسومات المرفقة المواهد

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعى سليمى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون حالياً من التراب ومن العجل الشوارب الصاربة بالخرسانة وحديد السليج، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات الفنية المصرية (م.ق.م) رقم ١ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من سفل فتحته ٦ مم وتمر على الأقل ٦٧٥ % منها عندما تمر على منخل فتحته ٦ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والملائين التي تمر من منخل ٧٥،٠٠ مم عن ٦٪ بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وارداً من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أسلس لأنه يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات الفنية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير صغير لا تتدنى نسبة الماء فيه عند اختبار لوس الخطوس عن ٤٠٪، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات الفنية المصرية رقم ١١ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فمثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ سم حتى ١٠ سم، ومقاس من ٢٠ سم حتى ٢٥ سم حتى المقاس الاعتراضي الأكبر المطلوب للركام.

مكتب المعاشره هشام حلمي
وإنشاء وصرف الماء
طاهر سعيد

المواصفات الفنية

اعمال رفع مقاومة ووصل مطريق زقزيق / حنون / كلر كلار الباب
طول ٥٠ م (المرحلة الثانية)
من كلر زقزيق - محطة القرية
"هيدروليكية حبكة فريدة"
الشراف (المرحلة الرابعة - وسط الدلتا)

ويجب ان يكون الركام خالي من الاملاح والمواد الضارة بالخرسانة وتحميه التسلخين ويجب ان لا يزيد محتوى الاملاح الكبريتات في الركام الماسفت او الركام الكبير عن ٥٪، كما يجب ان لا يزيد محتوى الاملاح الكلوريدات في الركام الصغير او الركام الكبير عن ٤٪.

الامسنت: يتلزم ان يكون الاسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٣ للامسنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٢ للامسنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.

واثم اختبار الامسنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للامسنت) على عينات الامسنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق اخذ عينات الامسنت) ويجب ان يكون الامسنت من انتاج مصانع الامسنت المصرية المعتمدة ويجب ان يورد الى موقع العمل سائب او داخل شكاير ويحوز للمهندس المراقبة عليه واختباره للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكاير، ولا يجوز استعمال اي شكاير تحتوى على اجزاء من الامسنت شرك بها او التي يلاحظها اي ثر للرطوبة، حيث سيتم رفعها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الاعمال.

ويجب ان يشون الامسنت في مخزن خاص مستقر على لغة المقارن، ويجب الا يكون ملائحة سطح الارض بل يجع عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تعطيلية الامسنت المنشون في جميع مواقع العمل بالتشريع المسلح من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الامسنت الذي محسى عليه اكثر من ثلاثة شهور من تاريخ انتاجه الا بعد اخذ عينات واختبارها واختباره للتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية للمياه.

المياه: يجب ان تكون المياه المستعملة في اعمال خلط الخرسانة نظيفة وحالية من الاملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة ان لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٤٠٠ جرام في مليون، ومحوى الاملاح الكلوريدات عن ٥٠ جرام في المليون، ومحوى الاملاح الكبريتات عن ٣٠ جرام في المليون، كما يجب ان لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجب اخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل الدخول في اعمال الخرسانة، ويجب ان لا يقل الاساس البيدروجيني لماء الخلط عن (٧).

اصفات الخرسانة: يجب ان تكون المواد التي يتم اضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها او لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوب مخلفة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها وتطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٩٩٠-١٨٩٩ (اصفات الخرسانة).

ويجب ان لا تزيد نسبة الاصفات عادي النسبة المحددة عن طريق الصانع الماد، كما يجب ان لا تحتوى الاصفات على املاح الكلوريدات او اي مواد اخرى ضارة بالخرسانة.

متطلبات الانشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب ان تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات او المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التشك، وعلى المقاول تقديم تصميم للخلطة للتأكد من مطابقتها لجهد الامر المطلوب على ان يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ ان جهد اكبر محبوب على اسس قدرة المكعب التجاري على التحمل بعد ٤٨ يوما هي ٢٠٠ كجم/سم² للخرسانة العادية، ويجب ان تعيلى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الاحوال ان يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب ان لا تقل مدة الخلط عن دقيقة بعد اضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتحسنج الخلطة ذات لون واحد متجانس ويجب معايرة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في اسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على ان لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تجانس الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث التصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي ان يتم صب الخرسانة المخلومة في خلال ساعة على اقصى تغير بد اضافة الماء، وفي حالة استعمال اضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وادا زادت المدة عن ذلك فان الخلطة ترتفع.

