

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة روكس إيجيبت للمقاولات العامة واعمال الطرق والكباري

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٩٣٩)

المؤرخ في ١٢/٨/٢٠٢٢ بمبلغ ٥.٧ مليون جنيه (فقط وقدره خمسة مليون

سبعمائة ألف جنيه لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "اعمال

رفع كفاءة وصلة الودى (القطاع الأول) مركز الصف محافظة الجيزه بطول ٣ كم ضمن

المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر).

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا

وستتولى (المنطقة الأولى المركزية) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم

الموقع للشركة فورا .

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

التوفيق (تك)

محمد / ابوبكر احمد حسن سراف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية



عقد مقاولة

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة وصلة الودي (القطاع الأول) مركز الصف محافظة الجيزة
بطول ٢ كم ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأهـل البـاشـر)

رقم العقد: ٩٣٩ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الخميس الموافق : ٨ / ١٢ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة روكس أيجيست للمقاولات العامة وأعمال الطرق والجسور" .

ويمثلها السيد المهندسة / فاطمة محمد حافظ إبراهيم

بصفته / مدير الشركة .

بطاقة رقم / ٤٨٢١٥١٤٠٤٨٢١

بطاقة ضريبية / ٦٧٧-٩٧٤-٢٩٨ .

مأمورية ضرائب / القنطر الخيرية جادة للطرق والجسور والنقل البري
سجل تجاري رقم / ٨٥٣٤ تجارة المذكورة لشئون الطلاق والادارية
ومقرها / ٢٣ ش حافظ جاد - القنطر الخيرية القليوبية

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

فاطمة محمد هارون



الممهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشنون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق ضمن المبادرة الرئاسية حياة كريمة بالأمر المباشر ، ومنها الموافقة على إسناد " أعمال رفع كفاءة وصلة الودي (القطاع الأول) مركز الصف محافظة الجيزة بطول ٣ كم ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) إلى " شركة روكس ايجيبت للمقاولات العامة واعمال الطرق والكباري " بتكلفة تقديرية ٥٧ مليون جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز " أعمال رفع كفاءة وصلة الودي (القطاع الأول) مركز الصف محافظة الجيزة بطول ٣ كم ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتها التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقررت بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١٠ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

المقد الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاببات المتباينة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

المقد الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة وصلة الودي (القطاع الأول) مركز الصف محافظة الجيزة بطول ٣ كم ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة العامة للإنجذالية مقدارها لا ٥ مليون جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .
الخط ٢ مقد المذكورة تشهد وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للنحوتات المنفذة على الطبيعة بالفنادق التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتعاون مع الشركة على الأسعار .

المقد الثالث

يلزم الطرف الثاني " شركة روكس ايجيبت للمقاولات العامة واعمال الطرق والكباري " بتنفيذ الأعمال المستدنة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالي من العوائق وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شركة وقانوناً .

روكس ايجيبت



السند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم 22/37-2022/06/22/2023/06/23 بمبلغ ٤٨٥.٠٠ جنية (فقط وقدره مائتين خمسة وثمانون الف جنيه لا غير) صادر من البنك العربي الأفريقي الدولي صادر بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/٦ وساري حتى ٢٠٢٣/١٢/٦ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨

السند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

السند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالسند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

السند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأى بنده من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أنه مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلحى إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

السند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستحبة خارج نطاق المعايير لا تشتملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدين عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعزلة الطرف الثاني دون غيره الجهة العامة للطرق والجهاز فيتم التفاوض على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليهما باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك أبو زيد وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٦) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ يصدر قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

السند التاسع

أبو زيد يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليه ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسئولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول باتباع كل من يهملاً أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعين وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراًكتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يتلزم الطرف الثاني باتباع كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمعتقلات الحكومة أو الأفراد، ويعتبر مسؤليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني

بيان رئيس

بيان رئيس
الاستعلامات العامة وأعمال الطرق والجهاز
رقم التسجيل التجاري: ٩٣٢-٩٣٣-٩٣٤-٩٣٥-٩٣٦-٩٣٧-٩٣٨-٩٣٩-٩٣٠

المقدمة العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل حسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضها .

المقدمة الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمليه المصروفات الإدارية اللازمة .

المقدمة الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل اللازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

المقدمة الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يسبب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتفع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

المقدمة الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجمع تعليمات الحنة المترافقه على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

المقدمة الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمليه المصروفات الإدارية اللازمة .

المقدمة السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، ولا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذه العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

المقدمة السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الاعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

المقدمة الثامن عشر

بيان على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

المقدمة التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بزيادة أو النقص بما لا يجاوز (%) ٢٥ بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أونوبيه الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .



المقدمة العشرون

تخصم الضريبة والرسوم والدفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يعید سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدد على الطرف الأول .
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

المقدمة الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمانت الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على وجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بعده الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء المضمانت طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المقدمة الثاني والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

المقدمة الثالث والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينو هدا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

المقدمة الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي نطرأ على أسعار المواد (الستومين - الاسمنت - المسولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعايير والقواعد الواردة بالمادة (٤٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

المقدمة الخامس والعشرون

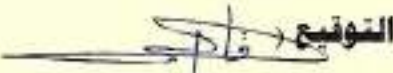
~~بيان تحرير العقد~~ ~~بيان تحرير العقد~~ ~~بيان تحرير العقد~~
باقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزموم .

الطرف الثاني

شركة روكتس إيجيبت للمقاولات العامة واعمال الطرق

(

)

التوقيع 

المهندسة / فاطمة محمد حافظ إبراهيم

مدير الشركة

الهيئة العامة للطرق والجسور

(

)

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

روكتس إيجيبت

المنشآت العالمية لاعمال الطرق والجسور
رقم التسجيل التجاري: ٨٥٢٩١
نيلات فريديز ٣٧٦-٣٧٨
اسمه اسلام - ٢٤٣٦٢-٤١-٢٢٣٦٢
١٩٩٦



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم
مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)
(المنطقة الأولى المركزية)

تاريخ المفاوضة: / ٢٠٢٢ /

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر مترجماً لهذا الدفتر.

رئيس الأدارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس /
حسام بدر الدين ابراهيم

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / مهندس /
منال عمر

رئيس الأدارة المركزية
للمنطقة الأولى المركزية
مهندس / مهندس /
مجدى عبدالسلام عامر

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس /
سامي اصدق



رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية
عميد / عميد /
أبو بكر محمد حسن عصاف

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم
 مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)
 (المنطقة الأولى المركزية)

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال تسحُّر من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكتب لإدارة لجهاز الإشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تتطلب تنفيذ المشروع بஸطوى هندسى وفى طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بتنظام الورديات و توفير جميع المهام و المستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المنشئ بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توسيع العينات واحصر النتائج في وجود طاقم الإشراف وبأسلوب آمن يحمل المنطقة المنشئة والمعلم المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومحامى الجامعات والهيئات المختلطة و فى اي وقت يراه جهاز الإشراف و المهندس المشرف وذلك لتحقيق المستويات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفى حالة قيام الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بماليه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

- محل الموقع

الاختبارات المعملية :

يتم إجراء الاختبارات التيسية التالية ونحو الاختبارات 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 193

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
- Unit Weight of Aggregate	T 19
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 95
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



(قائمة كميات)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٢ كم
 مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)
 (المنطقة الأولى المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القناة	الجملة
			فرش جنبه	فرش جنبه
١		أعمال انشاء طبقة أساس مثبت وذلك باعادة تدوير الاسفلت وطبقات الاساس القائمة معا (FDR) والقناة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلازم لهه الاعمال طبقاً للشروط العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة وتعليمات المهندس المشرف والقناة تشمل بالметр المسطح .		
٢	٢٤٢٨٥٠٠	طبقة FDR سمك . ٦ سم (فقط ثمانية وعشرون ألف وخمسمائة متر مسطح لا غير)	٢٣	٢٣٠٠
٣	٨٦٠	بالطن اعمال توريد واصافة استناد مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسب المقررة بالخطة التصميمية والقناة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلازم لهه العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاتراف . (فقط ثمانية وستون طن لا غير)	٢٥	٢٥٠٠
٤	١٠٠	بالметр المكعب أعمال حفر يستخدم المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وقصوية السطح بآلات التصويبة والرش بالبياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهرسات للوصول إلى أقصى كافية جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحصيل ونقل الآتربة الارتفاع لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق و يتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٢٧	٢٧٠٠
٥	٢٠٠	بالметр المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتردجة نتائج تكسير كسارات والمطابقة والتدرج الوارد بالاشتراك مع العامة والخاصة بالمشروع لنقل نسبة كاليفورنيا لها عن ٨٠ % ولازيد نسبة الفالق بجهاز لويس انجلوس عن ٤٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % وفردها على طبقتين يستخدم آلات التصويبة الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدك عن ٦ سم ورشها بالبياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدك الجيد بالهرسات للوصول إلى النصي كثافة جافة قصوى (لنقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعتمدة والقناة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه و يتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري - مسافة النقل ٢٥ كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة على المحاجر (فقط مئتان متر مكعب لا غير)	٢٨	٢٨٠٠
٦	٤٤٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها ويتطبعها جيداً وتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التصصيلية المعتمدة والختى بحجم مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية وعشرون ألف وخمسمائة متر مسطح لا غير)	٢٩	٢٩٠٠

الإدارة المركزية لتشغيل المالية والإدارية



(قائمة كميات)

حملة : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم
مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)
(المنطقة الأولى المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	النقطة	الجملة
			قرش جنبه	قرش جنبه
٦	٢٤٥٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة لاصقة من البيوتومين السائل سريع التجفيف RC3000 بمعدل ٤٠ كجم / م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد صام دمكها وتطفيتها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون متر مسطح لآخر)	٩	نهر حسكة دخنة
٧	٢٤٢٥٠	أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلية سمك آسم بعد الدملk باستخدام من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والمادة المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للدراسات المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للدراسات التصميمية والقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والنقطة شاملة بالمتر المسطح . (فقط مائتان وخمسون متر مسطح لآخر)	١٢	نهر دخنة
٩	٢٤٩٥٠	أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلية سمك سم بعد الدملk باستخدام من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والبيوتومين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والنقطة شاملة لإجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للدراسات التصميمية والقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والنقطة شاملة بالمتر المسطح . (فقط تسعة الآف وخمسمائة متر مسطح لآخر)	١٤	نهر دخنة

الدجاجن العام : . حسن علوى رئيسيه رادعاهه رئيسيه اهان ٠٢٨٤١٠

رئيسيه رئيسيه دخنة حسكة

الاسعار المعمولية في مصر والمناطق الواقعة سه المقصورة حين انهم المقلوب على



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم
 مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)
 (المنطقة الأولى المركزية)

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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم
 مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرات حياة كريمة)
 (المنطقة الأولى المركزية)

الختارات الخطة التفصيمية لطبقه الأساس المثبت بالأسماء والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944

الختارات المستوفى من الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ²	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

ويمكن إجراء كافة الاختبارات للمعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال عدم ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومقدرة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هنا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .
 يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل ذكره عن ١٠ سلوات في اختبارات المواد الزراعية والأسلحة والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهلات العلمية والتخصصية المطلوبة موزعاته من المهندسين بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة ولهم صلة أخرى لازمة لأخذ العينات وكتفيف المعمل .
 مع عدم إلتزام المقاول في أي مرحلة من مراحل المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المتفق عليه .



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته لحدث الأجهزة المساحة اللازمة لأتم الأصول طوال فترة العقد بكل المراحل وتحمل فئران مناسب (وزان رقمي) بكل مشتقاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحتياط المؤسفات وتوفيق عليها البيئة ونحوها ملكيتها المقاول بعد تهؤل الاعمال والاستلام الآيدلاني للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال فترة يوم من استلام الموقع إعداد وثبت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المعاين و بالموقع الذي تحددها الهيئة، وتحتوى اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محورى اللوحة من جهاز الإشارات ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بذلك حد انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحتوى غرامة بواقع ٠٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنام التوريد والتلقيبات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون شامل المهام بالبرنامج الزمني ملطفاً ومتضمناً تفصيل كلية ألومنيوم الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك، وتحتوى الأنشطة بحيث توضح العدد الخاص والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بتحيز رسومات الورقة التقليدية لبلور العمل المختلفة وفترات البرنامج والإعتماد ، ويتم تدوين هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

وطى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك، تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتغير التلقيبات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموعد هذا المقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول النفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالفضل الكافي لتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة المتفوّعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تغير فترات الوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المعتمد والمحدد من المهندس هو المرجعية لحساب العدد الإضافية و فرق الأسعار .

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفاتورة كلية قبل بدء تنفيذ البند هذا و أن يتم إحتساب مدد إضافية أو فرق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما هذا البيؤمن.

٦- متطلبات الإنشاء

أ- تفاصيل سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدرباً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقرراته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولل طريق العمل على المعاينات المالية، ومستندات الصيانة، ودليل وسائل الحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها تأثير سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حرائق تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكتاف الجانبيتين أو الحواجز الجانبية أو أي من عناصر الطريق .

و يجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمشرف والحصول على كافة للموافقات المطلوبة على الخطط قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطط المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن ملاحة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع تزويد المقاول دون أيام تكاليف إضافية على المالك .

ويجب على المقاول قور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطفط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مداخلات العمل وبطريق الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل الحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المسئولة عنها بما يكفل السلامة الكلية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أيام حرائق أو اضطرار تقطيع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب�行ائه يمتثلات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل الحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستخدامه لازمة تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أيام تبادلية أو قانونية تترتب على تقصيره في تلبين سلامة المرور وسوف ترتفع غرامة مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتقطيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير لطم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز الإشارات ويتضمن ولا يقتصر على :

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) بطة للهروق تجاه الكثبان الرملية وبها شريط عاكف وبلون معين (برتقالي - ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدورى واكي

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حاكيت شفوي

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان

على ان تكون جميعاً بخامات مقدرة كثافة لشون المالية والإدارية



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

بـ - السجلات

بالأصلية الى ما جاء بالمستندات التمهيدية يجب على المقاول وعلى نفسه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التناصيل لكل ما يتم تنفيذها وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس علنًا بما يطلبها، كما يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمًا الموقع تسجيل سور تنفيذ الأصل، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائمًا وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (مختصرة تقارير و اشارات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية).
- بدء ولنهاه الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن و عدد المسالة الثانية له و نوع النشاط الحرفي و موقعه.
- تاريخ تسلم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البند وحالتها.
- العدادات
- ملخص العمل

جـ - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية العمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع مختصرة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وكليات[أمن صناعي] مدرب تدريجيًا لتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس. ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبداعي للحصيلة ويكون التأمين بالثلاث المبنية مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسى جهاز الاتصالات عدد واحد مساعد مهندس أو ملاحظ قي : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) لفرد . عدد واحد مساعد مهندس أو مساعد مهندس من دون تحكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) لفرد . عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) لفرد .

وعلى المقاول أن يقوم بتأمينه تامياً فور استلامه لموقع العملية والا كان ثابلاً أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن 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 تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول الموقع

المقاول ستوى عن تأمين سبل وطرق وصولها إليها للمهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويتحمل ذلك تأمين وصول ممتلكات الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقييم متدرج مع برداجم زمني للتحوصلات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام، عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال التمهيدية يقوم المقاول خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة المودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وبأى حال تختلف المقاول عن ذلك من المستخلص الإصلاحات خلال المدة المحددة بحق الهيئة القيام بتقييم الإصلاحات المذكورة بعمقها وتحصص التأكيل مع المصارييف الإدارية المتبرقة على ذلك من المقاول، على المقاول كذلك المحافظة على الأصول التمهيدية تقييمها وتحسب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أحوال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أتمالية بحوث يتم تنفيذ الطريقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأصول خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة المودة المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وافتراضات المقاول والمشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير ملائمة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاولات طبية للقيام بالكشف والتحوصلات المعملية ، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٢.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإسلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد ب نتيجة التحصص وفقاً للنظام المحدد بوقت تحقق المقدمة بها الخصوص ، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريده تفاصيل وظليفات التحصص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وأن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات التقاسيمية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة ، التجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإثبات امدادات ومتطلبات المعايير التقاسيمية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المعايير التقاسيمية للمقاولات في مصر، وذلك بموجب كلية دينا بالموقع.

ز - قياس الأصول

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتقييم أو تحرير أصول غير المعايير التقاسيمية التي يحصل علىها بحضور المهندس أو كتابي من المهندس خطياً من الهيئة وفقاً لـ "إذادة المركبة للمعايير التقاسيمية للمقاولات المالية والإدارية"



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

من يمثله، وما لم يتم حلية القبائل بشكل موالق عليه وبصورة متزنة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المعين فيها أو ذلك تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم النفع عن لية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المقطولات التنسيقة

حسبما يكون ضروريًا سبق المقاول بإعداد لية رسومات توضح الدليل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يتوضع في مكانه الصحيح

ج - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مسؤوليته ونفقة بأحد التصميمات الخاصة بالأصول متصمنة للرواية الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تلتزم كافة التصميمات بعد عرضها و مراعتها و اعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يتلزمه بالخرارات و القرارات الضرورية للتصميم و يتهدى بتوجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور المناشرات و الاستفسارات المحمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكلفة يلود الأعمال و قوائم الكبالتات بكل تفصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطع الرصف متضمن إجمالي سلك الطبلة المعبد توريرها و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الاعتماد قبل بدء العمل

- بمقدارها ، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم لخطر المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استفاده الملاحظات على نفقة و إعادة تقديمها للهيئة

- المراجحة و الأعتماد في المراوئ العائد العائد مما لا يلزمه على البرنامج الزمني المحدد و المتقدم طلب.

- وفي حالة رغبة المقاول في تحويل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة إن يخطر جهاز الآثارات بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الاعتماد قبل التقديم.

- على المقاول تقديم قطاع تجريبي للطبلة المعبد توريرها بطول ٣٠٠ متر كمد اثنى (يقسم لستة قطاعات) و تسجيل كافة مقطولات التشغيل لسلية الدنك متضمنه نوع و اوزان و سرعه سير معدات الدنك لكل قطاع و اختباره للتعرف على مقطولات التشغيل التي تحقق الكفاءة المطلوبة وكذا كافة الحالات البالدية للمقطولة

- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في أي جزء من الأصول إلا بعد الحصول على موافقة جهاز الآثارات.

- على المقاول تقديم تصريح امطار للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأصول الصناعية متمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.

- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه وكذا الاتصال والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بند الأصول قبل المباشرة في التنفيذ وتقدير معالاتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعادتها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خالساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تبقى جميع المواد المستخدمة بكلفة مقطولات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة حبطة الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة و تلتزم جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها.

وليه مواد يقدمها المقاول كبدل لمورد موسومة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، و يجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والتصنيع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم ملولاً ذكر الاستخدام.

ولأن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بدلات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتياز ما مقطولات المواصفات المقدمة في المقاول بمحمل المواصلات الفتية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المقترنة مع كل ما يتم توريد المقاول و يلتزم أي مواد أو خدمات تختلف العينات المعتمدة.

و على المقاول إطلاع كلية الأجراءات لتلقي و تخزين كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد و جهاز الآثارات ، و على المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تأخير في إعطاء اشتراكه ضمن برنامج التوريدات و ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أن تكتفى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تضرر عدم التبليغ وعدم الإدراج في النفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويبكون المقاول مسؤولاً عن إسكندراها دون أي تأخير أو ملاحظة.

ن - جالية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأصول المبنية والمواد المتنوعة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة ملباً لنوجيات المهندس، وعلى المقاول حمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفق توجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأصول في مبانٍ تأثرت سلباً بأي من عوامل الجو دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - آلية التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل انتهاء المدة المتفق عليها و المقدر في مسودة العقد تقديم التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمقطولات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة وظيفة إنشائية ترتكب فرضاً على المقاول في المقام المتفق عليه و إن تغير الأصول مكتملة لأغراض الاستلام ملباً للمادة رقم (٢٩) الفقرة الأولى بالشروط العامة بالذات حتى يتم تقديم تعلمات الكبالتات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل.

الإذاعة المركزية لتشهون المالية والإدارية



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ثـ - علىه الحظر والجهد

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أي حظر أو إمكان جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أيه مواد لا يتم احتاجها في أعمال الإنشاء.

ثـ - الأصول المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأصول المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءاتها، والمقاول مسؤول عن آفة ثغرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موقعة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأصول المؤقتة قبل الاتساع بالإشارة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آفة اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالث: التسلليات المرورية

ا - التقييد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول للتفيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقليل والأوزان والتحواريات الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتر سعر العقد مشولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة الحركة لحركة المرور بسبب الأعمال أو بوجوب ما تتطلب الأنظمة المرورية لو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المتقطعة يقوم المقاول وطه نفقة إن لم تنس بتزود المقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مرورية وتنبيه حواجز خرسانية متقدة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقابس الإصطلاحية والإضاءة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخاطلات تنظم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمرحل الاتساع يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التقييد وتقارير وألوان برنامج العمل، وينم تقييم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل التروع في العمل.

ج - الحواجز المرورية والأقسام البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية والبلاستيكية للموافقة والأقسام البلاستيكية ومستلزمات لمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند على الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وتلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تقييد الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقييد عيارات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمساريف إلزامية صاراء متواصلة (أو متقطعة) ومتضمنة (وتعرض لتحديد جرائب التحويلة لتعديل مستخدمي الطريق)، ويجب تركيب هذه المساريف بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الإعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابس لتأمين أعمال الحظر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومحتمل الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أقصدة الآثار المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتغطية بكثير باء لإلزالة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأقصدة لإلزالة مؤقتة فعلى المقاول تأمين ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المحددة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مسدسات الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاواه والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقييمها للمهندسين للإعتماد، كما يلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حلول الرائب

يلزم المقاول بتعيين شخصين مدربين في الأماكن التي يحددها المهنديون تكون مهمتهم الوحيدة هي تغيير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مناطق تقييد الأعمال، ويتم تزويدهم بفرات (ردادات) سلورية عاكسة لثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رـ - تأثير الإنشاء :

أ - التغیر المبدئي

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التمويحة المستيقظة (مدخلات التصميم الآشاني للرصف).

- بيانات كافة عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق.

- بيانات كافة عن نوعية والخصائص الهندسية والتنمية لمطلب الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تقييد معتمدة من الهيئة.

لملأ النسخ (ملحق ١ ، ٢ ، ٣) (مجدل المعاصفات الفنية)

* (1 check list) الخامس بالتشغيل الرومي لأعمال التغیر وتحدد بها يومياً قبل التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، كميات المواد ، لنتائج الاختبارات الخ.....)

أ - (2 check list) الخامس بمعاييره وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل

- وصف هكل الطريق بما في ذلك من عيوب يمكن تلافيها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا إمكان الزيارات لجسر الطريق (دوران الأزرار الخ) و التذكرة من ثبات البصر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب لشاشة تمنع تقييد أعمال الطريق بتنظيم إعادة للتغیر على الدورة (EDR) لطريقها بخطه وذلك من خلال تقييد أعمال التجهيز والأسفلات المؤقتة وتوسيع الشجيرات وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقه تقييد لعمل المشروع لتخفيف التأثير على السلامة و الآمن البشري.



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع في الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للأسس والتصنيمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بموقع المدム بالتصویر المرئی (فيديو)، والتصویر اللفوتوغرافی والذی يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالدين الخاص بتوقيف المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتنتهيها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .
ب- تقرير ضبط الجودة:

خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموضع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٣-٣) ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المضمنة في :-

- مرحلة الاعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ

- مرحلة ما بعد التنفيذ

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المترر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المختلطة استعمالها لتقيد كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسطوانية المنشآة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للدعائر والتصنيمات والمواصفات والاسس والاحوال 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 اسطوار للمشروع والتسيير مع وزارة الارى و تنتهيها الهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصنيمات الدائمة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الارى .

ج- التقرير الشهري :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير شهري عن الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي مشكلات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- للتسجيل زيارات المسؤولين الموقع

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمال المستخدمة و اي تصريحات بالوظائف الرسمية .

- خطة العمل للشهر ذاتي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور اللفوتوغرافية و شرط النسخة الفيديو تسجيل ما يتم تنفيذه من اعمال .

- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنيه لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

د- التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتم الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع لائحة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التقنية As Built Drawings للتصنيفية، وضمنات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لرجحتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التقنية As Built Drawings التقليدية من المقاول معتمدة ويخاتم المقاول والمستشار للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ

ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و خاتم الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكباري طبقاً لاما تم تنفيذه

هـ- اعداد الصور اللفوتوغرافية والفيديو:

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور لفوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني مختص من أثواب وبعد تنفيذ كافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اثنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ

فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم مشروع

العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنثبت على التيجانيت مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل

- لبس الجينز عامة للطرق والجسور والجسور والجسور البرية

- اسم المقاول

- رقم الصورة

- مسلسل رقم في السفينة

- مسلسل رقم المركبة لأشتون المائية والإدارية



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم
مركز الصيف - محافظة الجيزة (مبادرات حياة كريمة)
(المنطقة الأولى المركزية)

٦. وقت و تاريخ لخذ الصورة

وبقى لسنة الالكترونية) للصور الالكترونية (أو التيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم قطع بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الاتصال عرضها من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

٧. توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهير ويجب أن تكون كلية إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالصور المرئي (فيديو) والصور الفوتوغرافية موضوعاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهير، ويكون التوثيق بالفيديو ابتداءً من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأصل للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم ترطيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد حرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

٨. سلسلة : النهاية المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بإزالة كلية مخلفات النهاية للأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه ولية موقع لانه ياستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المخلفات المزقة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يمكن للمقاول بتنظيف حرم الطريق وشطب وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

٩. سبعة شهورية الأسعار

هذا العقد يبقى على أساس التكاليف المقامة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلي الموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقامة بالعرض المالي ليند الأعمال الموصدة بقالمة التكاليف المعتمدة من الهيئة، وتغير الأسعار المقامة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه ويلزم بها المقاول وتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضريبة والتآمين والدفقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تفرضها القانون، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

١٠. تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مسارات المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المسئولة الأساسية، وعمل آية بحث تكديبية، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وتكلفة الأعمال التكميلية، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرفون، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لعمليات الهيئة وظالم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمينات الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومحاذات التشغيل من خطوط وكمارات وغيرها، و توفير وتأمين المخازن والورش والذرويد بالسيارة والكمبريو، ونقل المعدات، ووسائل الاتصال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار ملصقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتأهيل لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتتوفر الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتحتوى تكلفة ذلك بإزالة المخلفات المزقة والمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

١١. تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزقة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكعبيات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات المقامة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات الملاحة، وتكلفة نقل المواد وإيقاف العيارات بعمل الموقع أو المعمل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملزام لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقامة من المقاول و المستخدمة من جهاز الاتصالات، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البندود للواردة بقوائم كعبات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

١٢. تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف إصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وتحت إشعاراً من تاريخ الإسلام الإبدائي، ويغير سعر العقد شاملًا لكافة المواد والمملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

١٣. تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه تحمل قيمة بالأعمال التالية:

١٤. معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .

١٥. اختبارات المواد والأعمال المكتسبة و المتقدمة و المتقدمة وفقاً لمتطلبات العقد .

١٦. أعمال إزالة المخلفات و تصوية الموقع وتهذيب الميول .

١٧. معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوقة من المهندس أو الهيئة)

١٨. آية تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

١٩. أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتآمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)

٢٠. تكلفة استئجار المنشآت البكيرية .

٢١. حماية للمرافق والخدمات القائمة .

٢٢. إعداد الرسومات حسب المنشآت (As built) ليند العمل المختلفة .

٢٣. بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما تنص عليه القانون وشروط العقد .

ثامناً : مدة العقد : العاشرة لعام الطريق والأنفاق وإتمام جميع الأعمال المائية في الفقق خلال مدة (٦) شهور ، وسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول

بموجب محضر كلي موقعاً عليه من ممثل الهيئة والمهندس والمكتب .

إدارة المراكزية لشئون المالية والإدارية



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

تاسعاً : التراخيص المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تأهيل الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعويض إستشاري للهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الخ لائحة من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد باللبن رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد محلينة ومعاهدة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح بذلك معاً

العدد	نوع المعدة	نوع الشد
بطاطة لا تقل عن ٣٠٠طن	خزانات تخزين لسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكهرباء والمolicفات الندية) وطبقاً لخطة المعايدة من المهندس
٢	ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ لكوات	
١	ونش بفلات	
٢	كلارك	
١	لودر	
طبقاً لخطة المعايدة من المهندس	مهمات وانواع خطه السلامه المروريه	
١	رافع أثريه لودر	
١	موزعات مواد (تلك مواد معده لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جریدر	أعمال الأثريه
١	هراس تربه	
١	بلدورز على جزائر	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	ذلك مواد	
١	جریدر مزود بمحاصن لبزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمه الكهرباء
٢	هراس أساس كاربوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	
١	- ملکينة FDR و كافة المعدات الازمة لأتمام عملية اعادة التدوير والاضفاف والقرش والننك (جریدر - هراس حوافر خنم - هراس حديد - ذلك مواد الخ) - محلل مواد	طبقات الأساس الدقائق والماء تنويرها
١	ملکينة فرش المخلوط الامثلاني (انشئ عزود بالسنور عرض الرصف لا يزيد عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطه +
١	هراس خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع لسنت جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي لاطارق و



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم
مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)
(المنطقة الأولى المركزية)

١	هراس جديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢طن جيد أو بحاله منتزه لا يزيد صعره عن ٥ سنتات
١	هراس كارتوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤طن جيد أو بحاله منتزه لا يزيد صعره عن ٥ سنتات مزود بقائمه لستة هيدروليكيه
١	منشار قطع أسطلات
١	غرفة مكعبه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة وتمويلها وعدد كل منها لثناء التقىد
- كفاءة المعدة وسعة الصنع وحالتها الراهنة
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بالواقع بمقدارها المطلوبة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو يستبدالها لو تردد عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات للالتزام لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كافية متوسطة عن كل يوم تأخير في توفر المعدة الواحدة، ولا تخفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من قرارات العمل

سنوات الخبرة في مشروع ممثلة في النوع والقيمة	عدد	الشخص
٠ سنة	١	١. مدير التنفيذ للطرق
٥ سنوات	٢	٢. مراقب مواد / فني مواد
٥ سنوات	١	٣. حاسب كميات
٥ سنوات	٢	٤. فني سلامة مرورية
٥ سنوات	١	٥. مساح

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحون على الدورات التدريبية المناسبة لتخديسهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة الملك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تزويذ مدير التنفيذ بدون خطر قبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كثيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من بالي طرق العمل ولا تخفي تلك الخصومات المقاول



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم
مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)
(المنطقة الأولى المركزية)

ملحق رقم ٢

- توريد عدد (٢) حاسب الي بالطابعة (بجميع مقتضياته) يأخذ الموافقات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها جنية (خمسون الف جنيه) للجهاز الواحد باجمالى مائة ألف جنيه في حالة عدم احضارها.



(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتشهيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعاني المبينة 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 رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول او أي جهة يؤول إليها حق الإشراف على المشروع

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

ويعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعروبين الذين قيل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثلهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموقعة الإدارة.

٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس معقم أو أي مراقب أعمال مسؤول بعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لأخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثالثة من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يلتفها خطيا صاحب العمل أو المهندس المقاول.

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 الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة وإنهى المواد أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة

٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو لية تديلات عليها يسد المقاول بها خطيا من وقت لأخر.

٩. الموقع :

يعنى الأرضي والأماكن التي سيجرى تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عبرها ولية أراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أنه لمكان آخر يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموقلة :

تعنى الموقلة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية مواقلات شفوية سابقة.

ثانياً - المفردات والجمع :

تقل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحأ أيضاً إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه وإنما يقتصر بمعنى الاعتبار عند تقديره.

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقها وفحص وليختار لة مادة تتصل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس المهندس سلطة إبعاد المقاول من أي من واجبه أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأى تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على أن يقدم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليمات والجوازات المترتبة على المقاول إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت

صادرة عن المهندس نفسه ويراعى ذلك بما يلى :



(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

أ- يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأصول المنفذة خلال 24 ساعة من تقييم المقاول كتابة بطلب للفحص كما يلتزم باعتماد تقارير جودة الأصول المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرئيات يتطلب الاختبارات للجودة) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة فعلي المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالفاكس وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام بجواز المقاول استكمال الأعمال.

ب- إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يؤثر على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المتكونة وإن بأمر يدهما أو إلالتها في حال مخالفتها للمواصفات أو أي من مستدات العقد.

ت- حد وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود أثاء 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 ريع أو عن أي مصلحة تنشأ عنه ولارتداب عليه أو عن المبالغ المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتصديق البنك دون الإخلال بمسؤولية المتعاقد عن التنفيذ العقد ، كما لا يدخل قوله نزوله عن المبالغ المستحقة له بما يكون للجهة الإدارية فيه من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (١٦) لأحكام الفلكون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وإلحاثة التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتمالك من الباطن لتنفيذ جميع الأصول محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك ، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتمالك من الباطن لتنفيذ جزء من الأصول بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك ، على أن هذه الموافقة لا تعفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المنقرضة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إصال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغير عنده العمل التي يرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تملك من الباطن بمقتضى هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها ووسائلها

- تقييد العمالة ومواد العمل ومعدات الإنشاء والأصول المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.

- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقديمها منسوحاً عليها صرامة في العقد أو يمكن استخلاصها منه علاوة.

- تقديم الهيئة للمقاول المخططات التنفيذية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت ثراش المونديس وممثل الهيئة بإنتهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكبدات المعدل حسب التكاليف الفعلية المتყعنهوها على الطريعة وتقدمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

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

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

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

أ- يحافظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك بخطاب المهنديس أو ممثل المهنديس بموجب إشعار خطين وقبل مدة كافية ب حاجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأوصيكة مع تحمله قيمة هذه الشحنة والتكاليف والنقل البحري



(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ب - يتعين على المقاول بنجاحه في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسجلة به ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من المواصلات للراسية والأكواخ المشار إليها في المواصلات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتتفتيش 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 أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متناسب وسليم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن يتبع تلك الرسومات والتعليمات وإن يتفق بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكميات المقررة وفقاً للتسليم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة لغيرها في المواء أو تغييرها في المواء ونوعيتها يتزبّط عليها زيادة أو نقص في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي تنظمها تعليمات لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية فيجب عرضها على المهندس الذي يقوم بمراجعةتها وعرضها مع المؤسسة على الهيئة لدراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بتضمين السعر العائلي لها في قفات الأسعار باللائحة الموحدة ويتم الإتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استعدادها بين كل من الهيئة والمهندس والمقاول.

المادة رقم ٩ : (معاهدة الموقع)

أثر المقاول أنه قد عاين الموقع المعالجنة النائية لجهة ويدعى عليه وظيفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلي وجه الخصوص ملابس:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات للموقع وبالموقع وتركيبها وتشغيلها.

- طبيعة وظروف الطريق والمركبات الدخول للموقع وحوله والدخول والخروج من وإلى موقع الأعمال المختلفة.

- المساحات المتاحة للأعمال المؤهلة في الموقع وأماكن التثبيت الضرورية وموالع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.

- المتاسب المختلفة والعلامات التسمية بين العناصر المختلفة.

- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.

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

- طبيعة التربة ومحاصيل المواد المطلوبة.

- التحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تسيقه مع الجهات المسئولة بذلك المرافق وترفرف على لمالكها وعليه حمايتها قبل الحفر وإصلاح أي ثغرات من جراء أصل التفريغ بالموقع وذلك بالتنسيق مع الجهة صاحبة الخدمة.

وأن المقاول قد يستحصل كافة المعلومات حول الموقع وتأكد من أن الأسعار التي دونها في قائمة الكميات وفات الأسعار تكفي لخططية جميع التزاماته المرتبطة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل متناسب وسليم.

المادة رقم ١٠ : (تقديم التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني متول عن تقديم التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكل ما يلزم تعيين الكوادر الفنية المختخصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندسين بأية أخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأخذ التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرارات السطحية والمنتشرات للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إحداث تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية على أصالة تفريغ لحات التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التفريغ حتى لا تكون سبباً في تأثير تفريغ أصل الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات ليحات التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذات التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب المولعية والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد للتقارير الضرورية للتأكد من كلية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

أولاً : على الطرف الثاني التزامه بتحقيق التفريغ واتصال كافة الأعمال كما هي محددة ب نطاق العمل بمستند (نطاق العمل وجداول الكميات) أو تكون واردة بأى من وثائق العقد الأخرى بمعنى الحفاظ عليها وصيانتها خلال فترة التضمان.