يجب الا تصل الخرسانة من ارتفاع زيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لمنع ادخال المواد المكرنة للخلطة الخرسانية، ويتم تحجب وجود قابل زمان اثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الحراري صها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيه فإنه يتم تغير سطح الخرسانة المصبوبة بالأحنة والشاكير مع تطهير السطح تماما وصب مونة لبالي كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

اذا زادت درجة الحرارة في الخلط اربع درجات مئوية فإنه يجب الاخذ بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الاجواء الحاره، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الفحوصه، وهذا ينبع بتطلب اخذ الخرسانة اذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رفه من البرلى الثلبي سلك ٢٥٠ ميكرون على الاقل او كما يقرره المهندس، يجب ان يتم اخذ عينات من الخرسانة للطلب حفظ الحجج مباشرة واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

كارل سليمان

مكتب المصلحي للمقاولات
وإنشاء وتصنيف الطريق

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زقق / حنون / كفر دلا الماء
بطول ٤كم (المرحلة الثانية)
مركز زقق - محافظة الغربية
”مبادرةحياة كريمة“
ادارة (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ذلك الخرسانة يجب تجفيف الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناية لتفادي حدوث التفال حبيبي للمكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ما لا يقل عن ٣٠٠٠ طن في الدقيقة كما يجب الا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر الثالث) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اهتزاز اللوام لها ب FREQUENCY الهيود ٢ سم. يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسع بال تمام عملية الهرز في الموضع المتغير من الطبقية الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويحصل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل. تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهرز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهرز الداخلية في كل القطاعات الكثيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتوريده داخل الخرسانة، ويجب الا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة النباتية عن سطحها. تستمر عملية الهرز بواسطة الهرارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهرز السطحية فتشتمل لمدة كافية لذل حبيبات الحصى الكبيرة في داخل الخرسانة وتطعيمها بطبقة من المونة تعطي سطحها ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيع: يجب حظف الخرسانة في حالة رطوبة في المرحلة الأولى من التخلص لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً الا إذا استخدمت وسائل خاصة للتجميل التخلص مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمحاصيل.

اعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع اعمال الفرم والصلبة يقوم المقاول بعمل التصفيات الازمة لها وذلك طبقاً للابعاد والأشكال والقياسات ونوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصفيات مع الحسابات التفصيلية لها مع عينات من البطانة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على ان يكون سمعك الواضح لا يقل عن ١ يوماً ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلحة في الكرات والأعمدة مشطوفة وتوضح ابعاد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم تنفيذ البطانات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحمل على بعد لا تزيد عن متراً واحداً لكل اتجاه وأن تختبر على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها او من جراء حدث الخرسانة او خلافه، وأن تكون الواح الصلبة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن تترك بيكيفية يسهل معها إزالتها بدون ان تسبب اي هزة او تصادم مع الخرسانة ويلزم استعمال الحواجز والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لملئ هذه التصفيات لا يعفي المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من ملائتها.

ويلزم أن يتم تنظيف سطح الصنف من الأوساخ وفضلات الحرارة وخلافه ثم تعلي بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة

فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التفصيلية ويتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها اذا تطلب الأمر ، ويجب عند استنفار حب الفوائل الاقية بعد تخلص الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك واظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من الماء او أي مواد تزيد التمسك بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

• مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التفصيلية التي سيتم اجرائها عند تسليم الخرسانة بموقع وعند الخلطة والخلطة كحد ادنى تعمل التجارب المبنية التالية لاختبار احسن النسب للخرسانة

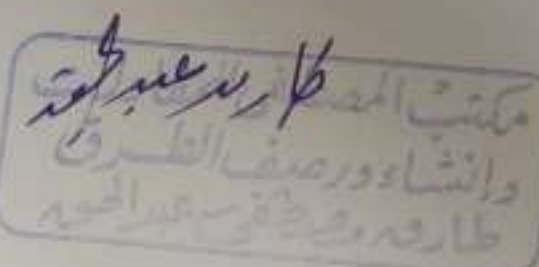
- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير (Slump Test)
- تجربة معامل الدهن (Compacting Factor Test)
- الكثافة
- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً.
- مقارنة الشد في الانحناء

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبنية بالمعمل بقدر ٦٠٪ عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمنت المستخدمة في التجارب مساوية لتلك التي يستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع الناتج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختبار ستة مكعبات قياسية لكل $50 \times 50 \times 50$ سم من الخرسانة الجاهزة او حسب طلب المهندس، على ان تخبر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الواقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندين، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات الفيزيائية المصرية، هذا وهي حالة عدم مطابقة الاعدال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات فنية سواء تكسير الاحراء المعيبة او عمل إضافات على تلك الاعمال او اى اجراء اخر يراه المهندس ضروري، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثريتات في الارض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاسمنت المقاوم للكثريتات وتلك في جميع اعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدكاكات الارضية ويطلّق عليها "خرسانة مقاومة للكثريتات" ويراعى ان يأخذ في الاعتبار في جميع الاحوال ان يكون حهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً لـ"المطلوب بالرسومات او بجدول القيم"

تم المحاسبة على تقييم اعمال الخرسانة هندسياً على اساس قمة المتر مسطح وفقاً للابعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والتخزين وإعداد الفرم في البطانة والهرز والدهن والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لذرو العمل.



(العن الصناديق الفنية)

اصل رفع شفاعة ورهب ماربل زانس / هلون / كلار غلا الباب
 بعلو كم (المرحلة الثالثة)
 مراكز زانس - مهارات التربية
 "بيانات حياة كبيرة"
 اشراف (المتعلقة الرابعة - وحدة العمل)

باب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

طريقة الأسللت و الأسنان المعاد تدويره على البارد (الأسنان المثبتة على البارد) FDR

وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أسنان مثبتة وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسللت و طبقة الأسنان القائمة معاً مع إضافة الأسللت و في حالة الضرورة يتم إضافة البيتون الرغوي و يمكن إضافة ركام لصنيع النابيب و أي إضافات أخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP) MIX التي تحقق مواصفات المشروع على أن يتم الخلط وإعادة الفرش و الدعك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة و وفقاً للخطوط والمعايير التصميمية والسمك و المقاطعات العرضية الموصحة المعينة على الرسمومات المعتمدة من المهندس على أن يتم الالتزام بما ورد بالكتاب المصري و اعتباره أولوية أولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يكون الأسنان المثبتة على البارد كما هو موضح تصيلاً فيما يلى :

المواد :-

1- الأسللت

يستخدم الأسللت بشكل أساس و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة ووفقاً للإختبارات المعمارية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد وقته و نسبة الأسللت المقرر إضافتها لإعطاء الشات المطلوب مطيناً للتصميم الأسللت و بما يتحقق الاشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديم محسن مسليات مطلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الإشراف للأعتماد كما يتلزم المقاول بتعيين ذي مطابق طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و إجراء التعديلات الضرورية بعد موافقه واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسللت للمواصفات لكل قطاع في الطريق .

يقوم المقاول بتقديم شهادات الصلاحية من التوره الحسابية لتصنيع الخلطة و كما عند كل توريد الشاشة التنبية و يحق لجهاز الإشراف إجراء الاختبارات الضرورية عليها في اي وقت براء للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .

يتم تثبيت الأسنان وفقاً للشروط و المواصفاتقياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الإشراف للتأكد من جودتها و الرطوبة و اي طروف تؤثر على خصائصه .

و يتم اختبار الأسللت AASHTO M80 لتحقيق الآتي :-

- النعومة على مدخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحجور عن ١٠ % .
- زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة و لا يزيد عن ١٠ ساعات .

• مقاومة الضغط : مطيناً للمواصفات الاؤرية EN 126

ب - الركام المعاد تدويره (RAP) Reclaimed Asphalt Pavement (RAP) :

هو الركام الناتج ك夤ط الطبقة الأسللية و طبقة الأسنان القائمة و تدويره و إعادة تدويره و يتعين ان يكون تنظيف وصلب وحاد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلطة التصميمية و التي قد تتوارد على سطح الرصف ويتحقق الآتي :-

- لا تزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافحة الرملية للمواد الناعمة (النارة مدخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٢٥ % .
- تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصري للطرق .

وفي حالة عدم مطابقة الركام المقرر إعادة تدويره للمواصفات أعلاه والاحتياج لتحسين خواص الطريقة المعاد تدويرها يمكن إضافة مواد كما يلى :-

اذا ما تطلب التصميم الأسللاني للطريق زيارة القوة الأساسية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطريقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواسفة اعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص الهندسية المرجوة يمكن إضافة مواد جديدة يتم اختبارها ليتحقق المخلوط النهائي للأبحار مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاقد لاختبار لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٥ % .
- لا تقل نسبة المكافحة الرملية للمواد الناعمة (النارة مدخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة الرمل الطبيعي عن ١٠ % .

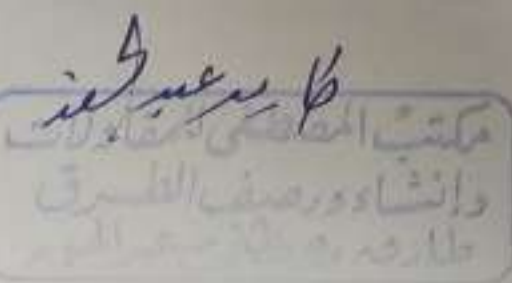
• تتفق باقي الخصائص و المواصفات مع الكود المصري للطرق .

• يتفق التدرج مع أحد التدرجات المنصوص عليها بالកود المصري للطرق .

ج - البيتون الرغوي .

وفقاً لمتطلبات التصميم يمكن اضافة البيتون الرغوي مع الركام المعاد تدويره بالنسب التي يقررها الأستشاري المصمم ضمن تقرير تصميم الخلطة التصميمية والمعتمدة من الهيئة .