(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٢ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

وعلى الطرف الثاني أن يقتد بتعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال لو يحصل بها سوء كان ذلك مكتوباً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد أبلاغ رئيس شطاع التنفيذ والمدنق للبت في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يتلقى التعليمات والتوجيهات من المهندس أو ممثله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

ثانياً يلتزم المقاول بما يلي:

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

-إنذاك كافة الترتيبات الخاصة بتنظيم الموقع أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمتطلبات والتواجد الخاصة بصيانة البيئة في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المقضي وأولويات التنفيذ)

يلازم الطرف الثاني فور توقيع العقد ان يقتد بالطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمناً كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والإخلاء وجدول العملة والمعدات والتقنيات التنفيذية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل التجهيزات وإعداد جدول الكميات النeti المعدل وأسبوع قبل نهاية الإخلاء) موضحاً به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولة كاملة عن الانزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فترات التأخير والحساب فرق الاسعار كما أنه مسؤول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتماده من المهندس والملاك بحيث يكون شاملًا ومفصلاً لتنفيذ الأعمال خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً وروض فيه بخلاف المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال الموقته اللازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشهينات، وكذلك تحديد التواريخ المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرامج بالطريقة والكيفية التي يعتبرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين عصبية الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأوصال ، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على لرس ممعنون بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديد البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع القواسم الازمة بالأنشطة الموقته . وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال الموقته التي يزمع المقاول تقديمها أو إستعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتقدير التكلفة (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفاتر التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصورة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتنسيق لكافة أى يمكن للمهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالتقدير الشهري أن يقدم تقريراً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل أو كشف التكفلات التقنية حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق عرامه تأخير .

في حال عدم إمكانية تثبيت المواد البيوميقية نتيجة عدم ذرارة الجهات السيلانية على البابورة فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع ملباً للتقنيات البيوميقية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون أن تتحمل الهيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج وللتزم المقاول بما ذرارة الهيئة في هذا الموضوع.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موظفاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف لللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً لوفاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متن وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وذاتية في موقع العمل وأن يشخص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس إستعاضة ممثل المقاول بسبب للتصثير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد شلمه 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 بخطره، وعلى هذا الممثل أن يتلقى التدريب من المقاول - التعليمات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .



(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

المادة رقم ١٤ : (مستخدم المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الذي يتدلى الكافي من المهندسين والمساعدين الذين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتنفيذ الأعمال المنطولة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقيين ذوى الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل للمقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذاك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن ومهني.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يتعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه يسيء السلوك أو غير كنهه أو مهمل في أداء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطيرة وعلى المقاول أن يضليل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرئ سحبه على النحو المبين أعلاه بيدل بوافق عليه المهندس، ويحوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعليه أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخبار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد مواقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلامة وربطها بالنقل الأصلي والخطوط والأبعاد والمناسبات الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أية فروقات يكون من شأنها تغيير الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساحية والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن.

وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التقادم أو التفريط والخطوط والأبعاد والمناسبات على نفسه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لفسر المقاول في مراجحتها والتاكيد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفسه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمن والسلامة لموقع العمل ب SAFETY وسلامة جميع لوازم الإشارة والحماية والمرقابية لجميع مشتملات الطريق والمتثنيات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو لية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرب بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسلیم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وقصد بالقوة القاهرة التزلق أو الفيضان أو السيل أو الإعصار أو الحروب أو انفجار يحدث بسبب لكم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لإعتماده من الهيئة، ويحوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه ولبيت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كانت ذات كثافة مرورية أو ثانوية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرفق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات، ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تغيير للأعمال أو مبالغتها بدون تنسق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستندات العقد فعلى المقاول تأمين وتمويل الملك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحمول حدوتها بسبب القوة القاهرة المنسوبة عليها

بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط ويشمل تلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقابلي الباطن بما لا يقل عن القيمة الكاملة لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهدم وإزالة الأنقاض والأجور المهنية والربح، ويجب أن يكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار **بيان إكمال الأعمال** (بيان إكمال الأعمال) أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنهما أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.



(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٢ كم مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة) (المنطقة الأولى المركزية)

ثانياً : على المقاول، إصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح الغير والتي قد تحدث لأى من مهندسي المالك أو المقاول ويكون ناتجة من جراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) الشخص الواحد في الحادث الواحد. ويجب أن يقوم المقاول ب تقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الافتراضي للعملية ، و يتم عملات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها ذلك الوثائق وتتوقيع غرامة تتمدد قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي لم يشملها التأمين.

- على تقديم العطاء تقديم تأمين ابتدائي (دراهم)
(جنيه يستكمل إلى ٥ % عند رسو العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين الإبداعي كاملاً لا يلتفت اليه .
- يرد التأمين الابتدائي إلى أصحاب العطاءات غير المقبولة وذلك بعد انتهاء المدة المحددة لسروان العطاءات أو قبل ذلك اذا تم تحصيل التأمين النهائي من صاحب العطاء المقبول وذلك بعد سحب إيميلات التوريد من مقام العطاءات إذا كان التأمين متفرع فذاً أما إذا كان التأمين على شكل كفالة خطاب منمن (فرق الخطاب إلى المصرف الصادر منه .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبنية المتحجرة أو العمارات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكشف في الموقع يجب وضعها تحت رعاية وتصريف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة . ويجب على المقاول أن يتبع التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي شخص آخر غيرهم من أن يقوموا بإزالتها أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات ، وعلى المقاول عدم إكتشافه أياً من هذه الاكتشافات بإخطار المهندس فوراً وليكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية . وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تجد تكلفة نتيجة إمتلاكه تلك التعليمات ، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير ودون إلزم على المالك .

المادة رقم 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 يلتزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيئة المناسبة إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة لائام تنفيذ الأعمال . كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحراولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشفقة أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمتطلبات المجاورة للعملية . ويكون المقاول مسؤولاً عن الإمتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتياطات والشروط للازمة لحملية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة . ويكون الأشعار المردحة في هذا المقدمة شاملة لinci بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين ، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشطا تصديرياً بين فيه لسامء جميع موظفيه وعماله وإلى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمحادثاته .

المادة رقم ٢١ : (المواد وأصول الصناعة)

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع الطيفية للمواصفات المحددة بمستويات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية بحثيات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر . ولا يمكى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تلبيتها بها من قبل المهندس باى حال المقاول من مسؤولية في التأكد من صلاحيتها . خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكل التفاصيل المحددة في التفاصيل ، هذا وإن رغب المقاول بخطة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مستلزماته ، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ ، ويتحقق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب التنفيذ في إجراء تصحيح . فحص المواد يجب الالتزام بعدم استعمال مواد أو أدوات قبل تقديم جهات واعتماد استعمالها بالموقع ، وعلى المقاول أن يرفع من الواقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس ، ويمكن في أي وقت لفحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في التنفيذ الأصالة الثانية بطلب من المهندس ، ويتحمل المقاول أية تلفيات أو خسائر تطرأ على العصارات والعصارات ساقى تلك نقلها إلى / أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجراؤها في الأماكن التالية :

ـ معلم الموقع .



(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفأة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

المعامل المركزية للهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء التحصص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمحل الموقع وتعد المعامل المركزية بالهيئة هي المرجع الوحيد لاختبارات توقيت الموجة.

-أية جهة أخرى مستقلة متخصصة وممتددة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك. وتعتبر لنتائج مثل هذه الفحوصات المعمارية نهائية وملزمة لطرف العقد، فإذا أفسر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وبخصم النتائج كاملة محسّلاً إليها ٢٥ % كمصروف إداري لصالح الهيئة.

المادة رقم ٤٢ : (حق الدخول للموقع)

الملك أو المهندس أو لاي شخص مقبول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجري فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والأدوات اللازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقدم جميع التسهيلات والمساعدة اللازمة لدراسة هذا الحق.

المادة رقم ٤٣ : (فحص العمل قبل تطبيقه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تطبيق أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح للمرسمة اللازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي عمل سجري تفصيلاً أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور للفحص وقياس الأعمال إلا إذا أصر المهندس أو ممثله على الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال لو أن بعض النتائج فيها لو خاللها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هذا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السليق على نحو يرضي به المهندس.

المادة رقم ٤٤ : إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للملك أو المهندس أثناء مراحل تطبيق العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:
إزالة أي مواد من الموقع يرى المهندس إليها ليست موافقة المحدد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.
الاستئناف عن تلك المواد بموجب صالحة ومناسبة.

إلا أن المقاول يعلم وإعادة قليلاً بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للمحدد سواء من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختصار سلق للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وافي حال تضييق المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته للمواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملية يحق للملك أن يستخدم أشكالاً أخرى وأن يدفع لهم الأجر اللازم لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتتحمل المقاول جميع النتائج التي ستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للملك أن يرجع بذلك النتائج محسّلاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصّصها من لبة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة الدفع له.

المادة رقم ٤٥ : (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٤٦ : (بدء وانتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال فور تسلمه الموقع كلتاً أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الوجبة وبدون تأخير والانتهاء من تنفيذها وفقاً للعدد المحدد ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تأخير أي تمهيد لوقت الانتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استبدالها بناءً على أي أمر قائم بإصداره وتم اعتماده من الهيئة بما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدة توقف الأعمال نتيجة سوء الأحوال الجوية المستقلة في الإطار الغزير والشديدة الكلية والسبول وغيرها من ظروف التهرب وذلك كلما بناءً على تقرير في لاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٤٧ : (استلام الموقع وحاجاته)



(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

أولاً بـاستثناء ما قد ينس عليه المقد يتصور تحديد أجزاء الموقع التي ستسلم للمقاول من وقت لآخر والتزويق الذي سسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التزويق بأي مطلب ولارد بالعقد بالنسبة للزروق الذي

سيجري بموجبه تقييد الأعمال يقوم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلما أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي باليده في الأعمال وفقاً لخطة العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً قطع المقاول برمجة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم للبيه بالأعمال في الأجزاء المسلمة له ثم يقتضي الإلتزامات المذكورة التي يقوم بتنديها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يمكن للمقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وظفاً للبرنامج الزمني أو وظفاً لالإلتزامات المذكورة من قبل المقاول وبعتمتها المهندس.

ثانياً بـاستثناء ما ينس على خلاكه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، ولذا لا حاجة للمقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقته الخاصة.

ثالثاً : على المقاول أن يجعل على نفقته الخاصة سيارات مذكورة مذكورة الموقع أو جن منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة المصال أو للجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً تغير أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الضرورية لتأمين حركة المرور عليها لثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨ : (غرامات التأخير والأضرار الناجحة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليميه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذ ، كما لا يتم صرف فروق أسمار عن أيام العمل تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هنا ويتحمل المقاول تأخير ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خصوص المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك خصم هذه المسالك من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

والهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضعه في اليد على الموقع في الحالات الآتية :

- إذا تأخر المقاول عن اليد في العمل أو ظهر بطا في سيره أو وقه كلاماً لدرجة يرى منها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنهائه.
 - ب- إذا انسحب المقاول من العمل أو تخلي عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعاقد لتنفيذها من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.
 - ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو لم يدفع عن تنفيذه أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم اقتضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراءه هذا الإصلاح .
 - د - إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إقلاعه أو إذا ثبت إفساده أو صدر أمر بوضمه تحت العراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.
- ويكون سحب العمل من المقاول بإخطار كتابي دون حاجة لإنذار آلياً إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للمالك إذا تواقرت أحد الحالات المتصور عليها عليه أن يجز على المواد والآلات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي ثلث أو نفس يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يست الأعمال المذكورة بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ما تكده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتفطية تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بينه المقاول ويحق لصاحب العمل في حال امتناع المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والآلات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الضرورية لاستبقاء حقه قبل المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام البدائي والنهائي والحساب الخاتمي)

الاستلام البدائي :

عدد إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعلينة الأعمال واستلامها بـاستلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو متدوينه المفوض ويحضر محضر عن عملية الاستلام البدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة منه ، هذا ويتم توفير محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الاستلام البدائي.

وإذا كان الاستلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتابياً يتم إثبات الغياب في المحضر، وإذا ثبت من المعاينة أن الأعمال قد ثبتت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك بـاستعداده للإسلام موعداً لـإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان، ولا ظهر من المعاينة أن الأعمال قد تقد على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر وجوب الإسلام المطلق [القول بالإسلام البدائي والنقل البري]

(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجوزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

تقوم لجنة الامتنان الابتدائي بتقييم النتائج الفعلية للخدمات المأموردة بمقرتها وكذا الاختبارات التي تمت اثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٢ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأصول استلاماً بإنفاقها وقيام المقاول بتقديم ما يفيد سداده ما يستحق من ثالثيات يتم شفوية الحساب الختامي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً وبخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من السالف للنحو المقاول على الحساب أو لغيره مبالغ أخرى مستحقة عليه.

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

الاستلام النهائي :إذاب إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيناً للإسلام النهائي، ومن ثم أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأصول للشروط والمواصفات يتم استلامها نهائياً بموجب محضر يحضره المالك أو من ينوب عنه والمهندس أو من ينوب عنه بتحريره من هذه نسخ حسب الحاجة ويجري التوقيع عليه من قبل المشرفين أو من ينوب عنهم ويعطى للمقاول نسخة منه . فإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأصول ولم يتم شفهياً محضر الاستلام الابتدائي يدخل الاستلام النهائي وتم بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معقولة تحددها للجنة ، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات الالزامية على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وبخصم ثمنها حسب التكفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان ستة لصيغ الأصول فيما من تاريخ الاستلام الابتدائي للأعمال وحتى الاستلام النهائي .

وعلى المقاول أن يقوم بالتفيدية لأعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً انتهاء فترة الضمان أو عند الاستلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هنا الاستلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك، ولاقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان .

وفي حال إخلال المقاول عن القيام بأي من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس ظلمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعترضه أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستطيع من المقاول تكاليف العمل المذكور، ولو أن يخصمها من السالف مستحقة النفع للمقاول أو التي قد تصيب مستحقة النفع له فيما بعد من هذه الفعلية أو لغيره عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، هلاوة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً: يقوم المقاول بتفيد أي تغير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك للتغير من المهندس ولعتماده من الهيئة .

ثانياً: للمهندس بعد الحصول على مواقعة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يره مهنياً، على الأرجح هذا إلى تغير

في محل الخد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكميات الفعلية لاي بند الحدود المنصوص عليها بالعقد فعلي المقاول تنفيذ تلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكميات إلا في حال تطلب التغير استحداث بنود لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمالة والمولد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالمطريقة التي يطلبها المهندس وتمثيل ثبات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتراخيص تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية .

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المراقبة والمواد)

أولاً: تتغير المعدات والأجهزة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجعلها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وتحلماً الأصول بهذه الغاية ومحدها دون غيرها، ولا يحل المقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومحترم مهنيه المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان ذلك من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسمح

(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

للمهندسين الامتناع عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الماده والتصريح بإستخدامها.

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 بجلبها وتنقليتها الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه يجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك بستكمال العمل وبقسم كامل قيمة هذه الإجراءات من مستحقات المقاول محتسبة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمأمور : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع والجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للملادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وتلبيه حق تطبيق الغرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تعفي تلك الغرامات المقاول من مسؤولياته أو من الغرامات الأخرى المنكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد تكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تأخير في معدلات الإنجاز.

ويمكن معدات الإنشاء والمأمور والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشلاء من أي نوع لزيادة المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للتوعية والسرعة والقدرة والتصنيع والإنشاء والتعميل للمعددين في الصالك لو الازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

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

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسطر)

تقوم الهيئة بالتشريح مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم بمستحباتها نتيجة أية مستندات لم تكن منظورة عد إعداد مستندات المطابع بما يتوافق مع رقم ١٨٤ لسنة ٢٠١٤ والائحة التنفيذية ، ويجرى تقويم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندسين ومن ثم يتم تحديد الأسعار العائنة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذها.

ومن أجل تقييم المهندس للثبات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للثبات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة التكليف المباشرة للعملة والمأمور والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالرسوم الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكميات المتكررة فالكميات المتكررة هي كميات ثقيرة، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تقييدها ووفقاً لثباتات السعر المحدد لكل بند من بنود الأ أعمال الموسعة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة .

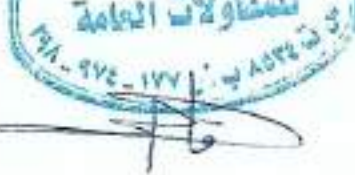
المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأصل والمع للخدمات المستخدمة وحسب طريقة القياس المحددة بالمواصفات الثابتة وفقاً للمذكرة قطعاً على المطيبة ما لم يرد نص مريع على خلاف ذلك في أية من مستندات العقد.

وللمهندسين الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القياس وإن يقر بمحضه قيمة العمل الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قياس أي جزء من الأ أعمال فعل المقاول بإرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو مسنه في إجراء تلك القياسات وعليه أن يقدم إلى المهندس أو مسنه جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخلصات)

١- تقوم الهيئة بصرف استحقاقات المقاول وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقولة فيها ومستوفاة بالحصر الجاري وحسب المستخلصات التي يحصل علىها



(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

- المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ واتخاذ التدابير على أن يتم صرف المستحقات بظل الدفع الإلكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقديم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ست نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتصويب المعالج الذي يرى المقاول نفسه مستحلاً لها ومصحوباً بالمستدبات المؤيدة والتي يجب أن تتضمن للتغیر الخاص بقائم الأعمال خلال هذا الشهر وفقاً للحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعتمدة.
- ويكون للمهندس والمائلة سلطة تغيير قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتغييرها أو خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يطبليها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنمية والمناطق وأعتماد السلطة المختصة .
- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو التعليمة أو الخصم حسب الحالة من قيمة أي مستخلص جاري ليطأ إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولاقتصر على :
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب ونقط الاتصالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - التصوير في مدار بالترمات العمل أو مقاولين الآليات.
 - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب بواتق العقد.
 - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التدفقات الفنية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط.
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظاتها.
 - الانزمام بأجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف للشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحددة بلائحة الشركة الوطنية لتشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق.