وهي تختلف باختلاف عاليات البيتونين صلب مسخن يتحول الى الشكل الرغوي باضافة نسبة محددة من الماء مع المياه من خلال نظام في معدة تدوير طبقات الرصيف التنجي في النسب بينها باستخدام الكربونيت ، وذلك للحصول على حجم رغوي مناسب يمكنه عمل الربط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها ، ودون برخارة البتروسین قليل اضافة الماء لا تقل عن ١٦٠ درجة



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زفتى / حنون / كفر دلا اليدب
وطول ٥كم (المرحلة الثالثة)
منفذ زفتى - محاذلة التربية
«مبادرة حياة كريمة»
الراف (المرحلة الرابعة - وسط الدلتا)

يتم استخدام الماء بالسبس التي يحددها المعمم للحصول على البنتومين الرغوى وتسهيل عملية الخلط مع الركام المعاد تدويره ويجب ان تكون المياه صالحة للشرب ونظيفة و خالية من الاكتاس و الفتوبيات والاملاح و اى مواد كيميائية او عضوية او اى مواد اخرى تؤثر على مقاومة الخلطة الاسفلتية على البارد وتحتير الماء وفقاً لـ AASHTO T 26 كما يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك ملقاً للكود المصري

Design Parameters	Requirement
Kinematic Viscosity : AASHTO T 201	٣٢٠ +
Penetration , ٢٥°C , ١٠٠g , ٥s (Target Value) ³ : AASHTO T 11 / ASTM D 5	٧٠٪.
Softening point (Ring & Ball) : AASHTO T 93	٥٥/٦٥
Flash point : AASHTO T 48	٤٥ +
Thin film : AASHTO T 179	٥٤٪ +

و يتم تقييم البنتومين الرغوى من خلال قياس كل من:

- الصى تعدد حجمى للبنتومين - يجب ان لا تقل نسبة حجم البنتومين الرغوى القصوى الى حجم البنتومين قبل اضافة الماء عن ٨ و تزيد الى ١٠
عندما تكون درجة الحرارة المحيطة تتراوح بين ١٠-٢٥°C
فترة عمر النصف - يجب الا يقل الزمن الذى يأخذ الحجم الاصمى للبنتومين الرغوى للوصول الى نصف حجمه عن ٦ ثوانى في درجة حرارة
١٠-٢٥°C
كما يجب ان يتطابق خصائص البنتومين الرغوى المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً لالاى :-

Design Parameters	Requirement
Foamed Asphalt Expansion Ratio ⁴	٨ Min.
Foamed Asphalt Half-Life ,s	٦ Min.
Optimum Foamant Water Content	Report

Not : ١ If the ambient temperature at the time of construction is expected to be ٥٠°F to ٧٧°F (١٠°C to ٢٥°C)
, the foamed asphalt expansion ratio should be increased to ١٠ min..

٤ - الاصناف

في حالة المضرورة يمكن استخدام اضافات على صورة حبر لزوم تحسين خصائص الخلطة الاسفلتية المعاد تدويرها بالسبس المترره
وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعلم المركبة و جهاز الارشاف .
و في حالة استخدام اي اضافات ضمن مقدار الخلطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً
عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكمال تفاصيلها و التي تتضمن نوعها و مصدرها و شهادة معتمدة بتراكيبتها و خصائصها وذلك بالاخصافة التي اجراء
الاختبارات اللازمة لبيانات صلابتها للاعمال

- خليط العمل (الخلطة المصممة) :
يتوم المقاول تقديم الخلطة المصممة والمقدار المعد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشارى معتمد من الهيئة
متخصص فى معايير الاسبوك المعد تدويره على البارد .
يتم تصميم الخلطات المصممة لمصر الاحلى، المتنبك، المعاد تدويره طبقاً للطريقة القىيسية الواردة بالمرجع الآتى :-
ARRA Basic Asphalt Recycling Manual
- دليل اصحاب المدرر على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعد)
- Bitumen Stabilised Materials May ٢٠١٩ جروب افريقيا

مكتب المقاولات
و انشاءات
طريق مصر اسكندرية الصحراوى

(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زانى / حلوى / خفر كلاب الباب
بطول ٥٠ م (المرحلة الثالثة)
مرحل زانى - محافظة القريوبية
''مبادره حياة كريمية''
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يجب ان تجمع معاشرة خلط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المصنف والأسمدة والبيتومين الرغوي بالسبة التي ينبع عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على ان يتم تحديد نسبة الأسمدة والأسلط الرغوي في الخلطة ملفا للخلطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تحقق الخلطة المواصفات المشار اليها بالجدول رقم (١):

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D ٦٧٥٣ or ASTM D ٢٧٢٦	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D ٤٠٤١	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D ٢٢٠٢ / AASHTO T ٢١٦	Report
Marshall Density : AASHTO T ٢٤٠ , T ١٦٦	Report
Design Moisture Content :ASTM D ٢٦٩٨	Report
Density test after Compaction:) (Non Nuclear) Electrical density gauge	> ١٨ % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to ٢٠ cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T ٢٨٢ . -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strength Ratio (TSR),%	٢٠ min. ٢٠ min. >٧.
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T ٢٠٨ / ASTM D ٢١٦٦	٣٠٠ : ٥٠٠ psi
جدول رقم (١)	

* التقرير (Report)

يتم تقديم الخلطة التصميمية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتصر على:-

- نتائج البحث الاستكشافي و التجارب المعملية التي تمت على مطبقات الأسلط الفانس
- تاريخ حياة الطريق و البيانات التي تمت وبرعها

- نوته حسابية مدقة للتصميم الانشائي للرصيف

- تدرج الركام المعاد تدويره (Gradiation of RAP)

- محظى الأسمدة المقترن كثافة من وزن الركام الحاف المعاد تدويره

- محظى البيتومين الرغوي (في حالة استخدامه) كثافة من وزن الركام الحاف المعاد تدويره

- محظى المياه المقترن اضافاته للبيتومين الصلب كثافة من وزن البيتومين الصلب

- محظى المياه المقترن اضافاته للركام كثافة من وزن الركام الحاف المعاد تدويره لاتمام وتسهيل عمله الشعك و ذلك مع مراعاة نسبة المياه
باليتومين الرغوي.

- نسبة الأسمدة الى البيتومين الرغوي

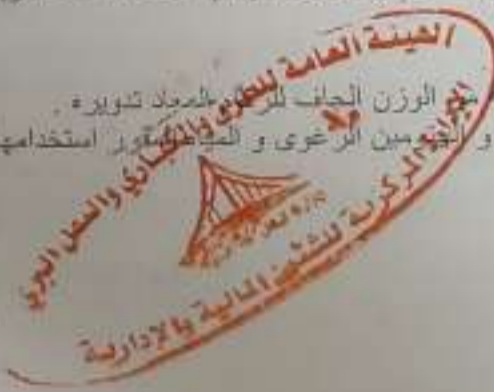
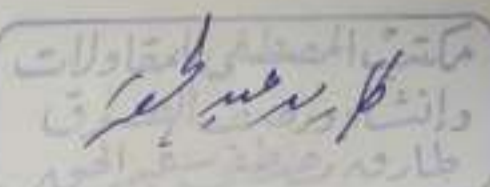
- كمية الأضافات (اذا لزم الأمر) كثافة من الوزن الحاف للرغوي المعاد تدويره

- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمدة والبيتومين الرغوي و المقادير المقترن استخدامها و كلها اى اضافات اخرى .

- متطلبات الاشغال :

- يتم الرفع المساحي المنفق للطريق

- يتم اعداد التصميم العيني



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة ورصف طريق (فتح) / حلون / تفر كلا المباب
بطول ٤٠م (المرحلة الثانية)
مركز زفتي - محافظة الغربية
مبادرة حياة كريمة
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

يقوم المقاول من خلال استشارى معتمد بتحديد أي اضافات (مواد) مطابق اضافتها على طبقه الأساس المتتى على الداره لتحقيق التدابير التصميمية هذا ويجب التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد الماديات المختلفة على الطريق من واقع القطاعات الفرعية الفصلية المعروفة لقطع الطريق والتي قد يتطلب الأمر تحديها أو لا بطيئة اسماي للتسوية قبل البدء في إعادة التدوير يتم فرش المواد التي يتم اضافتها على القطاع بالقطام وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التصميمى المحدد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف الفائمة حسب السبك المطلوب ومعها المواد التي تم اضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط واصافة الاسمنت و البتمين الرغوي اذا لزم الامر (بالسب المقررة بالتصميم) والماء بحسب يتم التحكم فيها وطبقا للمخلوط التصميمى يتم فرش وتسويه المخلوط بعد اعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) المزوده بادوات التحكم في المسوب والمطحning النهائي لتحقيق التسبيب التصميمية

يتم التحكم باستخدام المعدات و المنهاجيه التي تضمن الوصول لكتافة الجبله المقررة .
ويجب دمك الخليطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدمك عن ٦٨ % من الفسي كثافة جافة، ويستمر الدمك حتى يصبح الساك الكامل للطبقة مذكرة
وكذا تماما متداولا الى ان يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتتحقق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدمك في موقع مختار، ويجب الا
يزيد التحاور في المسوب عن ٦ م بالسطح النهائي.
لا يتم السماح بمرور اي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعد تدويرها والمتتهى دمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعه و التاكد من جذاف
السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١)

وبصفة عامة :-
في حالة تغير احوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة اقل من ١٠ ° مئوية او متوقف امطار او نشاط وجود رياح) يتم وقف العمل
فوراً ولا يسمح بمرور المركبات اطلاقا بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الامطار وحذف السطح الاسفل وتحسن درجات الحرارة ويقع على
مسئوليته المقاول للتنسيق الدائم مع هيئة الارصاد الجوية وإبلاغ الهيئة بتغير دوره عن حالة الطقس واى تغيرات متاخمه محتمله من شأنها يؤثر
على اعمال إعادة التدوير
وعلى المقاول تعين الاطقم الفنية المتخصصة والمتعددة من الهيئة لمراقبة اعمال الدمك وقياسات الكثافات وكافة الخصائص اليابسية للمخلوط
الاسفلتى وتقديم التقارير اللازمة لذلك لجهاز الادارة صمم تقارير مبين الحوده .
• قبول الاعمال