المادة ٣٧: (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً للمادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التمقادات رفماً أو خصماً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماقنيه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق على الطرفان وذلك للعقود التي تكون مدة تنفيذها ستة شهور فأكثر على أن يقوم المقاول في عطاءه بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر الكلفة للبنود الخاضعة للتعديل وهي : البيوت ومن - الاستئنف - السوار وتبين بلائحة التنفيذ للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التمقادات الضوابط والإجراءات المنبعة في هذا الشأن ومعادلة تغير الأسعار وشروطه تطبقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر الكلفة القابلة للتعديل وهي البيوت ومن - والاستئنف - السوار فقط ضمن هرطمه الفني من والمع نشرة الإزمام التقاضية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء أو غيره من الجهات الأخرى المحاسبة ، وعلي المقاول أيضاً تقديم نشرة الأسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.

يحاسب المقاول على التقدير على الأسعار رفماً أو خصماً بالنسبة للبنود المتغيره أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماقنيه من تاريخ فتح المظاريف الفنية أو الأسناد المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر الكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرограмم الزمني المقدم من المقاول مع عطائه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة باليد السابق أو عدم التزامه بتقديم معاملات عناصر الكلفة ضمن المظروف الفني يتم استبعاد العطاء . يحاسب المقاول على فرق الأسعار رفماً أو خصماً خلال ستين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة بهم خلالها مراجعة وصرف تلك الفرق، ويجب احتساب أولوية المتمسك في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاملة على باقي العطاءات الأخرى .

المادة ٣٨: (المسؤولية عن إصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إلقاءه فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول تقديم ما يستلزم أي عدد لإزاله بالعاصفة في التاريخ المحدد بشهادة الإلتامبونج بذلك كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو التحرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المائلة أو نهاية عهدة وإذا لحق المقاول في إصلاح أي عيوب عاصفة الإلتامبونج خلال فترة الخمسة أيام التالية للإخطار بالعيوب بهمن عليه تحديد تاريخ يتم فيه إصلاح العيوب أو الخلل ويجب إعطاء المقاول إخطاراً مكتوباً به التاريخ

(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

وإذا أخلق المقاول في إصلاح العيب أو الخلل بعد هذا التأريخ، وكان هنا الإصلاح واجب التنفيذ على نفقه المقاول، جاز للملك بإصلاح العيب أو الخلل على حساب المقاول وأن يخص تكاليفه من المبالغ المستحقة لدفع المقاول مضاف إليها ٢٥ % مصاريف ذارية.

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيئية والمسؤول)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيئية والسوالر في حال وجود نقص في منتجات المواد البيئية والسوالر فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعونة في تغيير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال تبؤل الطرف الأول وإيمانه بتغيير تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقدر امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

١- بموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للتبرول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز لكميات التي يحتاجها العمل فعلياً ويقوم الطرف الأول بمطابقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تنفيذها فعلياً على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وهذه آئمه مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكلا إليه بموجب هذا العقد .

٢- أن يسدد الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيئية والسوالر مقدماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للتبرول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أيام مصروفات نقل لو أعباء مادية وفقط على الطرف الأول لقاء تغيير تلك الاحتياجات وينتقل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكمييات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيئية والسوالر .

٣- إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من عرمات تأخير وجزاءات تقع على الطرف للطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني آئمه مادية أو قانونية تترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن قيامه في سحب المواد البيئية والسوالر الازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤول مسؤولية كاملة عن تغيير كافة احتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وتلك طبقاً للقوانين النازية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجاليها المحددة ومتاريرها 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

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون هذه بروتوكول المعايدة للتعديل على المقاول من الكشف على وحدة التطوير الثانية .



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواخ والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتم الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواخ والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مستوفياً عن كل من نصيحة لاصحة كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع احتساب أن المرجعية للأكواخ تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأصول الطرق الحضرية والخربية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت للفرسانية (آخر إصدار).
- المواصفات القلبية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري (٦ مجلد)
- المواصفات القلبية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة)
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والجسور (AASHTO).

لية ل揆ود أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواخ والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسلوب:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تهيئات الموقع بما فيها الآلية ومكاتب الاتصال السلكية واللاسلكية والتحولات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المرفقة والدائمة وأعمال الدعاية والإعلان الم مشروع والأعمال المساحية والتسميات وجميع المواد والمصلحة والمحضيات والأدوات والمهنات وكلفة التسبيقات اللازمة لحملة الخدمات القائمة واستفسار التصاريح والموافقات من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات الازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك مساليتها والخطاط عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وتقدير الضمان والتي أن يتم الإسلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر باى من مستندات العقد أنه على نفقه المقاول .

كما يتضمن سعر العقد كافة أنواع التأمينات والمتطلبات والضرائب بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والتحفظ والتغبيطات في العمل:-

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات العقد وذلك لإيضاح تفاصيل مبنية من العمل ويجب مراعتها واعتراضها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المحددة من الهيئة لها قوة رسومات العقد ذاته، وتحفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط العقد - في إجراء أي تغييرات خلال سير العمل من زراعة لو لقص في الكهوف وتحفيزات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في ميل الطريق أو الإنشاءات أو تحفيزات لا تتطلب العقد ولا تعنى من الضمان وللزام المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بأية تمويهات (العلوات - فروق الأسعار) .

٤. إزالة الواقع والأشغال والتخلص منها:-

على المقاول بعد التنسق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبار أو المنشآت خالصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترجيحها أو إعادة بدلها مع تقليل المخلفات إلى الامثل التي تحددها الهيئة ويتم الإتفاق على أسعار البند المستحدثة في حالة عدم وجودها بالعقد والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترجيح تلك العلاقة بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عد إجاز العمل وقبل أن يتم تقويل والدفع النهائي (الإسلام النهائي) يقوم المقاول على إزالة الخاصة بتهذيب العوائق وتنظيف الطريق والمنشآت المجاورة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال الشكلية المؤقتة والمباني والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بتنوعه في حالة مرتبة لانفاس والصورة التي يولق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تكتفى لما ورد بال المادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصله مثل المالك يقرر جميع المسالك التي قد تنشأ حول نوعية وقيمة المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسالك التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقنعة.

٧. التكيد بالمواصفات والرسومات:-

- المقاول سنبول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع طولى - مقطع لقى) بكمال تفصيلها على حسابه ولهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تحديد الكوارير الندية المتخصصة لذلك وإبلاغ المهندس بأية لحظات يكتشفها في الرسومات أثناء التنفيذ.

- على المقاول القيام بأخذ التربة الناكية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والمرتفعات السطحية والمنحدرات التالكة من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والعمل والتتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث الناكية مع التكيد على أهمية تنفيذ أيات التربة الناكية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أيات للتربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأخذ التربة الناكية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كلية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس أن المواد أو العمل المنجز الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فخذلها يجب إزاله العمل وإبدالها أو تصححها من قبل المقاول وعلى نفقه.

٨. تعاون المقاول:-

من أجل تنسيق جهود العمل أو المطلوب من المقاولين مع جهود المهندس وضمان حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاولين قبل بدء العمل في أي من القطاعات الأربع التي تتوافق مع خط العمل المقترن بهم إنجاز عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المحدد للتنفيذ.



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

٩. روبيرات الإنشاء والخطوط والمتاسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالبنية التحتية (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المنتجة لدى الهيئة المصرية العامة للمسلحة وبناء وثبات روبيرات ميزانية مؤكدة (التي يحددها المهنديون وممثل الهيئة)، وعليه تقييم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندسين للإعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد المزارات الإبداعية والرفع المسئحي لأجزاء المصار بالمسارات التي يقرها المهندس لتحسين كفاءة تنفيذ المترجلات ، والمقاول سيفول عن تحديد وتحفيظ محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفة الهيئة والقيام بالشكل للقطاعات الطولية والعرضية الإبداعية وتحديد زوايا الارتفاع الموضح بالرسق الأفقي وتحديد المنحنيات الأفقي والإلوك التصميمية . ويتم وضع المنسوب للتصميم وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المأهولين على مسارات متساوية يقرها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسنان لحساب كميات الأصول التراوية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من للمهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإعتماد بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات موقعة ومؤكدة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتغيير مهندسي المساحة والتغيرات اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقاول اعتماد الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلي المقاول استكمال وضع الروبيرات وضع المنسوب للخطوط المتداخلة للمحور ونقطة الربط وفقاً للتحفيظ العام للموقع والاحتياطات المسماة لإنشاء الكباري والمبان وآلات الإنشاء والملحقات التي يراها ضرورية وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والمتاسيب وهذه الروبيرات والعلامات تتضمن معلومات الموقع التي بها ويعطيها بضم المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التسليم وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العثور بها غلط المقاول أن يعيد إنشاءها وتشبيتها على نفقة الخاصة.

١٠. التأكيد المسموح به في أعمال الإنشاءات والتراخيص

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التأكيد المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا تزيد عن ٣ مم للحائط أو السود بارتفاع ٣ متر ولا يحسب الفرق تراكمياً في العوalte التي ترتفع عن ٣ متر.
- أقوافات الزوايا لا تزيد عن $\pm 10^\circ$ كلية.
- التفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- أقوافات نقل الترافيس للمناسيب لا تزيد عن $K_{127} \pm 4$ حيث هي محطة الترافيس المسماة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٢٠٠٠٠٠١.

١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وهي حالة توافر مواد محلية بالموقع طبيعية ذات هازرات وظلي بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن المقاول تقديم العينات من تلك المواد المترتبة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة على العينة في المواقف من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الإختبارات التي يقرها المهندس ، ويتمأخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وترتبط العينات عادةً من المواد الموردة للموقع، وإن رأى المهندس لأسباب عملية أو قوية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مادة يتم تقديمها إلى الموقع ونكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال يوفّت كافٍ وبكمية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشمل ذلك وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتافة للتربة (تجربة بروتكور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقليل لأقصى كثافة وكذا مواد طبقة التلبيس والأسنان.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدمومة في الموقع ومواد الأسنان.
٣	التحليل المنطلي للركام المستخدم في طبقات الأسنان والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التأكيل للمواد الصلبة (لومن أفلوجون) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأسطوانية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالتدبر والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
٥	تصنيم الخلطة الأسطوانية لطبقات الرابطة والسطحية حسب ما سيجري ذكره في هذه المواصفات.
٦	عمل معايرة لمجموع المعدات المستخدمة من خلاطات إسفلاتيكية وخرسانية وموارün ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بهذه كافية لاعتمادها من المهندس قبل البدء في تحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخط والذمم وإعطاء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري أو داخل مناطق العمل بالطريق وبشكل لا يقل عن ١٠٠ ب وعلي المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، هناًما بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في العمل الموقع أو على أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز محل الموقع بعد وكذلك تغير تكلفة اعاده وتحفيظ القطاع التجاري محل على بنود العقد والمحضر بمقدار تكلفة إنجاز المهمات الأخرى برأساً لازمة أو آية اختبارات تأكيدية وذلك على نفقة المقاول.



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

١٢. الصيانة خلال التشغيل:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانة كافة الأصول المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الإسلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعنويات ولديه عاملة كاملة بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإلقاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال التشغيل وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بند الدفع المختلة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ بضافي عن هذه الأعمال.

١٣. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستاذ على المقاول إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع عند نهايةه بالإضافة المعاكير وبالواقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رات الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعد التنازلي للأيام المتبقية وكلية البيانات الأخرى وقائمة تصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصنيع ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس.

٤. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ومتوجهها وحدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كثافة المعدة وسعة الصنع وحالتها ражة.

* التاريخ المتوقع لترخيص المعدات بتوارثها المختلة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استكمال أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الاتصال بالهيئة لها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

٥. أصول السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مداخل القاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق متوجحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الإجراءات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يلتزم بكلية التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الواقية والسلامة أثناء التأمين والتصويب على أنها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة و يجب أن تتوافق العلامات المرورية بالحد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التقليدية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال المواجه واللاقات والاشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تدخل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو إضرار المعدات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسوأة على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن توفر القراء بأعلام حمراء نهازاً وتكون الأساسية والإشارات الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صوف و ذلك لبيان لائن الحفر والأماكن الأخرى الغير مرئية التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء الليل من الفروع وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارات "صال وشغلوون" على حامل ثلاثي الليل التكميلي بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حديقة مع لوحات تحذير مدحورة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التغيير المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في المفرق المفتوحة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبسيكلات تكريبيبة، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أضواء وموسمية على جانب خط السير وذلك للتبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظير الحواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور في إللاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك فتح طريق قائم صعودي على اتجاه السير ف يجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتتيه إيقاف حركة المرور، فإن تغير ذلك على المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير بالحصار طيلة مدة قطع الطريق، وإن يتم القطع في إللاقارات إدخلاها بحركة المرور، أما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور فيتم القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأساسية واللاقات والاشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تدخل عدم وقوع حوادث أو إضرار للمعدات على أن يقوم المقاول بتقديم المخطط المقترن للاعتماد من جهاز الاتصال وجهات المرور المختص دون أي مسوأة على الهيئة ، وعلى المقاول أن يهدى الحال لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد إنتهاء من الأعمال.

٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأصول الموجودة بمنطقة العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الموقع التي تكون فيه معلماته قريبة من هذه المرافق وعلى ذلك، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطالة للكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو آية من تلك الأخرى قد يؤدي الإشارات بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز به العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقًا لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التسريع وتسهيلات من الهيئة والتعاون مع أصحاب آية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوانية أو بترول أو شار..... الخ) الحصول على التسريع اللازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه المركبات بصورة مقبولة والتقليل من الإزعاج في أعمال إنشاء الترحب إلى أعلى حد والحلولية دون حدوث أي توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكذلك التسريعات مع مديرية المساحة لإستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات وتوكيل الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول مقصياً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنشائاتها أو زوال ركائزها، فعلى المقاول أن يسار ببلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الخرورية فيجب أن تكتفى أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

٧. حماية المنشآت القائمة والموقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على المنشآت والموقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع المنشآت العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنية - من الحفاظ على المقدرات الطبيعية الجيولوجية والجيوفيزيقية والجيوكيميائية وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علمًا بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من لاحتها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم
مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)
(المنطقة الأولى المركزية)

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر لو أدى بحصول المطالبات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كثيارة أو طريلية تنفيذ العمل أو في أي وقت يسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفي من هذه المسؤولية إلا بعد إنجاز المشروع وأكمله، عند حدوث أي ضرر أو أذى بالمطالبات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة عدم تلقيته من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاتمة بإعادة هذه المطالبات إلى حالة مطالبة أو مطالعة تلك التي كانت عليها قبل إلحاق تلكضرر أو الأذى بها، وذلك بإن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقنعة.

١٨. التجهيزات الموقعة
 فيما يخص للتجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بمسئولي المقاول ووجهاء المشرف ومصل الموافع وتجهيزاته والمركبات فهم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للإعتماد من الهيئة
 تتضمن التجهيزات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمعدات ورسومات الورشة التفصيلية ولية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات صلب المقصد وائلة التشغيل لأية أجهزة موردة والجذب ونتائج الإختبارات والتقارير التشيرية والتقريرية والصور وفلاش التدوير الخاصة بتوثيق المشروع لمر哀 العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تمتثل جزاً من الأصول لو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.
 وعلى المقاول تقديم أسلوب التقليد لكل بند واصفاته من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشتمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.
 تقدم كافة التجهيزات بالعدد المطلوب مكتوبة ومتلزمة من المقاول على أن تكون مصاحبة لتمام التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلي المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التجهيزات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية
 على المقاول توفير مكتب فني استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية اللازمة لبيان الأبعاد والتلمسيل التفصيلية لخاتم العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتتفاصيل قوله الإنماء وتقدمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواييد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار ذرارات المراجحة
 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 مؤشرًا عليها بالرفض أو التصحيح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحح اللازم وإعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي و تاريخ إعادة التصحح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.
 وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقول) أو (التبول مع استثناء الملاحظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبها مع استثناء هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٢ نسخ من الرسومات النهائيه المصحة، هذا ولا تغفر مراجعة المهندس المقاول من مسؤولية عن في خطأ أو حذف أو اخلاف يريد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتتحمل المقاول مسؤولية التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقف
 جميع المعدات والمترات التشيرية والأدوات والمعدات المخزنة والأدوات المقاولة ونتائج الفحصات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتم لخدا موافقة عليها وجدها مستحبة كما أنها لا تؤدي إلى الخطر على الآخرين ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ثانياً: المواصفات الفنية لأعمال الطرق

باب الأول الأعمال الأولى

تشتمل الأعمال الأولى الأصل المطلوب لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب الموقعة للمقاول والمهندسين وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وزراعة الموقع بكافة التجهيزات وإخلاء موقع التنفيذ من أي عائق وترحيل الخدمات الثانوية والمتفرقة بأعمال التنفيذ وإزالة الموجبات وصل كافة التسقيفات اللازمة بهذا المخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتيسير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار تصاريح المتطلبة باستلام الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تتضمن الأعمال الأولى تنظيف وتطهير التحويلات المزكوة وتتنفيذ الحصت التأكيدية وكل ما يلزم لهذا العمل دون عائق، وفيما يلي توصيف العمل ومتعلقات الإنشاء وطريقة القبض والدفع لبيان الأعمال.

١.١ إعداد وتجهيز الموقع

• وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لمسئولي الملك والمهندسين والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الخرسانة والأاسفلت) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز محل الموقع وتأمين الإستراحة والمركبات بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنمية المكان، والتزويد بالعمدة والكهرباء والإلزام والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحريق باستخدام طفريات لا تقل سعتها عن ٥,٤ كجم تطلق على حوائط المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتالي إنشاء الماء الذي يعتمد عليهن المعدات كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشيط لآلات المنشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا العقد وتأمين الحرارة لكافة التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصيانة طرق لزوم حركة النسخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكباتن المتاخمة للطريق والتي تتأثر مداخلها بأعمال التنفيذ وتأمين المركبات لإنتقالات مسئولي الملك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كافٍ من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسؤول عن الحصول على الأرضي الازمة لمثل هذه التجهيزات.

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

وقبل بدء التنفيذ يجب تقليل جميع التجهيزات المتواجدة خارج المدى المحدد بمستويات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانٍ أو لسور أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لقرار رئيس المقاول ورد الشك لأصله وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتحول ملكية كافة التجهيزات الموقعة للمقاول بعد الانتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعليه أن تكون كافة التجهيزات التي تحوال ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة ورعاها المقاول والهيئة أو من يأوي إليها.

• القابض والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع.

١.٢ تنظيف وتطهير مسار الطريق

• وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة المخلفات والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات والأشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود الطريق والطريق بمناطق التقطيعات وموقع جلب المواد يستثنى الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وظلاً لأحكام البود الأخرى من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وفدية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من الضرر أو التهوية أثناء عمليات التنظيف والتطهير.

• متعلقات الإنشاء

على المقاول أن يضع حدود الإنشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الإنجازات وغيرها من الأشياء المراد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع حذور الأشجار ويعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كافة العوائق البارزة غير المقرر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تتمها قوائم الكهرباء يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القلاع بقبا البجڑ وتحفز التي ترفع منها الواقع بماء ردم ملائمة أو الرمل النظيف وكبها نسبة دمك لا تقل عن ٩٥% من القسم كلية جافة، مع تقليل المخلفات إلى المقاييس العمومية دون أدنى مسؤولية على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية لو طبقات الأساس وفقاً للناسب التصميمية، وذلك من خلال حوث الطبقية الطوبية (بسماكة لا تقل عن ٢٠ سم مع لزق والتسوية والدمل حتى نسبة ٩٥% من أقصى كلية جافة واحد آخر في الإختبار إجراء الإختبارات الازمة وإسهاماً ليه مواد غير ملائمة.

• القابض والدفع

لابد المحاسبة عن هذا البند باعتباره محلاً على باقي بند المشروع مالم يذكر خلاف ذلك بقائمة الكهرباء.

١.٣ إنشاء تحويلات مؤقتة

• وصف العمل

وفقاً ما تطلب حاجة العمل لتحويل أو تحويل حركة السير المزدوجة في بداية القطاع أو نهاية أو عند الالقاء مع الطريق الفرعية يتم إنشاء تحويلات مؤقتة و ذلك وفق قطاع الرصف الخاص بالتحويلات المبين برسومات المفروض و ترحبيات المهندين.

• متعلقات الإنشاء

يتم تنفيذ هذه التحويلات طبقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات الفرعية) و تليل وسائل التحكم المزدوج الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صياغة هذه التحويلات وعمل التجهيزات الضرورية بمنطقة العمل لتؤمن المراور عليها بآلة الآلات والحواجز الفرسانية المتقدمة والمنصنة بعضها يبعض لضمان ثباتها وتزويدها بجميع خصوصيات السلامة من علامات الإرشاد والسيطرة والإضاءة ليلة وكافة التجهيزات التي من شأنها ضمان سلامة مستخدمي الطريق وأسلام العمل، وعلى المقاول تجهيز مخطط تفصيلي للتحويلة لكل منطقة مثل يتضمن كافة عوامل السلامة المقرر استخدامها لتحويل المزدوج يتم تقديم التفاصيل قبل تقديمها لابعتماد من قبل الجهة المختصة أو اللجان المختصة وإذابة



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

* القیاس والدفع

لا يتم المسحوبة عن هذا البد بأعتباره مملا على يد بود المشروع
٤.١ إزالة رصف أسفلت قائم

* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصف الأسطواني القائم بالمسكك المحيطة بالمنطقة التي يحددها المهندس وفقاً لاحتياطات العمل، وتكون الإزالة تكامل حتى تصل إلى الأسفل أو حسب ما يحدده المهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب المعمومية خارج الموقع، وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع معايير للموقع المطلوب إزالتها يتم احتسابها من المنهج للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أي خدمات قائمة بمنطقة الإزالة وإتخاذ كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كلية التسقيفات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لتقليل التكسير وتمهيد طبقة الأرضية وكذا كافة وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنظيمات الحاكمة لهذه الأعمال ووفق لما جاء بالبنود (التنظيمات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يؤثر على سيرورة وأمان حركة المرور طول فترة التنفيذ وهي نهاية كل يوم عمل

* القیاس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البد بالقدر المكتب لمدنات الإزالة من واقع الرسومات التفصيلية المحددة، ويشمل البد أصول تشغيل ودمك طبقة الأرضية المكتوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد سعر الأسلفت المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠٠ متر طولي على الأقل ووفق لما يقرره المهندس و الذي بموجبهما تحدد الكثافة التكسيرية للبد. وتكون النطاعات المعتمدة مع الرفع الساحلي التفصيلي ونتائج سعر الكور المعتمدة أساساً للمسحوبة .

الباب الثاني : الأعمال التراثية

١.٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦ أو ٧) بتصنيف الأشتو - المواد غير المستقرة التي لا يمكن دكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأعلى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه دكها والتي لا يسمح لها الأحوال الجوية بالبقاء مثل السبنة) ويقتضي حفر المجاري المائية وموالات الاتصال والاتصالات والمداخل واستدارة المبول والمصاطب تحت الليل طبقاً للنسبة التصميمية والمبلول والأبعد بالرسومات وتطبيقات المهندس.

عندما لا تكفي كثافات المواد الملاينة الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد أضافية بالحفر في المترتب التي يوافق عليها المهندس ولا يستخدم في مواد ناتجة من المترتب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يكتفى بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المترتب إذا وجد المهندس أن الحالة تتيح ذلك أثيرة من توسيع مدنات الحفر .

* البنود :

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة جداً المتباينة والصفر والسر يشمل تشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة متباينة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلاذر والسر يشمل تشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكل الحجري بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متر مكعب و يرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جلك الحفار والسر يشمل الحفر حتى حجم لا يزيد عن ٢٥ سم لسد طبقات التآكل مع توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلي المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البد .

- حفر الصخور : وهو حفر طبقات الصخر من التربيب الكليلي المتباين جداً والذي يكتسب صلابة الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التفيف والسر يشمل توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلي المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البد .

ويستخدم المقاول مغيرات المهندس مناسبة من معدات ميكانيكية نوعاً وحداً بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني المشروع .

* القیاس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البد بالقدر المكتب من واقع النطاعات المرئية التفصيلية والسر يشمل تهذيب المبلول وتشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكلاف والإختارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقابل العمومية وتقدير المواد الملاينة الصالحة للردم على جانبى القطاع .

٢.٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالحة المثون بالطريق أو من المترتب للمجاورة بعد لختيارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم . ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشغيل جر الطريق والأكلاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويتبع في اختيارها وتمكناً المواصفات القياسية للهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١ - ١) لو (١٠ - ج) أو (٤ - ٤) حسب تصنيف الأشتو .

إنما أعمال الردم على طبقات كالآتي :

* بالنسبة للتراب الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأرضين يتم الردم على طبقات بسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاصفي كثافة جافة لا تقل عن ٩٦% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترتبة عن ٢ بوصة .

* بالنسبة للطينيات والرمال الأولى من تشغيل الجسر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأرضين يتم الردم على طبقة الأرضين بسماكة بسماكة لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمك لاصفي كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من أقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الأحجار المترتبة عن ٢ بوصة .



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كناءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ويجوز للهيئة المعاقة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجريبي بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع حتى أن تتحقق كافة المعايير المطلوبة وتثبتية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه لذلك من شنجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها .

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلق طبقة الأسفل (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملاصقة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تغطية بطبقة الأرضيات التالية .

* **أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :**
لتحذيف عيوب من طبقات الردم لإخبارها بذلك من نسبة الرطوبة ودرجة التمك وسمك الطبقة وتلك قبل مرور ٤٤ ساعة من انتهاء عملية التمك ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابلة لالأرضي كلافة جافة ، والثقلات المسماوح به في مسحوب طبقة الردم النهائي لا يتدنى ± 3 سم مقارنة

بالمسحوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كالببورنيا عن ٦٠% ، كما يجب لا يتعدى الفرق بين متوسط اى نقطتين على سطح الجسر الرابع عن ± 1.5 سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عيوب اخرى مقاربة لتحديد المنطقة المدالة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرقها ومسكمها .

* **اختبارات الجودة :**
يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها ك Kidd منفصل حيث تتضمن لسعر الوحداتتكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصادر او نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المختلط للمواد الطبيعية والرقيقة بالفرقة
- حدود Atterberg الجزء الماء من مدخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من مدخل رقم ٢٠٠
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد التمك
- اختبار نسبة تحمل كالببورنيا CBR
- اى اختبارات اخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد التمك والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

* **القياس والتقطيع**
يتم قياس وحساب هذا البند بالطرق المكتب من وائع القطاعات العرضية للتخصيبية والسرع يشمل تحويل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الترد والتمك وتهذيب المبولي والتسوية والإختبارات وازالة نوافذ التسوية إلى المقابل العمومية .

باب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات

* وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وترويد وتفريغ مواد طبقة أسفل ناتج تكسير كسارات من الأحجار الصلبة المتدروجة .

* **المواد :**
يجب أن تكون المواد المستعملة لطبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاروجة المكسرة لا تقل عن ٦٠%) ويكون منقطع نطاينة قوية ذات زوايا حادة وخالية من

الحجارة اللينة أو المتككة أو المواد المتسوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيف في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها .
- لا يزيد الفاكس بالتناكل على جهاز لوس آنجلوس بعد ٥٠٠ كلة من نسبة ٤٠% .

يجب أن تكون مواد طبقة الأسفل ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للهيئة السماح للمقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الالزمة على أن يخصم على المقاول في هذه

الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .

نسبة تحمل كالببورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%

مجال الدلوة لا يزيد عن ٨

حد السبولة لا يزيد عن ٢٠

نسبة الأنتلاق

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد احمد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دائمة، ويجب أن تكون مواد طبقة الأسفل طبقاً لإحدى التقويمات التالية وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبول لطبقة الأسفل ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد .



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كثاء وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ندرج مواد طبقة الأساس

النسبة المئوية للمار (%)	النسبة المئوية للبار (ج)	النسبة المئوية للبار (ب)	حجم المدخل
		٦٠٠	" ٢,٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠٧٠	" ١,٩٠
١٠٠٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١,٩٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٢/٤
٧٥-٤٥	٧٠/٤٠	٧٠-٤٠	" ٣/٨
٦٠-٣٠	٦٠/٣٠	٦٠-٣٠	رقم ٤
٥٠-٢٠	٤٥/٢٠	٥٠-٢٠	رقم ١٠
٣٠-١٠	٣٠/١٥	٣٠-١٠	رقم ٤٠
١٥-٥	٢٠/٥	١٥-٥	رقم ٢٠

ويمكن أن يطبق الركلم المخطوط أي ندرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والجهاز طبقاً لدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تفي بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

• **متطلبات الاشارة**
بعد اعتماد مصادر المواد و الخليط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة كلية طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الخليطات ثم يتم نقل الخليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة الفرمي ك الخليط متعدد يتم فرده باستخدام الجرider المزود بمحاسن طبقة الوجه ويتم الدلك على طبقات بمسك في حدود ١٥ لـ ١٦ سم أخذنا في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدلك الذي يتم تحديده من خلال لطاعات تجريبية ويجوز للهيئة المراقبة على الفرش بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تحقق كلية الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كلية الاختبارات عليه لتتأكد من تناقضها قبل المباشرة في التنفيذ موفقاً، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات المرخصة المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافي للتشغيل بعد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفلت في كل جانب، ويجب دلك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨ % من نفس كلية مصلحة.

ويستمر الدلك حتى يصبح السمك الكامل للطبقة مذكورة دلماً متسارعاً إلى أن يبلغ الكلفة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتحقق منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الدلك في مواقع متناثرة .

ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنشئة بواسطة قبة مستقيمة طولاًها أربعة أمتار في موقع مختار و يجب أن لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية .

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المنشئة وبلوغها درجة كافية من النبات قبل إضافة الماء لمرارات النقل التي تنقل مواد الطبقة الثالثية أو غيرها من المعدات التالية بأن تمر على طبقة الأساس المنشئه ويجب أن لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة الثالثية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين الطبقتين .

بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على ذلك بضمانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من اللنك و العبور إلى أن يتم رش طبقة التثبيت البيوتومية مع مراعاتها ورد في كتاب المواسفات الفنية لهيئة العامة للطرق والجهاز البند رقم ٨١٠٣ طبقة الاشارة لطبقة الأساس - (ب) ، (ج) فرش المواد و خلطها وتسويتها حداً السماحية .

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المعايير وفروق الانطباق وسمك الطبقات إلى المواسفات القيسية لهيئة العامة للطرق والجهاز والجهاز والمصرى للطرق .

• **أعمال ضبط الجودة**
يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمعمل وتجربى التجارب ملباً للتعليمات المهندس (كل ٥٠٠ متر مكعب أو تغيير المصدر) على أن تشمل الآتى:

• التحاليل المدخل للمواد الطاطنة والرافعة (يجب أن يتوافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات الفنية لهيئة العامة للطرق والجهاز) والجهاز المصرى للطرق .

- تجربة لون انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لتره عن ٤٠ %)
- تجربة بركتور المعدلة

▪ الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (يجب أن لا تزيد نسبة الامتصاص بالعمراء بعد ٢٤ ساعة عن ١٠%)

▪ حدود Alterberg لجزء المار من مدخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال الدورة عن ٦٨٠ وحدة السولة عن ٦٣٪) .

▪ نسبة تحمل كالبليوروفيا (ويجب أن لا تقل عن ٦٨٠٪)

▪ تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للتنفس ٧٨-ASTM C-142- Claylumbs . وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪ .

▪ أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات الفنية وتراماً الوجهة لازمة للتحكم في جودة العمل .

ونكون أfirm حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات الفنية وعلي أن يجرى قياس الكلفة بالموقع بعد الدلك و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع .



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم مركز الصنف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة) (المنطقة الأولى المركزية)

* القیاس والدفع

بعد التأكيد من سعك المطبقة بعد ذلك من خلال الرفع المساحي للتصنيف يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالمترا المكتب وفقاً للأبعاد الهندسية لمطابقة الأنسان المبنية على الرسمومات ووفقاً للقطاعات الفنية التفصيلية ، ويشمل المتر كلة الأصل من توريد المواد والخلط والتل والفرد باستخدام الحريدي المزود بذوات التحكم في المنصوب والمطابق النهائي، وأصال الدمل وتسويه والاختبارات وإعادة إماكن الجمسات إلى ما كانت عليه . ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأسمدة بالزيادة الازمة لتشغل بعد انتهي ٢٥ سم من كل جانب .

٢.٣ طبقة التثريب البيتمونية (MC-30) :-

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل وتنمية تثريب من الإسفلت المسال متوسط التطوير على ما قد تأشى سليماً من طبقة الأساس طبقاً للخطوط المبنية على المخطوطات أو التي يقررها المهندس.

* المواد:-

الإسفلت المخلف المتوسط التطوير يتكون من أساس إستقى متجانس مذاب في مفتروك بترولية ملائمة يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي الفساد قبل استسلامه وإن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الدرجة (MC-30).

* متطلبات الإنشاء:-

يجب الحفاظ على حالة المسطح وإيقائه في حالة مرضية وفقاً للعنسيب والمقاطع المطلوبة وأية ضرورة يجب إصلاحها فوراً على نفقه المقاول. قبل الرش بالمادة البيتمونية يجب التأكيد من عدم وجود مواد ملائكة أو غيرها، وفي حال تواجدتها يرجى إلى أن يصبح السطح المنظف ترتيبها خفيفاً بالماء وبعد ذلك بدون البلاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرضية (غيرية من نسبة الماء الأصولية) قبل رش المادة البيتمونية، ولا يسمح بالمرور على السطح بعد إعداده لتلقي المادة البيتمونية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التفصيلية للتثريب ٢-١.٥ كجم / م٢ والتي سيتم تثريتها بناء على تنقية تجرب حقلية على قطاعات تجريبية، وعلى المقاول أن يقوم بضمانة طبقة التثريب وسطح الأساس بحيث يتحقق هذه الطبقات سليمة إلى أن يتم تنقية تجربة بطبقة الرصف النالية. يساند الإسفلت درجة حرارة ٦٠ م ± ٥ م ويرش باستخدام الموزعات البراكانيكية تحت ضغط ملائم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشة قبل رصف طبقة الأساس البيتمونية بمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقتضرر بأية مساحة من طبقة التثريب من جراء حركة المرور أو عمليات المقاول فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المذكورة وإصلاح طبقة الأساس وإعادة رش طبقة التثريب، وتقم صيانة وإصلاح طبقة التثريب وطبقة الأساس التي تحتها على نفقه المقاول.

* أعمال ضبط الجودة:-

يتم حل الاختبارات اللازمة طبقاً للشروط والمواصفات .
* القیاس والدفع:-

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

٣.٢ طبقة الرابطة البيتمونية :-

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيتمونية من الفرسانة الإسفلتية الساخنة المكونة من ركام ومواد بيتمونية تخلط في خلاطة مركزية وتفرش وتتك وفقاً للخطوط والمتطلبات والسمك والطباخات الفنية الموجبة المبنية على الرسمومات او التي يقررها المهندس وتكون الفرسانة الإسفلتية من خلطة من المواد الغليظة والناعمة والاسفلت الصلب كما هو موضح تصديلاً فيما يلى :

* المواد:-

بالنسبة لطبقة الرابطة البيتمونية: الركام الخشن هو الماء الذي تحيز على المتخل رقم (٨)، ويتحقق أن تكون تلبيعة وقوية ومكينة وسلبية وسلبية وحدة الزوايا ، وأن تكون ذات دوحيات متباينة وخالية من المواد العضوية والطين والكلل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي: يجب أن تكون تلبيعة تكسير كبارات ونسبة الألوحة المكسرة لا تقل عن ٩٦%.

* لا تزيد نسبة الحبيبات المطلوبة عن ٨ % ومستطيلها عن ٨ % (حيث تلبيعة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ١:٢)

لا تزيد نسبة النايل بجهار لوم انجلوس بعد ١٠٠ لتر عن ٦٨% وبعد ٥٠٠ لتر عن ٣٥%. الركام النايم : يتكون الركام النايم من تلك القسم من الركام الذي يمر من متخل رقم (٨) ويحيز على متخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكبارات (Crushed Sand) ويمكن لسامح بنسبة رمل طبيعية لا تتجاوز ١٥%.

البوردة :المادة الناعمة هي التي تمر من متخل رقم (٢٠٠) ، وتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد التعمية كبار الحصائر بما في ذلك غير الأحجار الجيرية بما يلي بمتطلبات تتحقق خصائص الخلطة التفصيلية طبقة التدرجات الآتية :

النسبة المئوية للسار بالوزن	رقم المتخل
١٠٠	٢٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٢٠٠

تدرج المخلوط الركيبي يجيء باتفاق وتحقيق التدرج العبسى للركام المخلوط لطبقة الرابطة البيتمونية مع احدى التدرجات الوارد بالكتاب المصري لطرق و بالمعلومات التفصيلية على أن تكى بالخصوص المطابقة الفنية التفصيلية وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كناءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

الاسفلت : يجب ان يتطابق الاسفلت الصلب المستعمل والمورد من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المعلنات التالية :

- الغز ٧٠٦٠
- درجة الوميض بمجهز كليفلاند المترجر (M₅) لا تقل عن ٢٥٠
- درجة النطارة (٤٥ - ٥٥) °
- للزوجة الكينيايكية حد ١٣٥ م (سترك) لا تقل ٣٢٠
- خليط العمل (Job Mix Formula) :

• يجب ان تجمع معاشرة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي ياتج عنها خلطة مطابقة لحدود التركيب التالية على اساس الوزن . ويجب ان يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٤ - ٩٦ % ، ونسبة البوليومين من ٣ - ٦ % وتحدد نسبة البوليومون المطلوب بطريقة مارشال
- يجب ان يتطابق الخليط البوليوميني عند فحصه بطريقة مارشال المعلنات التالية:

١- الثبات (كم) (Kmm) (حد ادنى) ٧٠٠

٢- الانسياب (عد) ٤ - ٨

٣- الفراشات الهولانية في الخلطة الكثافة (%) ٣ - ٨

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

٥- الحصامة (Stiffness) (Kmm /m) ٢٠٠ - ٣٠٠

وجميع تلائخ الخلطات التجريبية يجب ان يعدها المقاول لامضاء من المهندس .

• متطلبات الاشتاء :-

يجب فرد الخليط البوليوميني طبقاً الرابطة البوليومينية وفقاً للتسلب والنسبوب الصحيح بحيث يعطي السمك المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدك ملباً للقطاعات المتوجبة والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزرونة باذوات تحكم لمضيئ منسوب السطح النهائي لما بالحساسات المحسنة بخط التوجيه او باللizer وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جميع الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥ الى ١٦٣ درجة مئوية عند الفرد اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها .

تكون الهراسات من النوع ذي المجالات الحديبية والاطارات الهولانية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الارواقات بسرعات بطيئة الى درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البوليوميني من مكانة او قصل مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقوف الهراسات الحديبية لفترات طويلة على السطح المتهانى اثناء التشغيل ولا تبدا عملية المكك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ درجة مئوية ويرفض الخليط المورود اذا وصلت درجة حرارة اداه قبل بدء عملية الدك ويجب ان يكون عند الهراسات وزتها كافية لتمك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل ذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحت تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاسفلت بكل اعرس الطريق دفعة واحدة باستخدام فرادات واحدة او اكبر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدك عن ٨٠ درجة مئوية وفي حالة الخافت ترجمة الحرارة عن ذلك فيتم قص الفاصل بالمشتر البوليوريكي بشكل رأسي تماماً وورقة بسادة اللاصق قبل فرد البذلة المجاورة كل خليط يصبح ملائكاً او مكموراً او مخلوطاً بماء غزيره او يكون ناقصاً بشكل من الاشكال في تكتيكة النهائي او كثافة ولا يتطابق المواصفات في جميع التواريhi الاخر يجب ان يزال ويسكبان بماء ملائمة ويتم انهاء وفقاً للمواصفات .

يتحقق استواء السطح النهائي من قبل المهندس بقدر مستويها طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حالة اللجة بين اي اتصالين بالسطح عن (١ سم) عندما توضع اللجة على محور الطريق او في موازاته او عمودها طولاً ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المسوب المطلوب باكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحیح جميع التكتلات والانقضاضات التي تتجاوز الفرق المسموح به بزاوية العمل للغير صالح واستبداله بماء جديده حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختلفة للتأكد من سلامة المطبلة ويتمقياس السمك بمعدل عينة على الاقل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات وتعينة جميع تقارب الشخص ودكتها على نقطة .

تحدد كثافة دك طبقة الرابطة البوليومينية بحيث لا تقل عن ٩٦ % من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تتم القوالب بدون المحجز على مدخل ١ بوصة) .

• اهم ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات الاتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لاصناف الطرق) ويقتصر على الآتي:

- لدرج الركام والبودرة.
- نسبة التكليل للماء المطلوبة بمجهز لوس انجلوس.
- الاوزان الترسية والامتصاص والتلت بالمواد التنشطة بعد الغمر ٤ ساعه في الماء.
- نسبة العبيبات المسيطرة والمستقرة والملبيعة في المواد الغليظة.
- درجة غزو الاسفلت الصلب.
- درجة الزوجة الكينيايكية للأسفلت الصلب عند درجة حرارة ٥١٣٥ م.
- بمخالص الاسفلت بطريقة المطرد المركزي لتحديد نسبة الاسفلت في الخلطة الاسفلطية.
- الثبات والوزن الترسي ونسبة الفراشات في الخلطة الاسفلطية.
- ويمكن اضافة اية فقرة اخرى يرى المهندس ضرورتها للتأكد من جودة المواد او العمل المتنفذ .

يتم الارجاع فيما يلي من حدود المراجحة لارتكانه في الملاينق وبرقائق الانسياب وسوق المطبات الى الكود المصري لاصناف الطرق .



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

٤- القياس والدفع

بعد التأكيد من سلامة الطبقية بعد الدلك يتم قياس وحساب كثافات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمترا المسطوح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطاعات التصميمية التصريحية ويشمل السعر لكافة المواد والخط والنقل والفرد والذمم والتنظيف واعداد تصعميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات والاختبارات اى زرادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تطبيق الطبقية ، اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة تفاصلاً اكبر من ٦٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فان الفرع يتم على اساس نسبة النقص في السمك الى السمك الكلى معن تعويض هذا النقص بما يوازيه في الطبقة السطحية عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية تفاصلاً اكبر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بشعورها بطبقية من نوعية وسمك معتمدين وحيث لا يقل سمك الطبقة التمويهية عن ٢ سم وان يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

٤،٣ طبقة اللصق (RC-3000) :-

٥- وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومحالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالاسفلت السائل السريع التطهير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٥٠ كجم / م^٢ والذي يقرره المهندس بناءاً على تجربة تجارب جطلية على القطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستويات العقد وفي حال عدم توفر الاسفلت سريع التطهير (RC) يمكن استعمال المستحلبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع الخصائص المطلوبة للصنف وبعد بموافقة الهيئة .

٦- متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تقطيف سطح طبقة الأساس البيوتوميني او الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكالم ميكانيكية او بدوره او الهواء المضغوط او اي وسيلة اخرى وتحتها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التلوّجات لاصحاء سطح ناعم ومستوى ومتظمٍ قبل فرش المادة البيوتومينية . يسخن الاسفلت لدرجة حرارة $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشة . ويجب ان يسقى رش هذه الطبقة أصل الرصف الأسفلتي بمدة لا تقل عن ساعتين ولا يسقى رش هذه الطبقة ووضع طبقة السطح العليا بكل من ١٥٠ م او أقل من ٣٠ م ويحيث لا تتجاوز معدل الإنراج اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة اللصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة الهواء في الظل اكبر من ١٣ م° وعندما لا يكون الجو مطرأً او قبل غروب الشمس .

٧- القياس والدفع:-

يتم القياس والمحاسبة عن أصل رش طبقة اللصق بالمترا المسطوح، ويشمل سعر البند توريد ورق الطبقة اللاصقة ويدرك تعويضاً كاملًا عن تقديم جميع المواد والأيدي العمالة والمعدات والإدوات والتبيهات والتنظيف وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البند الآخر للازمة لإنجاز العمل .

٨،٣ الطبقة السطحية:-

٩- وصف العمل:-

يتطلب هذا العمل من إنشاء طبقة إستثنائية سطحية من الخليط البيوتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمطالبات هذا البند على الطبقة الرابطة البيوتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمتسلubs والقطاعات المرخصة للمواد الجاهزة المعينة على الرسومات . ويجب تصميم الخلطة الاستثنائية المناسبة لتحقيق هذه الخواص ، ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمواد المستخدمة فيها .

١٠- الموارد:-

وهي المواد المحجوزة على المدخل رقم (٨) ويتم توريدها على مقاسين او اكتاف او ينبعي ان تكون نظيفة وقوية ومتينة وسلامة وسليمة ومكحلة للشكل وان تكون من نوعية متجانسة وخالية من المواد المضوية والطين والكليل وغيرها من المواد الضار وتحقق الائتمان .

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات ونسبة الاراجة المكسرة لا تقل عن ٦٦% .

- لا تزيد نسبة الحبيبات المتقطعة عن ٨% والمستخلبة عن ٨% (حيث نسبة اصغر بعد لا يغير بعد في الحبيبة تزيد عن ٣٠%) .

- لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لوس الجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦٦% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣٥% .

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

١١- الركام الناعم : ويكون من ذلك الجزء من الركام العار من المدخل رقم (٨) ومحجوز على مدخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعي لا تتجاوز ١٥% .

١٢- البودرة : وهي تلك المواد التي تمر من المدخل رقم (٢٠٠) ويجب إضافتها بموافقة المهندس وتكون من مواد مطحونة وناحية من دخل الصخر sound وبفضل ان تكون من ناتج اعادة تكسير الحجارة وناعمة كبار الصخر بما في ذلك غبار الحجر الجيري وغيرها من المواد الرابطة الملائمة بما يفي بمتطلبات تحقيق خصائص الخلطة التصميمية .

طبقاً للتدرجات الآتية :

رقم المدخل	النسبة المئوية للمار بالوزن
٢٠	١٠٠
١٠٠	لا تقل عن ٨٥
٢٠٠	لا تقل عن ٦٥

ويجب ان تكون جودة الركام ٩٥% ملحوظ التدرجات الكلية للطبقات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق وبيانات الهيئة القياسية .
الاسفلت : ويجب ان يتطرق الاسفلت المهلب المستعمل في الجورة من شركة النصر للبتروبل بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٢ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

- المتر ٧٠٠٦٠
- درجة الوميض يجذب كثيفاً الماء لافت عن ٣٥ درجة مئوية
- درجة النطيرية (٤٥ - ٥٥) °م
- الزوجة الكيميائية عند ١٣٥ (مسنوك) لا تقل ٣٦٠

الخليط الاستفتاح:

بعد موافقة المهندس على الركام وتمكيل الإسفلت لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقوم طلباً خطياً للحصول على معاينة خليط العمل المعتمد من المهندس .
يجب أن تحتوي معاينة خليط العمل على الركام والإسفلت بالنسبة التي تتفق خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أساس الوزن .

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

جميع نتائج الخلطة التجريبية يجب أن يعدها المقاول للأعتماد من المهندس .
ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج (٤ درجات كلية) كالتالي:

حجم المتنقل	رقم ٤٠٠	رقم ١٠٠	رقم ٥٠	رقم ٣٠	رقم ٨	رقم ٤	رقم ٢/٨	"٤/٣"	"٣/٨"	١"	١٠٠	١٠٠	٢٢-١٢	٢٠-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠	٨-٣	١٥-٧	٢٢-١٢	٣-١٩	٥٠-٣٥	٦٥-٤٨	٨٠-٦٠	١٠٠-٨٠	١٠٠
-------------	---------	---------	--------	--------	-------	-------	---------	-------	-------	----	-----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	--------	-----	-----	------	-------	------	-------	-------	-------	--------	-----

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة المسطحة طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات التقنية لبيئة الطرق والكبارى طبقاً لترجمات المواد المتاحة
للموقع على أن تلي بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ معاينة البيئة .

البيوتومين : يجب أن يكون البيوتومين في الطبيعة المسطحة من البيوتومين بتراوی بدرجة حرارة ٦٠ ويطبق المواصفات التالية تكراراً لطبقى الرابطة والأسنان البيوتومين .

الخليط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث الترجمة وانه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وتوريد البيوتومين لموقع العمل .
يجب على المقاول التسويق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معاينة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراجعتها وإعتمادها قبل عمل أية تسويفات بالموقع .
ويجب أن يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

- نسبة الركام في الخلطة ٩٣-٩٦,٥ % ، ونسبة البيوتومين من ٣,٥ - ٧ % وتحدد نسبة البيوتومين المثلث بطريقة مارشال

- يجب أن يطبق الخليط البيوتومين عند فحصه بطريقة مارشال للمطالبات التالية:

١- الثبات (كم) (٩٠٠ (حد أعلى))

٢- الإلتصاق (غم) ٢ - ٤

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

٤- الفراغات في المخلوط الرصاصي (%) ١٣ (حد أعلى)

٥- الصلادة (Stiffness) (كم /غم) ٢٠٠ - ٥٠٠

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقترح المقاول بستخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً لخواص المقصوصون عليها وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغير مصادر المواد السائبة المروقة عليه يجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بفرقة كافية وأخذ المعاينة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتتحقق من تسميم الخلطة وللمهندس الحق في تغيير تسميم الخلطة بما يتصاش مع التغيير في المواد أو التحسين ذاتية تتناسب هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس .

وبعد التتعديل النهائي لمكونات الخلطة الرابطة والمسطحة يجب التأكيد من ان خواص الخلطة الموردة لموقع لا تتجاوز المسموح بها في الجدول الآتي:

نسبة العازف	حدود السماح عن معاينة الخليط(JMF)
٨/٣ بوصلة حتى ٤/٣ بوصلة	مخلط ٤/٣ بوصلة حتى ٨/٣ بوصلة
مخلط رقم ٤	% ٤ ±
٥٠	% ٢ ±
٢٠٠ ، ١٠٠	% ١,٥ ±
نسبة البيوتومين في الخلطة	% ٠,٢٥ ±

ولذا تجاوز الفارق بين الخلطة الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبينة أعلاه يكون هنا سبباً كافياً لمهندسي الملاك في أن يتوقف العمل حتى يصبح المقاول الخطا ومن حق مهندسي الملاك أيضاً ان يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح المسموح) وإرسالها بغير متبولة دون أي زيادتها في السعر ، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق ترتيبه أعلاه في بدء خليط الإسفلت لكل من الطبيعة الرابطة والمسطحة .

١- إعداد الخليط الاستفتاح في محطة الخلط المركزية المعمورة ونقله لموقع العمل

٢- إعداد المركبة لشنون المالية والإدارية

(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصنف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الأساسية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة ومقاييس المدخل لمحorreدة المخازن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معايرة موزعين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ١٣٥ درجة متوية ولا تزيد عن ١٦٣ درجة متربة.

ويجب أن كل خليط يصبح متقدماً أو مكسراً أو مخلوطاً بمودعة الغربية أو يكون يوجد من الوجه ناقصاً في شكله النهائي أو كائناً أو لا يكون مطابقاً من جميع النواحي الأخرى للمتطلبات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بمودع ملائمة وفقاً للمواصفات . ويتم توفير اللقيارات الموجزة بالعدد الكافي لتقليل المطلوب الأساسي لموقع العمل بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

بـ - الترد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغربية وكافة ميكانيكاً يليصبح خالياً من الغبار ، كما يجب إزالة كل مادة بيئوميلية متقدمة أو مكسرة أو مقاومة على امتداد حلقتي سطح الطية الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس ، كما يجب رش سطح الطية الرابطة بطبقة لصق حجمها جرى ذكره سابقاً .

ويجب فرد الخليط البيكميني وبالباخر ، وفقاً للستوى والمنسوب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الأسطلة المزودة بذروات تحكم لتنبيط منسوب السطح النهائي لما بالصمامات المتصلة بخطوط التوجيه أو باللزيز وفقاً لما يقرره المهندس . ويجب تشغيل قلة الترد بسرعة تعيي أقصى التشغيل بالأساس إلى نوعيتها من والمع تتابع القطاع التحريري والتي تتطلب بتصريف الخليط إلى الفرادة والتي تعيي الترشيح منتظم للفرادة بضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتقليل التوصيل العرضية .

ويتم فرد المطلوب الأساسي لكامل عرض الطريق لو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولى واحد فقط ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاج بمقدار يتراوح من ١٥ سم إلى ٣٠ سم من الفاصل الطولى الطيبة الرابطة .

ويجب أن تختلف الطيبة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق بنصف أو أعلى نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة لن تعيي فرادة الأخرى بمقدار طولية لا تزيد عن ١٠٠ متر بحيث لا تقل درجة حرارة الفاصل عند ذلك عن ٨٠ درجة متوية عند بدء الهراسات في ذلك الفاصل ، وفي حالة تفاصيص درجة الحرارة من ذلك ففي نفس الفاصل والمفترض الميكانيكي بشكل رأس تماماً ورشة ملائمة للسوق قبل فرد البنة المجلورة .

ولا فيما صلية ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويجب أن يعيي درجة حرارته إلى ١٢٠ ° ويفصل الخليط المفروض إذا وصلت درجة حرارته إلى ذلك قبل بدء عملية ذلك ويجب أن يكون عدد الهراسات وزنتها كافية لشك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزيد في وضع قابل ذلك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث لكمبر زائد في الركام . ويكون قياس السمك بمعدل عينة كل ١٠٠٠ م² وفي الموقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والثالث، وطالما تسمح لوضع الخليط بإجراءات عملية الهراس ، يجب ذلك الخليط دئماً متساوياً ويجدر بالذكر أن تكون الهراسات من النوع السهل بمحلات حديبية والإطارات هاوية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتجنب زحف الخليط البيكميني من مكانه ، ومن أجل منع الخليط من الالتصاق بالهراسات ، ويجب أن يعيي محولات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح ، ولإيصاله باستعمال مقدار زائد من الماء .

وتعدد كلية النكك بحيث لا تقل عن ٩٧% من كثافة قوالب مارشال Gmb لابنات الورمي وفي حال احتسابها بطريقة Gmm تزداد من (٩٥% - ٩٧%) من الكثافة الطيبة النصوى Gmm يجب معايرة الفرادات المستخدمة في قدر الطيبة المنظرية لضمان الآتي :

- إستواء بلاطات الفرادات (المكواة) وخاصة عند متعلق الإتصال لقطع المكواة أن تكون مسوية وجديدة .

- دقة مجسورة التحكم الإلكتروني لمعايير الفرادة (المدللة)

يجب أن تكون طريقة تحديد الفرادات بالمخلط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المطلوب أو يكون سائق اللقيارات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التأريخ في حوض استقبال الخليط بالفرادة بحيث لا يحدث دفع الفرادة لمخرطة للقلاب .

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكفاءة عالية وخاصة للهراسات الجديدة للهرسة الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتسمح للمطلوب وفق تحليمات المهندس . يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ودقيق لتلقي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطيبة السطحية .

٤ - أصل ضبط الجودة :

وفقاً لمواصفات المصرية يتم بإجراء الاختبارات الأولية للتحكم في المواد والأصل المطلوب في الجزء السليق (الجزء الثاني بالكود المصري لأساليب المطرق) ويتحقق على الآتي :

- تدرج الركام والبيوردة .
- نسبة التأكيد للمواد الغاربة بجهاز أوس أنجلوس .
- الأوزان النوعية والأماكن ، والثبات بالمواد الغاربة بعد الفرز ٤٢٤ ساعة في الماء .
- نسبة الحبيبات المحيطة والمستطولة والطبيعية في المواد المطلوبة .
- درجة حرارة الأسطلة الصلب .
- درجة المزوجة الكيميكالية للأسطلة الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ ° .
- إستخلاص الأسطلة بطريقة المطرد المركزي لتحديد نسبة الأسطلة في الخلطة الأساسية .
- الثبات والأوزان النوعي ونسبة الفرادات في الخلطة الأساسية .
- ويمكن إضافة لية فقرة أخرى برأى المهندس ضرورةها للتأكد من جودة المواد أو العمل المطلوب .

٥ - القاسم والدفع:

بعد التأكيد من سلك الطيبة بخلاف ذلك يتم قياس وحساب كثافات الطيبة البكمينية بالمترا السطح جرام التقياس وفق الإجراء بالقطارات التسميمية التصريحية ويشمل السعر ثلاثة المواد والخلط والنفرد والنفر وتحطيم وتحطيم وإعداد تصسيم الخليطة والاختبارات، ويتمثل التعمير بتحطيم أثاثه تجاهه للإنجاز وهو العمل على الوجه الأكمل وإن يتم الدفع بشكل متفصل عن أي زيادة تكون في السلك أو تكون لازمة لتنبيط أثاثه تجاهه للبلبة .

إذا كان متوسط سلك الطيبة السطحية ناقصاً أكثر من ٦% ولا يزيد عن ١٠% من سلك الطيبة المحمد بالرسومات فإن المقاول لن يقوم بتحطيمها بطبقات من نوعية السلك الكيميكالي ويكتفى بكتف الطيبة البكمينية البرتوريونية تفاصلاً أكثر من ١٠% من السلك المبين على الرسومات فعلى المقاول أن يتم تفريغها بطبقات من نوعية مماثلة ويحيث لا يدل سلك الطيبة الموصى به على ذلك ، فإن يتم تعويضاً عن الطيبة السطحية البكمينية التفصيلة .

(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٢ كم

مركز الصنف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

* حدود المساحة :

يتم الرجوع فيما يخص حدود المساحة في المذapons وفروق الانطباق وسمك المليقات الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢.

الباب الرابع الاعمال الخرسانية

٤-١ الحواجز الخرسانية (التيو جرس) :

١- وصف العمل:

يتطلب هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية وافية ذات وجه واحد ذات وجوب وقاية للمواصفات وطبقاً للخطوط والمتاسيب المبينة على الرسومات أو بـ حاجز خرساني وجه واحد.

أعمال الشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادية والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من التسبي بالطبيعة ومحتوى الأسمدة الذي يتحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام التبرير (اليات البولي بروپيلين) لمنع التفروخ على ان لا يقل محتوى اليات البولي بروپيلين عن ٩،٤ كجم /م٣ على ان يكون الخلط والميكانيكي مع معالجة الخرسنة بعد الصب ميلائة بعدها لرتجوة خاصة لسد سام الخرسانة والحظاظ على الرطوبة الكافية لاتمام النهايات الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات وللفترة تشمل عمل الفرم والشادات على ان تكون الخرسانة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لدور العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الأمطار وذلك طبقاً للرسومات وكتيبات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تبعد كل ١٢ م طوله شاملة بالمتراطلي .

ج - الفرشة الخرسانية العادية سفل الحواجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادية سفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ١٠٠٦ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشتمل اعمال حفر وتسويه ودك امثل الفرشة وعمل التواصل اللازمة للتمدد والانكماس وشاملة عمل الشifer من الحديد فـ٦٦ ٦٦ وجميع مابايزم لدور العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتراطلي .

٤-٢ أعمال الحمايات بالخرسانة العادية

١- وصف العمل:

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادية سلك ١٥ سم للأكلات و المبول الجاتي و القمامة بتجهيز كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و اللفة شاملة فرشة من المواد الحصوية المترجلة سلك ١٥ سم وحسب القطاع التمويжи والرسومات المرفقة .

٢- المواد:

الركام الصغير: يجب ان يتكون الركام الصغير من رمل طبيعى سلسلى وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب ان يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وجديد التسليخ، ويجب ان يكون الرمل مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية (ج.م.ر) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣ ويلازم ان يتكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم شر كلها من متخل فتحته ٦ مم ويمر على الآل ٦٧٥ منها عدداً ٦٧٥ منها عدداً ٦٧٥ منتها تهز على متخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المولد الناشر والطين الذي تعر من متخل ٠،٠٧٥ مم عن ٣% بالوزن.

٣- *

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير وأدرا من محاجر أو حجرات مختومة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حد الزوايا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات التقنية المصرية).

٤- *

ويجب ان يكون الركام الكبير سلا لاتتعدى نسبة الفاقد فيه عدد الحبيبات لون لجبوس عن ٤٤%، وأن يكون الركام مطابقاً لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس مثلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام

٥- *

ويجب أن يكون الركام خالى من الأملأح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد التسليخ و يجب أن لا يزيد محتوى أسلاح الكربونات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥%، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملأح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٠%.

٦- *

الأسمدة: يتلزم أن يكون الأسمدة المستعمل مطابقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم ج.م.ر ١٩٩١-٣٧٣ لاسمدة البورتلاندي العادي والمواصفات التقنية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٣ لاسمدة البورتلاندي المقاوم للكريست.

٧- *

ويتم اختيار الأسمدة طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم ج.م.ر ١٩٩٢-٤٤١١ (اختيار الخواص الطبيعية والمركباتية للأسمدة) على عينات الأسمدة المأخوذة طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم ج.م.ر ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق لأخذ عينات الأسمدة) ويجب أن يكون الأسمدة من إنتاج مصانع الأسمدة المصرية المعتمدة ويجب أن يورده الى موقع العمل سلك أو دخل شكاير ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإدخاله للتأكد من تاريخ الانتاج وكذا وزن الشكاره، ولا يجوز استعمال اي شكاره تحتوى على أجزاء من الأسمدة شيك بها او التي يلاحظها اي اثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في اي عمل من الاعمال.

٨- *

ويجب أن يشون الأسمدة في ملزن خاص مسقوف على نقطة العقارب، ويجب الا يكون ملائقاً لسطح الأرض بل ويجب عزله بارضية خشبية تحيطها كسا يحب تحظى الأسمدة المجهون في جميع مواد العمل والمتشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمدة الذي يضره طبلة افتراض في الأشهر من دائرة الشتاء او بعد انتهاء عيادة ويفضل اخذها من مطابقتها لاشتراطات المواصفات التقنية المصرية.



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) يطول ٣ كم

مركز الصيف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

المياه: يجب أن تكون المياه المكملة في أعمال خلط الغرسانة نظيفة وخالية من الألمنيوم والشوالب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الغرسانة، ويقتصر طهي ماء خلط الغرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠٠ جزء في المليون، ومحظى أسلاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحظى أسلاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محظى المواد غير العضوية وهي الطين والمواد العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

و يجبأخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد بمقابلها من المهندس قبل البدأ في أعمال الغرسانة، ويجب أن لا يقل الألسن البيدروجولي لماء الخلط عن (٧).

إضافات الغرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين ترسيتها أو لإضافتها ميزة خاصة موردة من مصلحة محمد بعوبات مملكة ولطيف الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصطلع بالاختبارها ومطابقتها للمواصفات التصاعية المصرية الخاصة بها م.ق.م ١٨٩٩ (إضافات الغرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة عادي للنسبة المحددة عن طريق الصناع للمادة، كما يجب أن لا تتحدى الإضافات على أسلاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالغرسانة.

متطلبات الإنشاء

تصميم الخلطة الغرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الغرسانة الموضحة بالرسومات أو المتصوص عليها في جدول الكهرباء قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من مطابقتها لجود الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جود الكسر محسوب على أساس قدرة المكعب القابس على التحمل بعد ٤٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ الغرسانة العادي، ويجب أن تصل نسبة الخلط واحد متراً مكعب من الغرسانة.

خلط مكونات الغرسانة: يراعي في جميع الحالات أن يكون خلط مكونات الغرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلطة المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويسهر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وكسبخ الخلطة ذات لون واحد متباين ويجب مليرة الفوارق قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الغرسانة: يجب نقل الغرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الغرسانة بوسيلة متحركة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الغرسانة على تجسس الغرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة.

يراعي أن يتم صب الغرسانة المخلوطة في خلال ساعة على الأقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة إعتماد إضافات مؤخرة الشك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زالت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترتفع.

يجب إلا تصب الغرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الغرسانة. ويتم تجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الغرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقيته فإنه يتم تثبيت سطح الغرسانة المصبوبة بالأجنحة والفاشرات مع تقطبة السطح تماماً وصب مونة لبلبس كلية قبل بدء صب الغرسانة الجديدة.

إذا زارت درجة الحرارة في النقل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لنصب الغرسانة في الأجواء الحارة، ويجب الالتزام بالكلام بتعليمات المهندس في هذا المخصوص، وهذا يمنع بذلك صب الغرسانة إذا زارت درجة حرارة الجو في النقل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الغرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي إيلين سوك ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقره المهندس. يجب أن يتم أخذ عينات من الغرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات التصاعية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الغرسانة).

صك الغرسانة: يجب نصب الغرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد على مع بدل العلبة لتقادري حدوث انفصال حبيبي للمكونات، وبشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الغرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ نكمة في الدقيقة كما يجب إلا يقل مجال ثأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في غرسانة تصلح صبها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز ثأثير العمل.

يجب استخدام صدف من الأجهزة التي يسمح باستخدام صلبة الهز في المعاشرة المفترضة من العلبة الغرسانية في وقت واحد وبال معدل المطلوب لصب الغرسانة، ويفضل وجود أحجزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز ثأثير العمل.

تستخدم أحجزة هز الغرسان عندما تكون القطعات صغيرة لا تسمح باستخدام أحجزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أحجزة الهز الداخلية في كل القطعات الكبيرة بدرجة كبيرة لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الغرسانة، ويجب إلا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمادات لأسمنت الباطني عن سطحها.

تضرر صلبة الهز بواسطة الهزارات الداخلية أو هزازات الغرسانة حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أحجزة الهز السطحية فتستعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الحصى الكبير في باطن الغرسانة وكيفيتها بطيئة من المونة تعيق سطحها ذاكها مستويًا.

المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالتصانع. يجب حفظ الغرسانة في حالة رطوبة في المرحلة الأولى من التسلب لمدة لا تقل عن ٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل أعمال الشدات الخشبية والصنفية: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بعمره بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للبعد والأكمال والمناسب ونوع وشكل البطة المطلوبة وتتضمن رسومات ورقة تصميمية مع الحسابات التصميمية لها مع عينات من البطة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الاعتماد على أن يكون سمل الواجها لا يقل عن ١ بوصة ومتقدمة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الغرسانات المطلوبة في الكرات والأصداف مشطوفة وتوضح أبعاد وأشكال الشفط برسومات الورقة، ويتم تثبيت البطاطات ولها تعلقات المصانع، ويجب أن تكون لفاز التصلب على أبعد لا تزيد عن متر واحد لكل الجهة وأن تحظى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة هذه أبيهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من حركة صب الغرسانة أو خلاصه، وأن تكون الزوايا السنفية متلاصقة تمامًا لا يمر منها زيد الغرسانة ويلازم أن تترك بعوقيه يسهل منها إزالتها بدون أن تسبب أي هزة أو تصادم مع الغرسانة ولازم إعتماد الخوابير والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لعلن هذه التصميمات لا يعطي المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الغرسانة داخل الفرم التأكد من مطانتها.

ويلزم أن يتم تطبيق المعاشرة العامة للكفرن والتغاري والتغلق والنقل بأعلى معاشرة وأفضل إرشادات التجاره وحالاته ثم تفصل بالماهه مباشرة قبل وضع الغرسانة



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على التوجات التقنية ويتم بذلكها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استئناف صب للوصلات الأفقية بعد تصلب الغرسالة يجب تنظيف سطح الغرسالة لتنقية بفرشة سلك وأظهار الركام الكبير، ثم يتم رش طبقة من البوليبي أو أي مواد لزيادة التكثيف بين الغرسالة الجديدة والغرسالة القديمة.

* مرافقه وضبط الجودة

ضمن خطة لضبط الجودة على المقاول تتم بين بالاختبارات التفصيلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الغرسالة بالموقع وعدد الخلطة وعدد تصميم الخلطة كحد أدنى تتحمل التجارب الجديدة التالية لاختبار أحسن النسب لغرسالة

- التحليل الحصبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الغرسالة (Slump Test)

- تجربة معامل الدك (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط لغرسالة بعد ٢٨ يوماً

- مقاومة الشد في الانحناء

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمحمل بمقدار ٤٠% عن المقاومة المطلوبة لثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب متساوية تلك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن يخضع النتاج الغرسالية لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الغرسالة المتوجه حتى يمكن التأكيد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعتماد اختبار مادة مكونات قياسية تكفل ٥٠% من الغرسالة الجاهزة أو جمب طلب المهندس، على أن تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً

ويجب لإجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في أحد المعملين المعتمدة من المهندس، ويجب لإجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التقنية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأسمدة للمواصفات المطلوبة فإن المهندس الحق في إخراج ما يراه مناسباً من إجراءات فيه سواء بتكمير الأجزاء المعيبة أو حمل إضافات على تلك الأعمال أو أى إجراء آخر يراه المهندس ضروري، ويتحمّل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكبريتات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الاستسلام المقاوم لل الكبريتات وذلك في جميع أعمال الغرسالة المستخدمة في الأساسات والدكاثات الإلزامية وبطريق عليها "غرسالة مقاومة للكبريتات" ويراعى أن يرتكز في الاعتبار في جميع الأحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الغرسالة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدولات الكيوبات.

* القائيس والمدح

تمت المحاسبة على جميع أعمال الغرسالية ملحوظاً على أساس قلة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر نكفة المواد والمعدات والتقليل والحملة وإعداد الفرم والبطانة والهيكل والمعلجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لدور العمل.

باب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

FDR طبقة الأسفلت والأسفلت المعاد تدويره على البارد (الأسفلت المثبت على البارد)

* وصف العمل:

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أسفلت مثبت وذلك بإعادة تدوير طبقات الأسفلت وطبقة الأسفلت القائمة مما مع انتهاء الأسمدة وفى حالة الضرورة يتم إضافة البلاستورين الرغوي و يمكن إضافة ركام لضبط المناسب وإى إضافات أخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تتحقق مواصفات المشروع على أن يتم الخلط وإعادة الفرش و الدك على البارد بالموقع باستخدام المعدات المناسبة وفقاً للشروط والمتطلبات التصميمية والسمك والقطاعات المرصبة التمويجية المسينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على أن يتم الالتزام بما ورد بالكود المصري و إعثاره أو أوربة أولى لمواصفات وشروط التصميم والتقييد و يكون الأسفلت المثبت على البارد كما هو موضح تصميلاً فيما يلى :

* المواد:-

يستخدم الأسمدة بشكل أساسي ويقوم المقاول عن طريق استئاري معتمد من الهيئة وفقاً لإجراءات المعملية التي تتم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج الخلطة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رتبة و نسبة الأسمدة المقررة لضمانها لإعطاء النباتات المطلوب طبقاً للتصميم الأنثاثي و بما يحقق الأشتراطات المطلوبة الخلطة و لتقييمه ضمن متطلبات طلب اعتماد الخطة التصميمية (Report) لجهاز الأشغال الالتحام.

ـ كما يتلزم المقاول بكتفين في مخصوص طوال مدة المشروع لمرافقة النسب المستخدمة و إجراء التعديلات اللازمة بعد موافقة واعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأسمدة للمواصفات لكل قطاع في الطريق.

ـ يقوم المقاول بتحقيق شهادات الصلاحية ضمن التوثيق المعاشرة لتصميم الخلطة و كذا عند كل توريد إثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشغال إجراء الاختبارات اللازمة عليها في أى وقت يراه للتأكد من مطابقتها للشروط والمواصفات.

ـ يتم تشغيل الأسمدة وفقاً للشروط و المواصفات التصميمية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشغال للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و إى ظروف تؤثر على خصائصه.

ـ ويتم اختبار الأسمدة AASHTO M85 تحقيق الآتي :-

ـ التحومة على متخل ٢٠٠ بحيث لا يزيد المحرز عن ١٠ % .

ـ زمن الكثافة يليق من دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .

ـ ملء بالطاقة غلافة تأثير إلأعلى بـ ٦%

ـ EN 176



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الاول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المقطعة الأولى المركزية)

ب - الركام المعاد تدويره (RAP) :

هو الركام تاج كثط الطبقة الاسفلتية و طبقة الأساس القائمة وتترتب على خصائص الخطة التصميمية والتي قد تتواجد على سطح الرصف ويتحقق الآتي:

- لا تزيد نسبة الفاک بجهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ للة من ٤٥ % .
- يتم تحديد نسبة المكافأة الرملية للمواد الناتجة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٣٥ % .

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

اذا ما تطلب التصميم الاشتراكي للطريق زيادة القراءة الأقصائية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او للمواصفة اعلاه و عدم قدرة المسمى للرسول الى الخصائص الهندسية المرجوه يمكن إضافة مواد جديدة يتم اختبارها ليتحقق المخلوط النهائي للأحجار مع المواصفات التالية :-

- لا تقل نسبة الفاک لآخر لوس انجلوس بعد ٥٠٠ للة عن ٤٥ % .
- لا تقل نسبة المكافأة الرملية للمواد الناتجة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ % .
- لا تزيد نسبة السن الطبيعى عن ١٠ % .
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق .
- يتفق التدرج مع حد التدرجات المتصوص عليها بالكود المصري للطرق.

ج - البلاستومين الرغوي .

وفقاً لمتطلبات التصميم يمكن إضافة البلاستومين الرغوي مع الركام المعاد تدويره بالتسبيب التي يقررها الأستشاري المصمم ضمن تقرير تصميم الطبقة التصميمية والمعتمد من الهيئة وهو عبارة عن بيكون من ملابس سخن يتتحول إلى الشكل الرغوي بإضافة نسبة محددة من المياه مع الهواء من خلال نظام في معدة تدوير طبقات الرصف يتم الحكم في التسبب ببنها باستخدام الكوبوميتر، وذلك للحصول على حجم رغوي مناسب ومكتمل الرابط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها، وتكون درجة حرارة البلاستومين قبل إضافة المياه لا تقل عن ١٦٠ درجة

- * يتم استخدام الماء بالنسبة التي يحددها المصمم للحصول على البلاستومين الرغوي و تسييل عملية الظلط مع الركام المعاد تدويره و يجب ان تكون المياه صلحة للشرب و نظيفة و خالية من الاحماض و الكلوريات و الأسلاح و اي مواد كيميائية لو حضوري و اي مواد أخرى تؤثر على مقاومة الخطة الأسفالية على البلاستومين و تختبر المياه وفقاً لـ AASHTO T26
- * كما يجب أن يتطابق خصائص البلاستومين الرغوي المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للكود المصري:

Design Parameters	Requirement
Kinematic Viscosity : AASHTO T 201	320 +
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³ : AASHTO T 49 / ASTM D 5	70/60
Softening point (Ring & Ball) : AASHTO T 53	55/45
Flash point : AASHTO T 48	250 +
Thin film : AASHTO T 179	54% +

و يتم تقييم البلاستومين الرغوي من خلال قياس كل من:

- لاصق تحدد حجمي البلاستومين :- يجب ان لا تقل نسبة حجم البلاستومين الرغوي للقصوى الى حجم البلاستومين قبل اضافة الماء عن ٨ و تزيد الى ١٠ عندما تكون درجة المارة المحيطة تتراوح بين ١٠:٢٥ °C .
- فترة صر النصف :- يجب الا يقل الزمن الذي يأخذة الحجم الأقصى للبلاستومين الرغوي للرسول الى نصف حجمه عن ٦ ثوانى في درجة حرارة تتراوح بين ١٠:٢٥ °C .
- كما يجب أن يتطابق خصائص البلاستومين الرغوي المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً لـ AASHTO T26

Design Parameters	Requirement
Foamed Asphalt Expansion Ratio ⁴	8 Min.
Foamed Asphalt Half-Life ,s	B-Main
Optimum Foamant Water Content	Report

(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاعة وصلة النادي (القطاع الأول) يطول ٣ كم
 مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)
 (المنطقة الأولى المركزية)

Not : 1 If the ambient temperature at the time of construction is expected to be 50°F to 77°F (10°C to 25°C) , the foamed

asphalt expansion ratio should be increased to 10min. .

د - الاشتراطات

- في حالة الضرورة يمكن استخدام اشتراطات على صورة حجر ، نزوم تحسين خصائص الخليطة الاسطوانية المعد تدويرها بالنسبة المقرر وفقاً للتصميم Job mix و بعد اعتماد المعامل المركزية و جهاز الاتراف .
 - و في حالة استخدام اي اشتراطات ضمن مكترون الخليطة التصميمية Job mix formula submittal يجب على المقاول ان يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كلة البيانات الفنية بكل تفاصيلها و التي تشمل نوعها و مصدرها و شهادة معتمدة بتركيبتها و خصائصها وذلك بالاضافة الى اجراء الاختبارات اللازمة لبيان صلاحيتها للعمل .

* خليط العمل (الخليطة التصميمية) :

- يقوم المقاول بأعداد الخليطة التصميمية الطبقية المعد تدويرها قبل بدء العمل ب ١٤ يوم على الأقل و بمعرفة استشاري معتمد من الهيئة متخصص في مجال الأسطح المعد تدويره على البارد .

- يتم تصميم الخلطات الامثلية طبقاً لطريقة الامثلية الواردة بالمرجع الآتية :-
 . ARRA Basic Asphalt Recycling Manual

* تلقي اعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعد) .

* Bitumen Stabilised Materials

- يجب ان تجمع معادلة خلط العمل بين الركام المعد تدويره والركام المضبب و الأستان و البوتمن الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خليطة مطابقة لحدود الموارد طي ان يتم تحديد نسبة الأستان و الأستان و البوتمن الرغوي في الخليطة طبقاً للخليطة التصميمية وفي جميع من الاحوال يجب ان تحقق الخليطة الموصفات المشار اليها بالجدول رقم (١) :

Design Parameters	Requirement
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples : ASTM D 6752 or ASTM D 2726	Report
Maximum Theoretical Specific Gravity : ASTM D 2041	Report
Air Voids of Compacted and Cured Specimens ASTM D 3203 / AASHTO T 296	Report
Marshall Density : AASHTO T 245 , T 166	Report
Design Moisture Content :ASTM D 7698	Report
Density test after Compaction:) (Non Nuclear) Electrical density gauge	> 98 % of design marshall core denisty
Sand Cone for thickness up to 20 cm compacted layer .	Report
Indirect Tensile Strength (ITS) ,AASHTO T 283 , -Dry , psi - Wet (conditioned), psi - Tensile Strength Ratio (TSR),%	45 min . 30 min. >70
Unconfined compressive strength (UCS) AASHTO T 208 / ASTM D 2166	300 : 500 psi

جدول رقم (١)



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٢ كم
 مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)
 (المنطقة الأولى المركزية)

* التقرير (Report)

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

- تنقية المباحث الأسكندرية و التجارب المعملية التي تمت على طبقات الأسلوب التقديم .

- تاريخ حياء الطريق و الصياغات التي تمت و اوعها

- نوته جسنهه مدققة للتصميم الأنشائي للرصف .

- تدرج الركام المعد تدويره (Gradiation of RAP) .

- محتوى الأسمدة المقترن كثافة من وزن الركام الجاف المعد تدويره .

- محتوى المياه المقترن اضافة البيوتين السلي كثافة من الوزن البيوتين السلي .

- محتوى المياه المقترن اضافة الركام كثافة من وزن الركام الجاف المعد تدويره ل تمام و تسهيل عملية الدهن و ذلك مع مراعاة نسبة المياه بالبيوتين الرغوي .

- نسبة الأسمدة الى البيوتين الرغوي .

- كمية الأضافات (اذا لزم الأمر) كثافة من الوزن الجاف المعد تدويره .

- بيانات كافية و تفصيلية عن الأسمدة و البيوتين الرغوي و المياه المقترن لاستخدامها و كلها اى اضافات أخرى .

* متطلبات الاشغال :

يتم الرفع المساحي المداق للطريق .

- وتم اعداد التصميم الهندسي .

- يقوم المقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد أي اضافات (مواد) مطلوب بضافتها على طبقة الأساس بحيث على البارد لتحقيق المعايير التصميمية هذا ويجب

- التنسق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير تحديد المناقق المنخفضة على الطريق من واقع القطاعات العربية للتوصيلية المرفوعة لسطح الطريق

- والتي قد يتطلب الأمر تعديلها لولا بطاقة أساس للتصور قبل البدء في إعادة التدوير .

- يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بالكتام وحسب النسبة المحددة لتحقيق الخط التصميمي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات

- الرصف القالمة حسب المركب المطلوب ومعها المواد التي تم بضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأسمدة و البيوتين الرغوي اذا لزم الأمر (بالنسبة

- للفرز بالتصنيف) والماء بشبب يتم التحكم فيها وطبقاً للمخطط التصميمي .

- يتم فرش و تسوية المخلوط بعد اعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) المزودة بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقق المعايير التصميمية .

- يتم الدكك باستخدام المعدات و المنهاجية التي تتضمن الوصول لكثافة الجافة المقترن .

- ويجب تمهيد الخلطة فور فردها بحيث لا تزيد نسبة الماء عن ٩٨ % من أقصى كثافة جافة ، ويستمر الدكك حتى يصلح المركب الكامل للطبقة مذكورة دلما

- متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيص منسوب سطح الطبقة وفحص نسبة الماء في مواقع مختلفة ويجب الابتعاد التحاور في المنسوب

- عن ٦ م بالسطح النهائي .

- لا يتم السماح بمرور اي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعد تدويرها والمتعبى تمكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة و اللذك من جانب السطح

- وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١) .

* وبصمة عامة :-

- في حالة تدover أحوال الجو (الانخفاض ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠ ° مئوية أو سقوط أمطار أو ثلوج وجود رياح) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح

- بمرور المركبات إطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توافر الأسطار وجفاف السطح الاستقل و تحسن درجات الحرارة ويفع على مسؤولي المقاول التنسيق الشامل

- مع بيته الأرضية وبالجهة يتلقى تقرير دوره عن حالة المطق وأى تغيرات متلازمة محتملة من شأنها تؤثر على أصل أهلاة التدوير .

- وعلى المقاول تعين الأطقم الفنية المتخصصة والمعتمدة من بيته لمراقبة أعمال الدكك وقياسات الكثافة وكالة الخصائص الهندسية للمخلوط الأسفلتي و تتم

- للتقرير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجودة .

* قبول الأعمال

أولاً : المواد المستخدمة

١- التكرج

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف باخذ عينة كل ١٢٥٠ مل من الخلطة (٢٥٠٠ م² تقريباً) للتأكد من مطابقة تدرج الطبقة المعد تدويرها للمواصفات .

- و اذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأسمدة او البيوتين الرغوي في المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري معتمد

ثانياً : محتوى الأسمدة

٣- نوع و محتوى الأسمدة

- يتم التأكد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأسمدة للتأكد من مطابقته للمواصفات والأعتماد من جهاز الأشراف .

- يتم التأكد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الأشراف من نسبة الأسمدة المستخدم بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من الأسمدة مع الكميات المستهلكة من والمع

- قراءات العدادات لذلك من مطابقة النسبة المستخدمة مع النسبة التصميمية .

- ويقوم المقاول بتثنية تقرير يومي لجهاز الأشراف ببيان ذلك ضمن نموذج الـ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١)

٤- نوع و محتوى البيوتين الرغوي (في حالة استخدامه)

- يتم التأكد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأسمدة الصالحة والأعتماد من جهاز الأشراف .

- يتم التأكد بمعرفة وتحت اشراف جهاز الأشراف من صلاحية المياه المستخدمة لاتفاق البيوتين الرغوي .

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من مطابقة البيوتين الرغوي للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من مجلد المعاصفات الفنية .

- يتم التأكد من محتوى (نسبة) الماء في المخلوط الرغوي المستخدمة بصفة يومية لمقارنة الكميات الموردة من البيوتين مع الكميات المستهلكة من واقع قراءات العدادات



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصنف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ما جاء في نتائج من نوع (١) Check List المذكورة ملحق رقم (١).

- ٤- الأضافات
 - يقوم المقاول بتقديم شهادة الصلاحية للأضافات المقرر استخدامها لجهاز الأشراف وذلك من مساقاتها المراسفات الفنية.
 - ويحق لجهاز الأشراف لمدح الأضافات في أي وقت ودون إشعار مساقتها المراسفات.
 - ٥- محظوظ الأضافات
 - يتم ذلك بمحضة دورية من نسبة الأضافات المقدارة الكثبات الموردة مع الكثبات النطية المستهلكة و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ١ Check List المذكورة ملحق رقم (٢).

ثانياً: التشكيل

- يجب تصحيح جميع الترتيبات والأ珩ضفات التي تجاوز الحرق السريع عن ١ سر بالستخدام فقط (مسطرة) طولها ٤ متر حسب توجيهات جهاز الأشراف .
- يتم ذلك من مساقات الطبقة المعد تدويرها بآلة جات (Gates) كل ٢٠٠٠ متر مسطح.
- يتم ذلك من كلية الطبقة المعد تدويرها على الأقل عن ٦٦% لأقصى كثافة حادة بعد قصى كل ١٥٠٠ متر مسطح ووفقاً لتعليمات جهاز الأشراف بالستخدام وجهاز المخروط الرملي.
- يتم ذلك من تحفظ كافة مساقبات الخلطة التصعيبة و الشار إليها في الجدول رقم (١) كل ٢٠٠٠ متر مسطح.
- ويقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لجهاز الأشراف بشأن ذلك ضمن الـ ٢ Check List المذكورة ملحق رقم (٣).

• خطة ضبط الجودة:

يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة المترددة متناسبة كلية مرافق النسب للإعتماد من جهاز الأشراف و بعد اذني كما يلى :

- ١- مرحلة ما قبل التقليمة :
 - فحص الطريق وأداء خريطة ويبيان ملحق ذلك العوب .
 - إجراء الاختبارات المعملية اللازمة على مساقات الرصف القائمة (طبقات أساس) و (طبقة أساس) و اعداد (الخلطة / الخلطات التصعيبة)
 - أداء وتجهيز و متابعة مغذاة الأجهزة و المعدات المقرر استخدامها طوال مدة المشروع بالمشروع
 - إعداد تقرير فني عن أسلوب معالجه او عوب تدوير او صيانة سطح شبكة الأساس المثبت والمعد تدويره
- ٢- مرحلة الشاء التقليمة :
 - مراقبة الأجهزيات الخاصة بمتطلبات التشغيل بالاختبار المواد المفتر اعاده تدويرها .
 - اختبار المواد والأضافات المقرر استخدامها
 - ويقوم المقاول بتقديم التردد (Check List) (١) ملحق رقم (٢) المستلوب استيفائه يومياً بمعرفة المقاول و تحت اشراف جهاز الأشراف .
 - اختبار و معاينة المعدات المستخدمة في التقليمة
 - اختبار الخفة المعد تدويرها
 - قبل الارش
 - بعد الدك
 - قبل فرش الطبقة النهائية
- ٣- مرحلة ما بعد التقليمة:
 - مراقبة أداء و ملوك الطبقة المعد تدويرها قبل التخطي بالخطوة التالية .

*قياس والدفع

- بعد ذلك من مساقات الطبقة المعد تدويرها بعد الدك يتم قياس وحساب كثبات الخلطة المنفذة بالمنفذ المكعب ويتم القيس وقتاً للاجده بالقطاعات العرضية التفصيلية ويشمل السعر تكلفة أداء الدك وتكلفة توريد وإضافة الجير ولتحقيق المعملية اللازمة ولكن كل كثابة المياه المصانفة سواء لأنماط البيوتومين الرغوي أو لأنماط عاليه الدك والخلط والنقل والفرز والدك والتخلصي واعداد تصميم الخلطة والاختبارات وكافة أعمال تأمين السلامه المرورية بالموقع بما فيها إنشاء التحويلات المرورية ويتم السعر تعويضاً تماماً عن كافة التكاليف الضرورية لإنجاز ونهي العمل بشكل منفصل أو عن أي زيادة تكون في السعر .
- يتم التقياس والدفع على أعمال إضافة الأسمنت بالطن ويشمل سعر البند التوريد والإضافة والإضافات المعملية الضرورية و يتم التقياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعد تدويرها من واقع القراءات المحددة الماخوذة من المعدة لو الموقع و بعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .
 - و في حالة زيادة أو نقص كمية الأسيمنت المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصعيبة و يتم إجراء الاختبارات المعملية اللازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعد تدويره مع تلك المتضوون عليها بالمواصفات الفنية للمشروع .
 - كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة الأسيمنت عن النسبة المقررة في الخلطة التصعيبة .

- يتم التقياس والدفع على أعمال إضافة البيوتومين الرغوي بالطن ويشمل سعر توريد البيوتومين الصلب والتسخين والإضافة والإضافات المعملية الضرورية و يتم التقياس وفقاً لما تم استخدامه فعلياً في الطبقة المعد تدويرها من واقع القراءات المحددة الماخوذة من المعدة لو الموقع و بعد المقارنة مع الكمية الموردة فعلياً للموقع .
- وفي حالة زيادة أو نقص كمية البيوتومين الرغوي المستخدم عن النسبة المقررة في الخلطة التصعيبة و يتم إجراء الاختبارات المعملية اللازمة للتأكد من تحقيق الخصائص الهندسية للمخلوط المعد تدويره مع تلك المتضوون عليه بالمواصفات الفنية للمشروع .
- كما أنه في جميع الأحوال لا يتم الدفع مطلقاً عن أي زيادة في نسبة البيوتومين الرغوي عن النسبة المقررة في الخلطة التصعيبة .
- يتم التقياس والدفع على أعمال إضافة المواد (مواد طبقة أساس) بالمنفذ المكعب (بدون دك) ويشمل سعر البند التوريد والإضافة والإضافات المعملية الضرورية .

* ولا يتم الدفع في حالة تنازع في نسبة الإضافات بين المقدار المقررة في الخلطة التصعيبة .

- * حفظ الصلاحية والخصوصيات
- * ا متوازن السطح
- * إدارة المركبة لشئون المائية والإدارية



(المواصفات الفنية)

عملية : أعمال رفع كفأة وصلة الوادي (القطاع الأول) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

- لا يتم السماح بأى تدوارات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً او عرضياً باستخدام كدة بطول ٤ متر.
- في حالة تجاوز فروق الأطباق عن ١٠ سم حتى ١٥ سم يتم خصم ٥ % من قيمة البند .
- في حالة تجاوز فروق الأطباق عن ١٥ سم يتلزم المقاول بعمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الأشراف و الهيئة . به المسالك
- لا يتم المحاسبة عن أي زيادات في سعر الطبقه .
- عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر و لم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأسلوبية التالية يكون الخصم ٦٠٠،٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك للأجزاء المعيبة .
- عندما يتجاوز متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر و لم يتم استعراض ذلك في للطبقات الأسلوبية التالية يكون الخصم ١٠ % من قيمة البند للأجزاء المعيبة .
- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر و لم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأسلوبية التالية يتم اضافة طبقة اسلوبية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بطلعة اسلوبية معتمدة من جهاز الاشراف او حسب ما تراه اللجنة .
- إذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السمك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الآلثاني في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنهذ الفعلى على الطبيعة .
- ج- نسبة السمك .
 - في حالة نقص نسبة السمك حتى ٥ % يتم خصم ٦١،٥ % من قيمة البند لكل ١% نقص في السمك بشرط تحقيق باى المعايير الهندسية المخالوط المشار اليه في الجدول رقم (١).
 - في حالة زيادة نسبة النقص في السمك عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم اضافة طبقة اسلوبية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد ادنى و وفقا لمسيرات التقرير الفني من التصميم الآلثاني للقطاع .
 - وفي حالة زيادة نسبة النقص في السمك عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأسلوبية و إعادة التشغيل للطبقه (يتم إزالة الطبقه المعيبة و إعادة تنفيذ طبقة جديدة) وفقا للأسصول و المواصفات الفنية للمشروع على نفقه المقاول .
 - وفي جميع حالات نقص السمك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الآلثاني في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنهذ الفعلى على الطبيعة .
- د- التسويچ
- يتم الرجوع ~~حيثيات تطبيق المعايير المأهولة تطبق~~ إلى ~~التصريح~~ إلى الكود المصري إصدار ٢٠١٢