أولاً : المواد المستخدمة

١- المدرج

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الادارة باخذ عينة كل ١٢٥٠ ميل من الخلطة (٢٥٠٠ م تقريبا) للتاكد من مطابقه تدرج الطبقة المعد تدويرها
للمواصفات
و اذا لزم الامر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الاسمنت او البتمين الرغوى في المخلوط وفقا للتقرير تفصلى يتم اعاده سعرقة
استشارى معتمد و تقديمها للهيئة للإعتماد

٢- نوع ومحفوبي الاسمنت

- يتم التاكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الادارة من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الاسمنت للتاكد من مطابقه للمواصفات والاعتماد من
جهاز الادارة
- يتم التاكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الادارة من نسبة الاسمنت المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الاسمنت مع الكميات
المستهلكة من واقع قراءات العدادات للتاكد من مطابقه النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية
و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الادارة بشأن ذلك ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

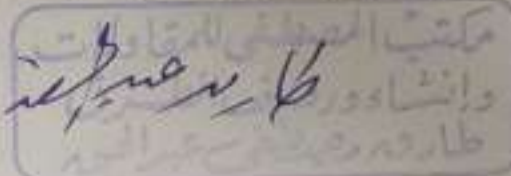
٣- نوع ومحفوبي البتمين الرغوى (غي حالة استدامه)

- يتم التاكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الادارة من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الاسفلت الصلب والاعتماد من جهاز الادارة
- يتم التاكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الادارة بالتاكد من صلاحية السياه المستخدمة لانتاج البتمين الرغوى
- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الادارة بالتاكد من مطابقه البتمين الرغوى للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من محد المواصفات
الفنية
- يتم التاكد من محتوى (نسبة) البتمين الرغوى المستخدمة بصفة يومية لمترانية الكميات الموردة من البتمين مع الكميات المستهلكة من واقع
قراءات العدادات المعدة للتاكد مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية
و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي **الجهة المختصة** بشأن ما جاء اعلاه ضمن نموذج الـ ١ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

٤- الاضفاف

- يقوم المقاول بتقديم شهادة صلاحية **الاضفاف المدخلة** لاضفاف المدخلات المستخدمة لجهاز الادارة لبيان مطابقتها للمواصفات الفنية
و يحق لجهاز الادارة اخذ امثلة لاضفاف في اى وقت للتاكد مطابقته للمواصفات
٥- محتوى الاضفاف

يتم التاكد بصورة دورية من نسبة الاصدارات مقارنة ببيانات المرجع مع الكميات الفعلية المسماكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الادارة
بشكل صفين الـ ١ Check List المعد الذي ملحق رقم (١)



(المواصفات الفنية)

اعمال رفع كفاءة وبرصت طريق زققي / حلون / كلر كل الباب
بطول ٤٠م (المراحله الثانيه)
مركز زققي - محافظة الغربية
”مبادرة الحياة كريمة“
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ثالثاً: التشغيل

- يجب تصحيح جميع التوات و الاختصاصات التي تجاوز الفرق المسموح عن ١ سم بالستخدام قذف (مسطحة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الاشراف .
- يتم التأكيد من سماتك الطبقه المعد تدويرها باخذ صفات (Cores) كل ٢٥٠٠ متر مسطح .
- يتم التأكيد من كلية الطبقه المعد تدويرها على الاقل عن ٩٨% لأقصى كثافة حادة بعد الصن كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً للتعليمات جهاز الاشراف باستخدام و جهاز المخروط الرملي .
- يتم التأكيد من تحقق كافة متطلبات الخلطة التصميمية و المشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٥٠٠ متر مسطح و يقوم المقاول بتقديم تقرير يوضح لجهاز الاشراف بشأن ذلك ضمن الـ Check List .
- خطة ضبط الجودة:
- يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة للمشروع متضمنة كافة ما يلى :

- مرحلة ما قبل التنفيذ :
 - فحص الطريق و اعداد خريطة وبيان مدقق لكافة العيوب
 - اجراء الاختبارات المعملية اللازمة على طبقات الرصف القائمه (طبقات اسفلت) و (طبقه اسدن) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصميمية)
 - اعداد و تحديد و متابعة معايرة الاجهزه و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
 - اعداد تقرير فنى عن اسلوب معالجه اي عيوب ظهر او صيانه سطح طبقه الأساس المثبت والمعد تدويره .
- مرحلة اثناء التنفيذ :
 - مراعاة الاعتبارات الخاصة بمتطلبات التشغيل باختيار المواد المقرر اعادة تدويرها .
 - اختبار المواد و الاوصافات المقرر استخدامها
 - ويقوم المقاول بتقديم التموزج (Check List) ملحق رقم (٢) المطلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الاشراف
 - اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التنفيذ
 - اختبار الطبقه المعد تدويرها
 - قبل الفرش
 - بعد الدملك
 - قبل فرش الطبقه التالية

- مرحلة ما بعد التنفيذ :
 - مراقبة اداء و سلوك الطبقه المعد تدويرها قبل التغطيه بالطبيه التالية .
- القياس والدفع:
 - بعد التأكيد من سعك الطبقه المعد تدويرها يعاد الدملك يتم قياس وحساب كعبات الطبقه المعد بالเมตร مسطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات المرصبه التصميميه ويشمل السعر كلية اعاده التدوير وتكلفه توريد واصافة الحبر واختباراته المعملية الازمه وتكلفه البياء المعاينة سواء لانتاج البيتمون الرغوي او لأسماه عمله الدملك والخلط والتقل والفرد والفرد والدمك والتخطيط واعداد تصميم الخلطة والاختبارات و اجراء الاختبارات و كافة اعمال تأمين السلامه المروريه بالمرفق بما فيها انتقاء التحويلات المروريه ويمثل السعر تعويضاً تماماً عن كافة البود الازمه لايجار وتهور العمل على الوجه الاكمي وبنفس الدفع بشكل منفصل او عن اي زياده تكون في السبك .
 - يتم القياس و التفع على اعمال اضافة الاسمنت بالطن و يشمل سعر البند التوريد و الاصادف و الاختبارات المعملية الازمه و يتم القياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبيه المعد تدويرها من واقع القراءات المعتمده الماخوذة من المعدة او الموقع و بعد المقارنة مع الكمية المورده فعلياً للموقع .
 - و في حالة زياده او نقص كمية الاسمنت المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم اجراء الاختبارات المعملية الازمه للتتأكد من تتحقق الخصائص الهندسيه للمخلوط المعد تدويره مع تلك المنصوص عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .
 - كما انه في جميع الاحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن اي زياده في نسبة الاسمنت عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .
 - يتم القياس و الدفع على اعمال اضافة البيتمون الرغوي بالطن و يشمل سعر البند سعر توريد البيتمون الصلب و السخن و الاصادف و الاختبارات المعملية الـ **البيتمون الصلب سعر** وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبيه المعد تدويرها من واقع القراءات الماخوذة من المعدة و بعد المقارنه مع الكمية المورده فعلياً للموقع .
 - و في حالة زياده او نقص كمية **البيتمون الرغوي** المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية و يتم اجراء الاختبارات المعملية الازمه للتتأكد من تتحقق الـ **البيتمون الرغوي** مطلقاً عن اي زياده في سعر البند سعر تدويره مع تلك المخصوصون عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .
 - كما انه في جميع الاحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن اي زياده في سعر البند سعر توريد **مواد حفظ اسدن** (مواد حفظ اسدن) بالمتر المكعب (بترن دملك) و يشمل سعر البند التوريد و الاصادف و الاختبارات المعملية الازمه .
 - ولا يتم الدفع عن اي زياده في نسبة الاصداف بالذمم عن النسبة المقررة في الخلطة التصميمية .

مكتب المحتوى
دكتور سعيد طه
واثبات درجة الماء
طارق بن شراحيل

(المواصفات الفنية)

أصل رفع كلادة ورصف طريق رفقي / حنون / كلر ملا الياب
 بطول ٥كم (المرحلة الثانية)
 مركز زقزق - محافظة الغربية
 "بمبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- حدود المساحة و المخصوصات :
- استرداد المسطح
- لا يتم السماح باى تنويعات او الخفاضات تتجاوز ١٠٠٠ سم طولها او عرضها باستثناء قدة بطول ٢ مترا
- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٠ سم على ١٥ سم يتم خصم ٥ % من قيمة البند
- في حالة تجاوز فروق الانطباق عن ١٥ سم يلتزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الاشراف و الهيئة
- لا يتم المحاسبة عن اي زيادات في سعر الطبقية
- عندما يكون متوسط نقص السكك حتى ١٠ % من السك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الاسطوانية التالية يكون الخصم ٥٠٠٠,٥ من قيمة البند لكل ١% نقص في السك للأجزاء المعيبة
- عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الاسطوانية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر عن ١٥ % من السك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الاسطوانية التالية يتم اضافة طبقة اسطوانية جديدة بسماكة لا يقل عن ٣ سم و ذلك بحلطة اسطوانية معتمدة من جهاز الاشراف او حسب ما تراه اللجنة
- اذا زاد متوسط النقص بقيمة اكبر من ١٥ %
- وفي جميع حالات نقص السك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى صورة مدخلات التصميم من واقع المقدى الفعلى على الطبيعة
- ج- نسبة الدمك
- في حالة نقص نسبة الدمك حتى ٥ % يتم خصم ١٠,٥٠ % من قيمة البند لكل ١% نقص في الدمك شرط تحقيقباقي الحصول البنتجية للمخلوط المثار اليه في الجدول رقم (١)
- في حالة زيادة نسبة النقص في السك عن ٦٥ % و حتى ١٠ % يتم اضافة طبقة اسطوانية بسماكة لا يقل عن ٣ سم كحد ادنى و رفقا لمخرجات التقرير
- والتي عن التصميم الانشائى للقطاع
- في حالة زيادة نسبة النقص في السك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الاسطوانية و اعادة التشغيل للطبقة (يتم ازاله الطبقة المعيبة و اعادة تعميد طبقة حديدة وفقا للصول و المواصفات القياسية للمشروع على نفقة المقاول)
- وفي جميع حالات نقص السك يلتزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن اعادة التصميم الانشائى فى صورة مدخلات التصميم من واقع المقدى الفعلى على الطبيعة
- د- التدرج
- يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في التدرج الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢



السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب المصطفى للمقاولات

تحية طيبة وبعد

بالإحالـة إلى المذكـرة المعروضـة على معـالـي السـيد الفـريق وزـير النـقل والـمتضمنـة موـافـقة سـيـادـتـه عـلـى اسـنـاد اعـمـال رـفـع كـفـاءـة وـرـصـف طـرـيق زـقـى / حـنـون / كـفـر كـلاـ الـبـاب (الـمـرـحـلـة الثـانـيـة) بـطـول ٥ كـم مـرـكـز زـقـى مـحـافـظـة الغـربـيـة ضـمـن مـبـادـرـة "حـيـاة كـرـيمـة" (بـالـأـمـر المـباـشـر) إـلـى شـرـكـتـكم المـوـفـرـة بـتـكـلـفـة ٢٠ مـلـيـون جـنـيـه (فـقـط وـقـدـرـه عـشـرـون مـلـيـون جـنـيـه لـا غـيـرـ)

- المرجو التفضل بالإحاطة والتنبيه بضرورـة موـافـقة الـهـيـنة بـالـتـامـين النـهـائـيـ لهـذـه الـأـعـمـال بـنـسـبـة ٥% وـالـتـي تمـثـل مـبـلـغ ١٠٠٠٠٠ جـنـيـه (فـقـط وـقـدـرـه مـلـيـون جـنـيـها لـا غـيـرـ)

وـأـكـون شـاكـرا لـو تـفـضـلـتـم سـيـادـتـكـم بـالـحـضـور شـخـصـيـا لـلـتـوـقـع عـلـى العـقـدـ معـ اعـتـارـاـتـكـم أـنـ هـذـا الـمـوـضـوع هـامـ وـعـاجـلـ جـداـ .
وـتـفـضـلـوا بـقـبـول فـانـقـ الـاحـترـام

(التـوـقـع)

عمـيد / أبو بـكر اـحمد حـسـن عـسـاف
رئيس الإـدـارـة المـركـبـة
للـتـنـزـون الـمـالـيـة وـالـإـدارـيـة

بخصوص

عملية : رفع كفاعة واعادة ورصف طريق زقق / حنون / كفر دلا الباب
(المرحلة الثانية) بطول ٥ كم مركز زقق . محافظة الغربية ضمن المبادرة الرئاسية

(حياء كريمه)

تنفيذ : مكتب المصطفى للمقاولات وإنشاء ورصف الطرق

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ومحظوظ .

بالحاله الى المستخلص رقم (١) جاري الخاص بالعملية عاليه . نتشرف باهاطة سعادتكم
 بأنه يوجد عدد (١) جهاز حاسب الى بمسئوليته محمل على العملية عاليه (يراجع بمعرفة
 الادارة) ولا يوجد اي محملات اخرى .

برجاء التكرم بالاحاطه والتنبيه باللازم

وتفضلو باقبول فائق الاحترام

طنطا في ٢٣/١٠/٢٢

رئيس الادارة المركزية

مهندس /

أحمد عايد أبو العروس



السيد العميد / رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والإدارية
تحية طيبة... وبعد ..

بالإشارة إلى العقد رقم (٢٠٢٤/٢٠٢٣/٣٣٩) الموقع بين الهيئة ومكتب المصطفى للمقاولات طارق مصطفى عبد الحق عملية "اعمال رفع كفاءة ورصف طريق زقزي / حنون / كفر كلاب باب (المراحلة الثانية) بطول ٥كم مركز زقزي محافظة الغربية ضمن المبادرة الرئاسيةحياة كريمة".

نرجو من سعادتكم ارجاء توريد الشركة لبند المحمولات من مستخلص جاري (١)
حلال شهر من تاريخ ٢٠٢٣/١٠/٢٣. توريد در (١) حامد السعيد متسللة (١)
(اول ارجاء للعقد ٢٠٢٤/٢٠٢٣/٣٣٩)

مع وافر التحية ،،،

التوقيع ()
مهندس / محمد صابر الباجوري
مدير عام الادارة العامة للمعلومات

التوقيع ()
مهندس / محسن محمد زهريان
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق