



امر استاد

السيد المهندس / رئيس مجلس، ادارة

شركة روكس إيجيبت للمقاولات العامة واعمال الطرق والكباري

١٢٠ طبعة و بعد

ننشر أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٩٤٠/٢٠٢٢/٢٠٢٣)

المفروض في ١٤/٨ /٢٠٢٢ بمبلغ ٥٧ مليون جنيه (فقط وقدره خمسة مليون

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

رفع كفاءة وصلة الودي (القطاع الثاني) مركز الصف محافظه الجيزه بطول ٣ كم

ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر).

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

وستولى (المنطقة الاولى المركزية) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم

الموقع للشركة فوراً

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ، ، ،

التوقيع

عميد / ابوبكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والادارية





الم الهيئة العامة للطرق والجسور
وتنس مجلس الادارة

عقد مقاولة

الموضوع : «أعمال رفع كفاءة وصلة السودي (القطاع الثاني) مركز الصف محافظة

الجيزة بطول ٣ كم ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بأمر المباشر)

رقم العقد: ٩٤٠ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

٨ / ١٢ / ٤٠٢٢ : الموافق الخميس يوم في أنه

الفئة العامة للطرق والكماوي .

ويتمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- يصفه : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

و "شركة روكس إيجيبت للمقاولات العامة واعمال الطرق والكباري" .

ويمثلها السيد المهندسة / فاطمة محمد حافظ ابراهيم

بصفته / مدير الشركة .

• ٢٧٣١٢١٥١٤٠٢٨٢١ / بطاقة رقم

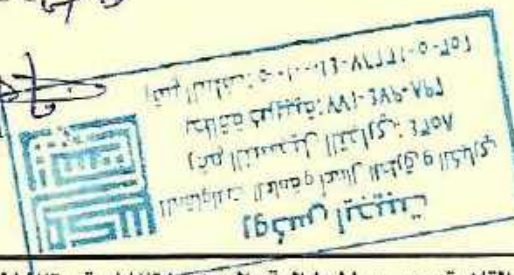
١٧٧-٩٧٤-٢٩٨ . / بطاقة ضريبية

مأمورية ضرائب / القنطرة الخيرية

سجّل تجاري رقم / ٨٥٣٤ .

ومقرها / ٢٣ ش حافظ جاد - القناطر الخيرية - القليوبية

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون 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 الثاني) مركز الصف محافظة الحيرة بطول ٣ كم ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) إلى "شركة روكس ايجيبت للمقاولات العامة واعمال الطرق والجباري " بتكلفة تقدرية ٥.٧ مليون جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشادا بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال رفع كفاءة وصلة الودي (القطاع الثاني) مركز الصف محافظة الحيرة 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 وفقا 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 وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومحظاته وسائل المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحتته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرت 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 :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقترن قد اقرت بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وتماما لأحكامه .

البند الثاني

يلزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة وصلة الودي (القطاع الثاني) مركز الصف محافظة الحيرة بطول ٣ كم ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) طبقا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٧.٥ مليون جنيه (فقط وقدره خمسة مليون وسبعمائة جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذه وفقا لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقا للكميات المنفذة على الطبيعة بالفئات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

البند الثالث

يلزم الطرف الثاني "شركة روكس ايجيبت للمقاولات العامة واعمال الطرق والجباري " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خانيا من العوانى وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعا وقانونا .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٢٣٨/٢٢/٢٠٢٢ بمبلغ ٤٥٠٠٠ جنية (فقط وقدره مائتين خمسة وثمانون ألف جنيه لغير) صادر من البنك العربي الأفريقي الدولي صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٦/١٢ وساري حتى ٢٠٢٣/٦/١٢ وهو قيمه التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التستليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز 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 نظر خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإسلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨٢ (١٩٨٢) لسنة ٢٠١٨.

العدد الخامس

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

الحمد لله رب العالمين

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً لميعاد المحدد بالبند 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.

المتحف المعاصر

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين 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 أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجاً 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 .

البند الشاهن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعاييس لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها ونقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة "السلطة المختصة" وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها و المناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٦) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ يصدر قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

العدد التاسع

يلترم الطرف الثاني ياتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلاة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد ببيانه نص خاص في هذا العقد، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بابعاد كل من يحمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من منوب الطرف الأول، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الأضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل أنظر الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذه على نفقة الطرف الثاني .



البند العاشر

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

البند الحادى عشر

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

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الضرورية لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير 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 الضرورية 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 مسؤولية على الطرف الأول .

البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية 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 وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الايديائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميته المصارييف الإدارية الضرورية .

البند السادس عشر

اقر 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 ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

البند السابع عشر

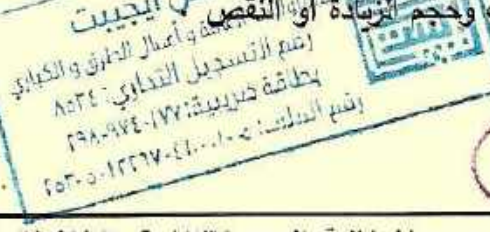
لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند الثامن عشر

تسري 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 .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٥٪) بالنسبة لكل بندات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الاعتماد العالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، ولا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم التعديل أو النقص .



البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والندفقات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده 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 .

البند الحادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه 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 بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجرمه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

البند الثاني والعشرون

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

البند الثالث والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتها على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي نطرأ على أسعار المواد (البيتovenin - الاسمنت - النسولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المانية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م

البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

الطرف الثاني

شركة روكس ايجيبت للمقاولات العامة واعمال الطرق

(_____
التوقيع _____)

المهندسة / فاطمة محمد حافظ إبراهيم

روكس ايجيبت الشركة



الهيئة العامة للطرق والجسور

الطرف الأول

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

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

تاريخ المقاولة: / / ٢٠٢٢

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

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

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / مهندس /
حسام يدر الدين ابراهيم

مدير عام
صيانة الطرق
مهندس / مهندس /
منال عمر

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الأولى المركزية
مهندس /
” مجدي عبدالسلام عامر ”

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / مهندس /
سامي احمد فرج



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
عميد /
” أبو بكر أحمد حسن عساف ”

(قائمة كميات)

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

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	اللغة	فرش جنبه	فرش جنبه
١		أعمال إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك باعادة تدوير الاسفلت وطبقات الأساس القائمة معا (FDR) واللغة شاملة نظافة مسطح الاسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنحو الاعمال طبقا للشروط العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة وتعليمات المهندس المشرف واللغة تشمل بالметр المسطح .				
٢	٢٨٥٠٠	طبقه FDR سمك ٣٠ (فقط ثمانية وعشرون ألف وخمسمائة متر مسطح لا غير)	٢٩٠	٢٨٥٠٠	٢٨٥٠٠	٢٨٥٠٠
٣	٨٦٠	بالطن لعمل توريد وأضافة أسمدة مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسب المقررة بال الخلطة التصميمية واللغة شاملة نظافة سطح الأسفلت الحالي والخلط وكل ما يلزم لنحو العمل طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الإشراف . (فقط ثمانية وستون طن لا غير)	٣٠	٨٦٠	٨٦٠	٨٦٠
٤	١٠٠	بالمتر المكعب أعمال حفر ياستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأنترية الرايدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٣٠	١٠٠	١٠٠	١٠٠
٥	٢٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصالحة المتدرجة ناتج تكسير كسارات والمطابقة والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لاقل نسبة كاليفورنيا لها عن ٨٠ % ولايزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس انجلوس عن ٤ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % وفرتها على طبقتين ياستخدام آلات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدنك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لاقل عن ٩٥ %) من الكثافة المعملية واللغة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحلية ويتم التنفيذ طبقا للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا 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)	٣٠	٢٠٠	٢٠٠	٢٠٠
٦	٢٨٥٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشرب من البيتونين السائل متوسط التطاير MC30 بمعدل ١,٢ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثمانية وعشرون ألف وخمسمائة متر مسطح لا غير)	٣٠	٢٨٥٠٠	٢٨٥٠٠	٢٨٥٠٠

روكيس أيجيت

المساوات العامة وأعمال الطرق والكباري

رقم التسليل التماري: ActE

بطاقة تربوية: ٢٧٦-٩٧٦-٩٧٦

(قائمة كميات)

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

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٦	٢٤٥٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين المسائل سريع التطهير RC3000 بمعدل ٤٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام تركها وتتطفيها 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 لا غير)	٤٠	شم صلاد ع
٧	٢٤٢٥٠	اعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سmek آسم بعد الدمل باستخدام سن الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفقنة تشمل اجراء التجارب المعملية والخطية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفقنة شاملة بالمتر المسطح . (فقط مائتان وخمسون متر مسطح لا غير)	٦٢٧	١٠٠ (١٠٠) عصر
٨	٢٤٩٥٠	اعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سmk حسم بعد الدمل باستخدام سن الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفقنة تشمل اجراء التجارب المعملية والخطية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفقنة شاملة بالمتر المسطح . (فقط تسعة الاف وخمسون متر مسطح لا غير)	٧٣٧	١٠٠ (١٠٠) عصر

الحالى : - حشرة مليوہ حبلى رأ عيادة دخانه ألاف رأ عيادة

وحشرة حبلى

الأشعار متاحة وفقاً للقياسات المقدمة الواردة صفر المليونه المتره
لتحت اشعار أعمال المقاومة على الاشتراك المتره



الشروط الخاصة

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

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كفران متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل جصيّع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفقاً للتعاقد وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأصال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل نتائج الاختبارات في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن يعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة في وقت يراه جهاز الأشراف والمختص المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الرامية لدور المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة اى جنية لا غير) يومياً .

- محل الموقع

الاختبارات المعملية

يتم إجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

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



(الشروط الخاصة)

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

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعد 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

اختبارات البنتونين الصلب

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ³	AASHTO T 49 / ASTM D 5
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T 53
Flash point	AASHTO T 48
Thin film	AASHTO T 179

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالبيئة وها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغير ذلك فيمكن اجرانها بموافقة البيئة بأية جهة حكومية تحددها البيئة او اية جهة أخرى متخصصة ومعتمدة تحددها البيئة في حال عدم امكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها هذا و يتم اعتماد معايرة الحلاطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالبيئة يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأستانت والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة ولية عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لذا



(الشروط الخاصة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته لحدث الأجهزة المسالحة الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكمال الملحقات وجهاز قيابن مناسب (ميزان رقم) بكمال مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المسالحة، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال ارسالها للصيانة، ملباً لاحتياجات المعاشرات وتزويلاً مكنته للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الآليائي للمشروع.

٤ - لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عددياً الموقع وتحليمه بالاتجاه المعاكير وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم الم مشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعنى محتوى اللوحة من جهاز الأشراف، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بثباتها عند إنتهاء الحالة إليها وفقاً لتعليمات المهندس، وتحتم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم فرغيها.

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والمتغيرات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات عالمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلیم المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل

كافية لتوسيع الطريقة المقترنة في التنفيذ لكل هيئة وبيان كيفية تأجيل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح العدد الخالص والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتحيز رسومت الورقة التفصيلية لبر: العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، وتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول وأخذه من المهندس و يتم تطبيق شرامة قدرها ١٠٠ جنة (الـ حتة) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج المزمعي ،

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص، مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامـج الزـمنـي) بمتابـعة المـشـروع وتحـديـه وتنـقـيرـه للتدفـقـاتـ الـنقـيـةـ بكلـ الدـفـعـاتـ الـتـيـ يـسـتـحـقـ الـحـصـولـ عـلـيـهـ بـمـوـجـبـ هـذـاـ العـدـ (Cash Flow)ـ وـذـلـكـ عـلـىـ فـقـرـاتـ شـهـرـيـةـ وـنـصـفـ شـهـرـيـةـ ،ـ ويـكـونـ جـوـلـ الدـفـعـ بالـحـصـيـةـ الـتـيـ رـقـلـهاـ الـمـيـنـدـ وـبـاـ يـتوـافـقـ مـعـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ لـتـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ،ـ كـمـاـ يـكـونـ بـالـتـفـصـيلـ الـكـلـيـ لـيـمـكـنـ الـمـيـنـدـ مـنـ تـقـيـيرـ مـدىـ تـرـاقـقـ قـيـمةـ الـمـقـرـفـعـاتـ مـعـ حـمـ الأـعـمـلـ الـمـنـذـدـةـ ،ـ وـيـجـبـ أـنـ يـرـاعـيـ عـنـ تـقـيـيمـ الـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـأـخـذـ فـيـ الـأـعـبـارـ الـأـخـرـ الـجـوـيـ وـ تـقـيـيرـ فـقـرـاتـ التـوـقـفـ لـتـنـوـدـ ضـيـقـاـ لـطـبـيـعـةـ مـوـقـعـ الـعـلـىـ لـهـ لـنـ يـمـ إـحـسـابـ مـدـدـ إـضـافـيـةـ عـنـ تـرـقـفـ الـأـعـمـالـ عـنـ الـطـرـوـفـ الـمـنـتـفـيـةـ .ـ

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بنترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها
نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين.

ثانياً : متطلبات الاتساع

- تأمين سلامه المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حرارة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منوجية مفصلة توضح مفترضاته لتجنب الآثار السلبية على حرارة وتدفق المرور اثناء انشائه وتلك من خلال اعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبين اقصى درجة امان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمعايير العالمية ، ومستدات العطاء، وبدليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بـ «النقطيات المرورية» من متطلبات الاداء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تؤدي بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او المواجه الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف وللحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطبة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطبة المحتملة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق رفقة للخطبة المساعدة وبحيث ينتهي من الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع مركزي توضيحي وذلك على تقنة المقاول دون إيه تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمفهمن مخصوص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصسيم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي الطريق والعاملين به لبقاء التنفس، ويتحمل المقاول المسؤولية المائية والجذابية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نعماً سبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الاداء على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمقدار ومهام السلامة مسئولة عن عمل كافة التقنيات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية بيعات ملحة أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف ترتفع عراقة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور والموقع هذا بالاضافة الى حق الهيئة في توقيف كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموضع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنـة من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز الاشراف

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خزانة امان .
 ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها ثقب لربط عاكس ويلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).
 ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) مديري واقي .
 ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكت شتوى .
 ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب ، على ان تكون جميعها بخامات متمنية .



(الشروط الخاصة)

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

المركز الصنف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ب - السجلات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات للتعديه يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات تجمع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبه . كما يجب ان يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في اي وقت بطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
 - حالة الطقس (مكتضبة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية).
 - بدء و انتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - أسماء مقاولين الباطن و عدد العمال التابع له و نوع النشاط الحرفي و موقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ و حالتها.
 - تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي المعدات
 - ملخص العمل
 - لستة مراجحة العلماء

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطل، ويجب توفر مهندس سلامه وفني(أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لتبليغ مستوى التأكيد على إرتكابهم الأمان للعاملين والذى يتطلب (حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإنما تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فوجب على المقاول استبداله بمهندس آخر بعثمه المهندس.

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

وبندا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات الميبة
مهندس ٢٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد ذلك بعد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف
عند واحد مساعد مهندس أو ملاحظ فني: ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .
عند واحد ينافق معدنة أو سبارة ومن في حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عند واحد عامل عادي: ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يتم توقيع التأمين للهيئة فهو استئامه لموقع العملية والا كان للعية ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك .
وبنجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد المغارة والإسقاطات او المتغيرات الدائمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للمعرفة

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

استلام المشرع واختبارات التشغيل

عدد الاتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقرح مع برداخع زeti للخصوصيات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتبارها من المهارات قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المتقدمة يقوم المقاول خلال مدة زمرة محددة بإصلاح آلة عبوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للبيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصاريف الإدارية المنترسبة على ذلك من المستخلص الشامي، على المقاول كفالة الحفاظة على الأعمال المتعين تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسب الأحوال الجوية أو آلة أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو آلة تقطيعيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى آذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

٣ - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أي مواد أو معدات أو طرقية تنفيذ إذا رأى أنها غير قابلة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم ثانية لتنفيذ بالكشف وللتحميمات المعملية ، على أن تكون طلبات بدء واستلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للضوابط المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاسلام الأعمال الموقعة اليومية يقوم العقار بيلاغ المهندس خطيباً عن موعد الالستالم بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظم المحددة بوثائق العقد بهذا الخصوص، وبتحصل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً لبيانات المعاينة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطيبة خطيبة من المهندس.

ط - المعاصفات القياسية

تحضر جميع أصل التقنية والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المعايير التقنية المذكورة بالبندين رقم ١ من معيار المعايير التقنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٥- قياس الأعمال الصافية بواسطة المقاول والمهندس
إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بكلفة إنجازها باعتبارها أعمالاً صافية أو مستحقة فينافي عليه الحصول أولاً على أمر



(الشروط الخاصة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

من يهتم، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبصفة مستمرة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيلية

حسماً يكون ضروريًا بحسب المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها أصمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع وعلى مستوىه ونفقته بأعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوذة الحسابية وجواسطة مصممون موهون ومهذبون وتنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها ومراجعةها وإعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه وتصميميه يمثلون الخبرات والقدرات الشرورية للتصميم ويتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات والاستفسارات المعتمدة من الهيئة.
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال وقوائم الكميات بكل تفاصيلها وكذلك التصميم الآنساني لقطاع الرصت متضمن إجمالي سعر الطريقة المعد تدويره والغير تفيدة وكذا الطريقة الأسلوبية المطلوب تفیدها أعلى الطريقة المعد تدويرها الذي يتفق مع حالة الرصف الآنسانية وتفى بالاحتياجاته وذلك على نفقته وتقديمها للهيئة للمراجعة والإعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما، وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تحديات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك وفى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة واعتراض الملاحظات على نفقته و إعادة تقديمها للهيئة للراجعة والإعتماد في المواعيد المذكورة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد والمتفق عليه.
- وفى حالة رغبة المقاول فى تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للراجحة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات وتقديمها للراجحة والإعتماد قبل التنفيذ.
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطريقة المعد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لستة قطاعات) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعمله الدموي متضمنه انواع و اوزان وسرعه غير معدات الامك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص المهنية للخواص.
- وفى جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.
- على المقاول تقديم التصميم الهنسي للطريق وتقييم تغيره فى عن الاسلوب التقى لاستبدال المعايير واستبدال المعيديات الطوبية والمعرضية والتقطاعات.
- على المقاول عمل دراسة تصريف أنظار المشروع وتقييم تغيره فى عن الاسلوب التقى لاستبدال المعايير واستبدال المعيديات الطوبية والمعرضية.
- وفي حالة قيام الهيئة باعتماد التراخيص اليدوية لوجهة المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسد تكلفة وكذا الإنذار والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توقيع الوضع الفائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتبط هذه الوثائق بإعداداتها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

- يجب أن تتفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطوي جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.
- وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصولة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإنعتمد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والقائمة الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.
- ولن يتم اعتماد أي مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصورة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اختيارها لامتثال المتطلبات الموصفاتية المذكورة بمحنة المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة المتناوبة مع كل ما يتم توريدته للموقع و لا يسمح باستخدام اي مواد او خامات تخالف العيوب المعتمدة.
- و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفاوضة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تلوث على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التسليق مع الموردين في وقت مذكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.
- أية مواد يتم استخدامها دون إذن كهنى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإنذار في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخللة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة ثلث أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لقرار جهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للمواصفات الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أي تغير ملحوظ في الإرالة أو المحاجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بآي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

و - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيير التعليلات الخاصة بالتشغيل و المسابقة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تغير الأعمال مكتوبة لأغراض الاستفادة طبقاً للنهاية رقم (٤١- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالفقرة حتى يتم تقديم هذه الكثييرات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل.



(الشروط الخاصة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

فن - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمله أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفعه بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أي مواد لا يعم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يتم المقاول خطوة لها لاحتمالها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مستحول عن به تأخيات دائمة عن هذه المشاكل المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تstem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلية لنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبعتر مع العقد مشمولًا بالالتزام التام بهذه الانظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب الموافق أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الاعمال أو بمحض ما تتطلب الانظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاضعة يقوم المقاول وعلى نفعه إن لم تتم بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيه حواجز خرسانية مؤقتة وضمان تجها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية ويعتمد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمرافق الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب ولوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمملوك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب حواجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند عزل الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم معلومات عنها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول بذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة، كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشاره صفراء متقطعة (أو متقطعة) ومضيضة (وقوسي) لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانته كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والعرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجميع ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس ويعتمد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندسين للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وضيائه وتنفيذه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزاته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس ومسؤوليته.

و - حاملي الرایات

يتلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحوال مdan على تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرنات (رادارات) شفورية عاكسة لثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رانيا: تقارير الإنشاء:

أ - التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات تصميم الأشغال للرصف).

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق.

- بيانات كافية عن نوعيه وخصائص التربه والذبه طبقات الرصف الفائمه وكذا التجارب الفعلية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ محتمله من الهيئة .

- نماذج الشخص (ملحق ١ ، ٢) (محد الوسائل الفنية)

* (check list 1) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكبة القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الاستهلاك ، كثافات المواد ، نتائج الاختبارات الخ ...)

* (check list 2) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل)

وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متصمهه خربته لكافة العيوب وكذا أي أماكن انهيارات لجسر الطريق (دوار الانزال الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب اثنائية تمنع تكثف اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعاده التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المنشآت و برنامجه المنشآت و توريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزراعي المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطه السلامة و خطه الامان الصناعي .



(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الثاني) 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 الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامس و الاحمال 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 ترسیف و توثيق الموجودات بالمراعي المدمع بالتصویر المرئي (فيديو)، والتصویر الفوتوغرافي الذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنية الخاصة بتوثيق المشروع من مظاهر الانشاء، وبشكل منفصل يقوم المقاول بتحديث كلة هذه المعلومات وتقدمها 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 - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٣-٣) ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجمع مراحل المشروع والمتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد والتجهيز قبل بدء التنفيذ .

- مرحلة التنفيذ .

- مرحلة ما بعد التنفيذ .

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع وكذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بود المشروع و اختبار المخلوطات الاسمنتية المتقدمة .

ولا 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 للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والامس و الاحمال 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 .

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تمهيدية لمطارات المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول بإعداد وتقديم عدد (٤) سخة ورقية و عدد (٢) سخة رقمية (تقرير شهري عن تنفيذ الاعمال يتم تقديمها للمهندس ومسئل الهيئة و يتضمن الآتي :-

- جمع الاعمال المتقدمة والاشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقديم الاعمال المتقدمة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع العبرات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة إعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسئولين الموقعة .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمني للأعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

- 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 اعلم الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) As Built Drawings التفصيلية، وبيانات أية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسمومات ب ملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التتفق As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال و عناصر الطريق وتشمل التخطيط و القطاع العرضي وتفاصيل الطريق احمد

الصرف والمراافق و الاتساعات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول صفة دورية بإعداد وتحمييز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد اذني ٢٥ صورة بمقاييس مناسب بقررة المهندس يتم تسليم ٣ نسخة منها) كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقديم سير

العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتنبيه على النهج اختلف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:-

* اسم صاحب العمل

* اسم المهندس

* اسم المقاول

* رقم الصورة

* وصف وتعريف الصورة



(الشروط الخاصة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

- وقت و تاريخ أحد الصور

وبتقى النسخة المكرر ونفيه للصور التيجيئ (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشرع تم تسلمه بذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور و المستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور التوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقبول اعداد ملفاً لوثيق المشروع كاملاً يرافق المختارة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور التوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري). ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مراحل المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو بينما يطالبه المهندس.

١٣

المقاول مسؤول وعليه تفويض المقاول ببيان أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يتم تنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع فام بالاستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول ببيان المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميدول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات الميدول واعتماد الهيئة

سابعاً: مشمولية الأسعار

٦- العقد مبني على أساس الكيفيات المعقّلة وفقاً لما يتم تقييده فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للبيانات المقدمة بالعرض المالي لتنفيذ الأعمال الموسّفة بقائمة الكيفيات المعتمدة من الهيئة، وتحتير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المعاشرة وغير المعاشرة وشاملة أي أعمال تذكر بأي من مستندات العقد أذنها على نفقةه ويلزمه بها المقاول وتحمّلها لإنجاز وثبيت الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضريبات والتaxes والرسوم بمختلف أنواعها المترتبة على المقاول، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

三

تتضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كلية التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمال مصدر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات يتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أي أعمال تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، واتساع وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندسين المشرفين، وكذلك تكاليف أعمال الصيغة لإنجاز الموقف لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتغيير معلم الموقع، وإعداد وتغيير محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسرارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل النقل وكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار لية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأتواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف فك و إعادة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بعلاقة المهندسين وأصحاب المال.

ب - تكنولوجيا البناء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة(ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وارتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حملية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بعمل الموقع او المعلم المستلمة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقیق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الاشراف، هذا ويسكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل اضافية مع تحليل اسعار تكاليف الإنشاء لجميع التكاليف الواردة بقوائم كميات تتفق حينما يطلب المختص او الهيئة ذلك

دلل فتو

الملقى مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الصيانة الضمن وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإلكتروني، ويعتبر سعر العقد شاملـاً تكلفة المواد والعمالـة المتخصصـة والمعدات وقطعـة الغير المصطـلحة خلال فترة الضمن.

75

المقال مسئلٌ : علم نفته القائم بالأعمال الثالثة.

- تأميناً : مدة العقد
 - ينص عليه القانون وشروط الـ
 - يقتضي التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط الـ
 - إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) ليزد العدل المختلفة
 - حماية المرافق والخدمات القائمة
 - تكلفة استئجار المسالك التوكية
 - أعمال ومهام ومتلزمات الأمن (تكليف الأسرار والحراسة والـ
 - أية تكليف زادت سبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازة
 - معالجة الأعمال غير المكتوبة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفة
 - أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتزييب الميل .
 - اختبارات المواد والأعمال المكتملة والمفتقده وفقاً لمتطلبات العقد
 - معابرها وضبط كافة الأجهزة والمعدات المستخدمة بالمشروع .

ثلاثاء : مدة العقد

باتزمه المقاولون وتقديره واتمام جميع الاعمال المبنية في العقد خلال مدة (٦) شهور ، وتنصي هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول يوم حجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل البناء والمهندسين والمقاولون .



(الشروط الخاصة)

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

ناسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستثنائية
في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعويض إسقاطى الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بلد من بلد الم مشروع إلا بعد معاهدة ومعاهدة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرّف باستدامها

النوع	نوع المعدة	النوع
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفذ المتخصص عليها يقوام الكثبات والمواصفات الفنية) وطبقاً للخططة المعتمدة من المهندس	خرافات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية) ماكينة إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو ونقل إنارة كلارك لودر مهام وادوات خطه الصالحة المرورية رافع اتزبه لودر موز عات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن) جريلدر هراس تربه بلدورز على خزبر عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	النوع
أعمال الأنتربيه	لودر	
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكثبات	عربة قلاب تلك مياه جريلدر مزود بحسام ليزر جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات هراس اسلس كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
طبقات الأساس المثبت و المعاد تنويرها	جرار زراعي مزود بمكشطة ضاغط هواء	
طبقات الرصف الإضافي (رابطه سطحية)	- ماكينة FDR وكافة المعدات اللازمة لأنصام عمله إعادة التدوير والأصناف والفرش والدمك (جريلدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - ذلك مياه الخ) - معلم مواد .	
	ماكينة فرش المخلوط الاستثنائي (نشر مزود بالتسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات .	
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفل حديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	



(الشروط الخاصة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

١	هرابن حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هرابن كلاوتشن ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة أسلك هيدروليكيه.	
١	مترشار قطع أسفلت	
١	عربه مكتبه ميكانيكية لتنضيف السطح قبل الرصف	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .

التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأتواديها المختلفة بالموقع وفترة الخطة عمل المقاول .
يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بما يقتضي قرار استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادتها عددها أو احتساب آلة معدات أخرى
اضافية تبرأها ضرورة لاستكمال الأعمال ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وهي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم لأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

الشخص	عدد	متطلبات كميات	متطلبات في النوع والقيمة	سنوات الخبرة في مشاريع
١. مدير التنفيذ للطرق	١			١ سنة
٢. مراقف مواد / فني مواد	٢			٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١			٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢			٥ سنوات
٥. مساح	١			ست سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمراقب والمراقبين على الدورات التدريبية المدرسية لخضمه في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توارد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٢٠٠ جنية (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توارد أي من باقي فريق العمل ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



(الشروط العامة)

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

الشروط العامة

المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنى المبين إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك .
١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعني رئيسة الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة ينづل إليها حق الإشراف على المشروع.

٢. المقاول (الطرف الثاني) :

يعني الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك ممثليهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموافقة الإدارة .
٣. المهندس :

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

٤. ممثل المهندس :

يعني أي عيّنة مقيم أو أي مراقب أعمال معقول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول .

٥. الأعمال :

تعني كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد .

٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها صفة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إلغاؤها أشهراً أو بعد تنفيذ الأعمال .
٧. معدات الإنشاء :

تعني الآلات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاتعني الموك أو الأشياء التي تخصص لتكون جزءاً من الأعمال الدائمة .

٨. المخططات :

تعني المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلات عليها يعمد المقاول بها خطياً من وقت لآخر .

٩. الموقع :

يعني الأراضي والأماكن التي سيجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو عرها وأية راضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

١٠. الموافقة :

تعني الموافقة الخطية بما في ذلك التأكيدات الخطية للإجتنبة لأية موافقات شفوية سابقة .

ثالثاً - السفراء والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك .

ثالثاً - العناوين والهواش :

إن العناوين والهواش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره .

المادة رقم ٢ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومراقبتها وفحص وإختبار آلية مادة تستعمل أو طريقة تستخدم لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إلغاء المقاول عن أي من واجباته 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 تنص على جواز ذلك صراحة في العقد .

والمهندس من وقت لآخر أن يفوض ممثلاً خطياً بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوط بها على إن يقدم للمقاول نسخة من هذا التوسيع الخطى وتقتصر التعليمات والموافقات المكتوبة الصادرة عن ممثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التوسيع المعطى له ملزمه لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كانت صادرة عن المهندس نفسه ويراعى دائمًا ما يلى :



(الشروط العامة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

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

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

ت- حد وقوع خلاف بين المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود لثناء التنفيذ يتم الرجوع إلى قطاع التنفيذ والمناطق.

المادة رقم ٣ : (التنازع للأخرين)

لا يجوز للمقاول أن يتنازع للغير عن العقد أو عن أي جزء منه أو عن أي ربح أو عن أي مصلحة تنشأ عنه وترتبط عليه أو عن المالك المستحقة له كلها أو بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز أن يتنازع عن تلك المبالغ لأحد النزوك ويكتفى في هذه الحالة بتحديد النزك دون الأخلاص بمسئوليته المتعاقد عن تنفيذ العقد، كما لا يدخل قبول نزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الإدارية قبله من حقوق تعبيها لنص المادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية.

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لا يحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولا يحق للمقاول اتفاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه المواجهة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول مسؤولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال يصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكالته أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلائه أو موظفيه أو عماله ولا تغدر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تعدد من الباطن بمحضها هذه المادة.

المادة رقم ٥ : (نطاق العقد)

يشمل العقد على ما يلي :

- تنفيذ الأعمال وإنجازها وصيانتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومعدات البناء والأعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تقييمه منصوصاً عليها سراحة في العقد أو يمكن إستخلاصها منه عفلاً.
- تقديم الهيئة للمقاول المخططات المبنية (Tender drawings) ضمن مستدات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على نفقته خلال مدة شهر واحد تحت إشراف المهندس وممثل الهيئة بانهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصميم وجدول الكميات المعدل حسب الكميات الفعلية المتوقع نheroها على الطبيعة وتقديمها للهيئة للمراجعة والاعتماد.

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

- أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذه ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد أو جزء منه إلى جانب اللغة العربية ولذا وجد تعارض بين النص العربي والأجنبى يعمل بالنص العربى كما يكون الاعتماد فيما يتعلق بالمواصفات والمخططات على اللغة العربية .
- ب- تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية ومع ذلك يجوز للمقاول استعمال إحدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على نفقته إلى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف.

المادة رقم ٧ : (حفظ المخططات)

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



(الشروط العامة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ب - يتعين على المقاول بأن يحتفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسخة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بشيخ من المواصفات التفصيلية والأكواد المشار إليها في المواصفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للفحص والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر منوся بذلك خطأ من قبل المهندس أو المالك.

المادة رقم ٨ : (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزور المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بأية رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوقاء بالتزاماته بشكل متناسب وسلبي بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقيى بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكثيـرات المقررة وفق التصاميم ورسومات العقد المـعـتـدـةـ منـ الـهـيـةـ أوـ نـفـصـاـ أوـ تـغـيـرـاـ فيـ المـوـادـ وـنـوـعـيـتـهاـ يـتـرـتـبـ عـلـيـهـ زـيـادـةـ أوـ نـفـصـاـ أوـ تـغـيـرـاـ فيـ السـعـارـ أوـ مـدـةـ العـقـدـ خـارـجـاـنـ الحـدـودـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ تـطـيـبـاـ لـأـحـكـامـ القـانـونـ رقمـ ١٨٢ـ لـسـنـةـ ٢٠١٨ـ وـلـاتـحـتـةـ التـفـيـيـةـ فـيـجبـ عـرـضـهـاـ عـلـىـ الـمـهـنـدـسـ الـذـيـ يـعـوـمـ بـمـرـاجـعـتـهـ وـعـرـضـهـاـ مـعـ التـوصـيـاتـ عـلـىـ الـهـيـةـ لـدـرـاسـتـهـ وـأـخـذـ موـافـقـةـ السـلـطـةـ الـمـخـتـصـةـ عـلـىـ بـنـقـشـ السـعـارـ الـعـالـىـ لـهـاـ بـنـقـشـ السـعـارـ الـعـوـدـةـ وـيـتمـ الإـنـقـاقـ عـلـىـ أـسـعـارـ أـيـ بـنـوـدـ يـمـتـ مـوـافـقـةـ السـلـطـةـ الـمـخـتـصـةـ عـلـىـ اـسـتـهـانـتـهـاـ بـيـنـ كـلـ مـنـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ وـالـمـقاـولـ .

المادة رقم ٩ : (معاينة الموقع)

أثر المقاول أنه قد عاين الموقع المعاينة الدائمة للجهالة وتعرف عليه وعلى ظروفه التي قد تؤثر على التنفيذ وحصل على كافة المعلومات الصحيحة للمشروع وعلى وجه الخصوص مايلي:

- طبيعة وشروط نقل المواد والأجهزة والمعدات الموقع وبموقعها وتركيبها وتشغيلها.
- طبيعة وظروف النطـرـقـ والمـمـرـاتـ لـلـدـخـولـ لـلـمـوـعـدـ وـحـوـلـهـ وـالـدـخـولـ وـالـخـرـجـ منـ إـلـىـ مـوـعـدـ الـأـعـمـالـ الـمـخـتـصـةـ .
- المساحات المتاحة للأعمال السوقية في الموقع وأماكن التسويين الازمة ومواقع المكاتب والورش المتصلة بأعمال المشروع.
- المآسـيبـ المـخـتـصـةـ وـالـعـلـاقـاتـ الـتـسـبـيـةـ بـيـنـ الـعـادـصـرـ الـمـخـتـصـةـ .
- طبيعة المناخ والاحوال الجوية لموقع العمل.
- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لإنعام العملية طبقاً للمعايير على الطبيعة.
- طبيعة التربة ومصادر المواد المطلوبة.
- التتحقق من الخدمات والمراقبة تحت الأرض بعد تقديمها مع الجهات المعنية بتلك المراقبة وتعريفه على أماكنها وعليه حمايتها قبل التحفر وإصلاح أي ثغـيـاتـ منـ جـرـاءـ أـسـدـالـ التـقـيـيـةـ بـالـمـوـعـدـ وـتـكـلـيـفـهـ بـالـتـقـيـيـةـ معـ الـجـهـةـ صـاحـبـ الـحـدـةـ .
- وأن المقاول قد استكمـلـ كـافـيـةـ المـلـوـعـوـمـاتـ حولـ المـوـعـدـ وـتـأـكـدـ منـ أـنـ الـسـعـارـ الـتـيـ دـوـنـهـاـ فـيـ قـائـمـةـ الـكـيـيـاتـ وـقـيـاتـ الـسـعـارـ تـكـفـيـ لـتـعـلـيـةـ جـمـيعـ إـلـزـامـهـ الـمـتـرـبـيـةـ عـلـيـهـ بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية لإنجاز وصيانة الأعمال بشكل منسق وسلبي.

المادة رقم ١٠ : (تقدير التصاميم)

أولاً : الطرف الثاني مسؤول عن تقديم تصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكامل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك وعليه إبلاغ صاحب العمل والمهندس بآلية أخطاء أو ملاحظات يكتفى في المحظوظات والرسومات أثناء التنفيذ.

ثانياً : على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في مواقع الكباري والعمارات السفلية والمباني التأكيد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الإختبارات في الموقع والمعدل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

ثالثاً : على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجسات والعينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

المادة رقم ١١ : (تنفيذ الأعمال)

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



(الشروط العامة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

وعلى الطرف الثاني أن ينفي تعليمات المهندس وتوجيهاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال أو يتصل بها سواء كان ذلك منكراً في العقد أم لا ويجوز للصغار في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد أبلغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق للتثبت 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 القياسي والمممية للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فيجب أن تكون مطابقة لإحدى المواصفات العالمية التي يحددها المهندس المشرف على التنفيذ.

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

المادة رقم ١٢ : (البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ)

يلتزم الطرف الثاني فور توقيع العقد أن يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجسير والإخلاء وجداول العمالة والمعدات والتغيرات التقنية للمشروع (يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات وإعداد جدول الكهرباء الفعلي المعدل أسبوع قبل نهاية للإخلاء) موضحًا به طريقة العمل وأولويات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني مسؤولاً مسئولة كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الأساس في احتساب فترات التأخير والحساب فروق الأسعار كما أنه مسؤولاً عن تحديث 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 ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة تجهيز الموقع والأعمال المؤقتة اللازمة لديه التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولي الباطن والتشييدات، وكذلك تحديد التواريف المحددة لتوريد المعدات والمواد المستخدمة بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامجه تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة والكيفية التي يعتذرها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل شهرياً في صيغتين : صيغة الخرائط البيانية الخطية (Bar Chart) وصيغة شبكة الأعمال (Network Diagram)، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات مسجلة على قرص ممعنط بالإضافة إلى النسخ الورقية، على أن يتم تحديث البرنامج كل شهر حلال سير العمل وإدراج جميع التفاصيل اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أية معلومات تفصيلية خطية يطلبها المهندس وتعلق بالترتيبات اللازمة لإنجاز الأعمال المؤقتة التي يلزم المقاول تقديمها أو استعمالها أو إنشائها حسب الأحوال بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

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

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث البرنامج العمل أو كشف التدفقات التقنية حسب المواعيد المحددة ، فيتم تطبيق عرامه تأخير .

وفي حال عدم إمكانية تبديل العواد البيوريتانية نتيجة عدم قدرة الجهات السيادية على تبديل فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع ملبياً للتدفقات البيوريتانية المتاحة على أن تثوم البيئة (دون ان تتحمل البيئة أي أعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعدل وارد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما ثراه البيئة في هذا الخصوص.

المادة رقم ١٣ : (ممثل المقاول بالموقع)

على المقاول تعين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم والكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل وبعده بالقرار الذي يراه المهندس ضرورة للبقاء بالالتزامات التعاقدية بشكل متفق وسلبي، وعلى المقاول أو ممثله (المقبول خطياً من قبل المهندس) أن يكون مقيماً بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

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



(الشروط العامة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

المادة رقم ١٤ : (مستخدمو المقاول)

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفنى العدد الكافى من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوى الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم القيام بتنفيذ الأعمال المنوط بهم ويجوز في جميع الاحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوى الخبرة أقل من عشرون سنتين العاملين من قبل المقاول بالمشروع على التزوات التربوية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والجسرى والنقل البرى وكذلك العدد اللازم من العمال المهرة لتنفيذ الأعمال بشكل متقن وسلمى.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الاحوال أن يعارض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأى شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه يسيء السلوك أو غير كفء أو مهملاً في أدائه واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يستبدل بأسرع وقت ممكن أي شخص يجرى سحبه على النحو المبين أعلاه بديل يوافق عليه المهندس. ويحجز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس لستعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يتلزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي مستقى به باختصار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

المادة رقم ١٥ : (تحديد موقع الأعمال)

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وسلمية وربطها بالنقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمناسيب الأساسية التي يقدمها إليه المهندس أو ممثله وإبلاغ المهندس عن أيام فروقات يكون من شأنها تنفيذ 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 التنفيذ أو النقاط والخطوط والأبعاد والمناسيب على نفقته الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لقصصير المقاول في مراجعتها والتأكد من صحتها.

المادة رقم ١٦ : (حماية الطريق)

على المقاول أن يقوم على نفقته الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقدم جميع نوازل الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشتملات الطرق والمنتشرات القائمة في موقع أعمال المشروع في الأرقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو لية سلطة عامة وذلك لحماية الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور و المستخدم الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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

أولاً : المقاول مسؤول مسئولة كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعليه أن يتخذ كافة الإحتياطات 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 أساءه الضرر بأى من الأسباب السابقة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلي حسابه إلا في حالة القوة القاهرة وبقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيول أو الإعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغ أو آية ماد حرية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندس لإعتماده من الهيئة، ويحجز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية ملباً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه وليت فيه من قبل الهيئة.

ثانياً : المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المرافق الموجودة بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارات أو مياه أو صرف أو أى خطوط مرفاق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسيق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لحماية هذه الخدمات. ويكون المقاول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفزيذ للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

المادة رقم ١٨ : (التأمين على المشروع)

أولاً : بما لا يتعارض مع ما ورد بأى من مستدات العقد فعلى المقاول تأمين وتعويض المالك ضد جميع ما يستجد من خسارة أو ضرر بخلاف المخاطر المحمولة حدوتها يسبب القوة القاهرة المنصوص عليها

بالمادة رقم (١٧) بهذه الشروط، ويشمل ذلك الأعمال المنجزة والموقعة والتجهيزات والمعدات المستخدمة من قبل المقاول ومقاولى الباطن بما لا يقل عن القيمة الكلية لإعادة الوضع إلى أصله بما فى ذلك تكاليف النهم وإزالة الأنقاض والأحجار المبنية والربح، ويجب أن تكون هذا التأمين سارياً اعتباراً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ إصدار شهادة إكمال الأعمال ليوم من تعطية أية خسارة أو ضرر يكون المقاول مسؤولاً عنها أو ناجم عن سبب يحدث قبل إصدار شهادة الإسلام النهائي.



(الشروط العامة)

عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الثاني) بطول ٣ 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 وتكون ناتجة من حراء تنفيذ الأعمال موضوع العقد بقيمة ٠٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد . ويجب أن يقوم المقاول بتقديم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحوادث للطرف الأول خلال ثلاثة يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة و حتى الاستلام الابتدائي للعملية ، وتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والمهندس ، وفي حالة التأخير في تقديم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص جاري للمقاول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامة تعادل قيمة بوليصة التأمين عن الفترة التي تم يশملها التأمين .

(جنيه يستكمل إلى ٥ % عدد رسوم العطاء وكل عطاء غير مصحوب بالتأمين)

على مقدم العطاء تقديم تأمين ابتدائي قدره)

الابتدائي كاملاً لا يلتقط اليه .

برد التأمين الابتدائي إلى أصحاب العطاءات غير المقبولة وذلك بعد انتهاء المدة المحددة لسريان العطاءات أو قبل ذلك إذا تم تحصيل التأمين النهائي من صاحب العطاء المقبول وذلك بعد سحب إيسالات التوريد من مقدم العطاءات اذا كان التأمين مدفوع فدأاما اذا كان التأمين على شكل كفلة (خطاب ضمان) هرر الخطاب الى المصرف الصادر منه .

المادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القيمة وغيرها)

جميع الأثار والبقايا المتحجرة أو العملات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعيها تحت رعاية وتصرف المالك أو الجهة الرسمية المعنية .

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقاول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يفروا بزلالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول عند إكتشافه أيًّا من هذه الاكتشافات إخطار المهندس فوراً وتكون تحت مسؤولية وحراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية . وإذا عانى المقاول تأخيراً أو تكبّد تكفة نتيجة امتثاله لذلك تعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعرّض (زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون إلزم على المالك .

المادة رقم ٢٠ : (استخدام العمال)

المقاول مسؤول 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 ب توفير وسائل النقل والرعاية الصحية والبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية الازمة أثناء تنفيذ الأعمال . كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للجيئولة دون وقوف أي تصرف خارج عن القانون أو إدارة الشغف أو مسلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والممتلكات المجاورة للعملية .

ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتثال الكامل لقوانين العمل والتأمينات الاجتماعية والضرائب والإحتاطات والشروط الازمة لحماية العمال ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المرجحة في هذا العقد شاملة لتنفي بكل الاحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يقدم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تفصيلياً يبين فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمال أو بمعدات التنفيذ .

المادة رقم ٢١ : المواد وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس ويجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يرى المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر .

ولا يعفى فحص الأعمال في موقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس في حال المقاول من مسؤوليته في التأكد من صلاحيتها . خطة ضمان الجودة : على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقدمة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى التزام المقاول بخططة ضمان الجودة من أي من واجباته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أي مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التفتيش على أي جزء من الخطة وطلب تنفيذ أي إجراء تصحيحي .

فحص المواد يجب الالتزام به عدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وإعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول أية ثغرات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى /أو من أماكن الإختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية :

ـ سعمل الموقع.



(الشروط العامة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

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

آلية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة يحددها المونديس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك، وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملىة نهائية وملزمة لطرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملىة العاطلية ستقوم الهيئة بإلزامه هذه الفحوصات وخصم النقاط كاملة مضافاً إليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

المادة رقم ٢٢ : (حق الدخول للموقع)

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

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

أولاً : لا يجوز تعطية أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتبع القرصنة الازمة للمهندس أو ممثله لفحص وقياس أي حمل ستجري تغطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز للفحص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور لفحص وقياس الأعمال إلا إذا أعتبر المهندس أو ممثله هذا الأمر غير ضروري وضم إبلاغ المقاول بذلك.

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

المادة رقم ٢٤ : (إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد)

للمالك أو المهندس أثناء مراحل تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي :
إزالة أي مواد من الموقع بري المهندس إليها ثبت موافقة العقد على أن يتم ذلك في العدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.
الإبتعادية عن تلك المواد بماء صالحة ومتamida.

إزالة أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة إذا رأى المهندس أن هذا العمل مخالفًا للعقد سواء من حيث المواد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالوضع من أي إختيار سابق للعمل المذكور وبالغرض من معق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال بنتائج التجارب المعملىة يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجر الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي مستترتب على ذلك أو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك التمقات محسلاً إليها ٢٥ % على المقاول أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة الدفع أو قد تصبح مستحقة النفع له.

المادة رقم ٢٥ : (إيقاف العمل)

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

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

المادة رقم ٢٦ : (بدء وإنتهاء الأعمال)

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال في تمام الموقع كلها أو جزئها وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير وإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ببرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تقييد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حذفها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الاخذ في الاعتبار مدة توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والتسويف الكثيف والسبول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تغير فنى للاعتماد من السلطة المختصة.

المادة رقم ٢٧ : (استلام الموقع وحياته)



(الشروط العامة)

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

مركز الصاف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

أولاً ببيان ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقعاً التي ستملك للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستملك بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأي محتساب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سجوري بموجبه تنفيذ الأعمال يقوم المالك بتسلیم الموقع للمقاول كلياً أو جزئياً مع أمر المهندس الخطي بذلك في الأعمال وفقاً لطريق العقد المشار إليه في المادة رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً فعلي المقاول بترجمة أعماله وتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمقتضى الإقرارات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بموجب إشعار خطى، وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسلیم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقرارات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: باستثناء ما ينبع على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات المقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليهما على نفقة الخاصة.

ثالثاً: على المقاول أن يجبر على تفويت الخاصة بساحات مؤقتة مناسبة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستندمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.

رابعاً: يتعذر أجزاء الموقعة المسلمة للمقاول في حجزاته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذه كافة الاحتياطات وعوامل السلامة الالزامية لتأمين حركة المرور عليها أثناء التنفيذ.

المادة رقم ٢٨: (غرامات التأثير والأضرار الناتجة عنه)

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشروط العقد يتم تطبيق عرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن آية احصال تأخير المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني للمشروع ، هذا ويتحصل المقاول على تعاب ومساريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقضى به عدد المفتشين مع البيئة وتعديلاته، ويكون من حق المالك حسم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى البيئة.

وللبيبة الحق في سحب العقل من المقاول ووضع اليه على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أضطرر بـأهلاً في سيره أو وفته كلها لدرجة يرى معها المالك أنه لا يمكن معه إتمام العمل في المدة المحددة لإنجازه.

ج - إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذه أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلاح ذلك رغم انتفاء خمسة عشر يوماً على أخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د - إذا أفسن المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبتت إعساره أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تقتضيها.

ويكون سبب العمل من المقاول بالخطار كذبي دون حاجة لاتخاذ أية إجراءات قضائية أو خلافها.

ويحق للملك إذا توافرت احد الحالات المنصوص عليها غالباً أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره ودون أن يكون مستولاً عن أي تفاصيل أخرى يتحقق بها من جراء هذا الاستعمال كما يحق للملك أن يستد الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى مهما كانت الأسعار والتكاليف وأن يرجع على المقاول بجميع ماتكبدته من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكفل الضمان النهائي لتعطيله تلك الخسائر والأضرار فيجب على المقاول أن ينفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئجار المقاول عن دفع هذا الفرق رغم اختصاره كتلة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لاستئجار حفظ المقاول.

المادة رقم ٢٩ : (الاستلام الاتائى والنتائى والحساب الختامى)

الاستاذ ابراهيم

بعد إسلام الأعمال يقوم الملك والمهندس أو من ينوب عنهم بمعاينة الأعمال واستلامها استلاماً ابتدائياً بحضور المقاول أو مندوبيه المفوض وبحضر محضر عن عملية الإسلام الإلزامي من هذه نسخ حسب الحاجة ويشتمل المقاول نسخة منه : هذا ويتوفّر محملات المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام.

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول رغم إخطاره كتاباً يتم إثبات الغياب في الحضر، وإذا ثبتت من المعاينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تاريخ إشعار المقاول للمالك باستعداده للاسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبده فدلة القسمان، وإذا ظهر من المعاينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك



(الشروط العامة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

تقوم لجنة الاستلام الابتدائي بتقدير النتائج المعملى للعينات الماخوذة بمعرفتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة بتاريخ ٢٢/٥/٢٠١٦ بخصوص تقدير الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

الحساب الختامي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيم المقاول يقدم ما يغدو مصاده ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الختامي ، يقوم المالك بصرف النسبة الموجلة من قيمة جميع الأعمال التي تمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد بقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو لغيره مبالغ أخرى مستحقة عليه .

- يتم صرف المستخلص الختامي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملى وتقدير النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديمها للمنطقة .

الإسلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان يوقّت متأسّب ، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطياً إلى المالك أو من يعتله وإلى المهندس تحديداً لمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي ، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إستلامها نهائياً بمحض حضور المالك أو من ينوب عنه والمهندسين أو من ينوب عنه بتحريمه من عدة نسخ حسب الحاجة ويجرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبطلي للمقاول نسخة منه . وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يؤجل الإسلام النهائي وتتم بذلك فترة الضمان تحين استكمال النفس أو إصلاح الب Cobb أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة مقولنة تحددها اللجنة ، فإذا انتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة المالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفقة المقاول وتحت مسؤوليته وخصم قيمتها حسب التكفة الفعلية مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ .

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

المادة رقم ٣٠ : (فترة الضمان وإصلاح العيوب)

مدة فترة الضمان سنة لجميع الاعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتدائي للاعمال وحتى الاستلام النهائي . وعلى المقاول أن يقوم بتقديم أية أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تعويض ما يظهر من عيوب حسماً يطلب منه المالك أو المهندس خطياً إنتهاء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي .

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان أو بأسرع وقت ممكن بعد انتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وأن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان برضى بها المالك ولائق عن الحالة التي كانت عليها عند بدءه فترة الضمان . وفي حال إخفاق المقاول عن القيام بآى من الأعمال المبينة في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعরفته أو بواسطة مقاولين آخرين ، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المنكورة ، وله أن يخصمها من المبالغ مستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى ، علامة على ٢٥ % مصاريف إدارية .

المادة رقم ٣١ : (التعديلات والإضافات والإلغاءات)

أولاً : يقع المقاول بتفويت أي تغيير في الأعمال فهو استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتماده من الهيئة . ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يرهب مثاباً ، على ألا يؤدي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز الحدود المنصوص عليها بالعقد و في حال موافقة الهيئة على تجاوز الكثبات الفعلية لأى بند العقد المتعهوم عليها بالعقد فعل المقاول تغيير ذلك دون زيادة في سعر البند المحدد بالعقد مهما بلغت تلك الكثبات إلا في حال طلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها بقائمة كميات العقد فيما يليه على سعرها بين الهيئة والمهندس والمقاول ، بعد أن يقدم المقاول تحليل تفصيلي للقدرات والأسعار مدعوماً بمستندات مؤيدة شاملة التكاليف المباشرة للعمل والم المواد والمعدات وغيرها من مصاريف إدارية وارياح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتعتبر ثالثاً وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتفاوض تطبيقاً لنص المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ والأنظمة التنفيذية .

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

المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً : تعتبر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول ب تقديمها وطلبها للموقع مخصصة كلياً لإنشاء واتمام الأعمال بهذا العقد وحدها دون غيرها ، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان ذلك من أمكانه إلى آخر في الموقع ذاته ، ولا يسرع



(الشروط العامة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

للمهندسين الامتناع عن إعطاءه الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وننصح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي مستخدم في هذا الحادث والتصريح بإستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بحملها وتنظيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة موقع العمل ومدة لتنفيذ الأعمال المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلية أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وينفس الشروط، وإذا تختلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الاجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك استئجار معدات لإكمال العمل وبخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافة إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفافية المعدات والماء : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديمها طبقاً للسادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة العمل، وللملك حق تطبيق العرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغفي تلك العرامات المقاول من مسؤولياته أو من العرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤولة عن زيارة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لخطبة في تأخير في مددلات الإنجاز.

وتكون معدات الإنشاء والماء والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً ل النوعية والقدرة والكمية وبالتصميم والإنساء والتشغيل المحددين في التعاقد أو الازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والماء وأكياسه أخرى قام بtoridتها إلى الموقع ولحين انتهاء العقد، ولن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأسعار)

تقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم إمداداتها نتيجة أية مستجدات لم تكن منتظرة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٦ لسنة ٢٠١٨ والاتفاقية ، ويجرى تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للفئات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه يقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للفئات والأسعار مدعم بمستندات مؤيدة شاملة للكاليف المباشرة للحملة والماء والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما يشمل التحليل التفصيلي أية تكاليف أخرى كالمصاريف الإدارية والأرباح.

المادة رقم ٣٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد مبنياً على أساس الكمية المعاد قياسها فتعتبر الكميات المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تتم محاسبة المقاول على أساس الكميات الفعلية التي يتم تنفيذها ووفقاً لفات السعر المحدد لكل بند من بنود الأعمال الموصفة بمستندات بالزيادة أو التقصان وعلى المقاول تنفيذ الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة .

المادة رقم ٣٥ : (طريقة القياس)

يجرى قياس الأعمال واقع المخططات المعتمدة وحسب طريقة القواريس المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على الطبيعة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

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

المادة رقم ٣٦ : شهادات الدفع الخارجية (المستخدمات)

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



(الشروط العامة)

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

(المنطقة الأولى المركزية)

- المادة رقم (٤٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ وللحالة التنفيذية على ان يتم صرف المستحقات بنظام السعف الالكتروني و على الشركة او المقاول التي يرسو عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات . ويتم تقديم المستخلص من مستحسن إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحضا لها ومصححها بالمستندات المكتوبة والتي يجب ان تتضمن التقرير الخاص بتقدم الاعمال خلال هذا الشهر ونفر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .

ويكون للمهندس والمالك سلطة تخفيض قيمة اي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيفها او خصم قيمة اي من الأعمال التي قام المقاول بتقديمها ولم يقبلها المهنديس وذلك كله بعد موافقة قطاع التنفيذ والمناطق واعتماد السلطة المختصة .

ويمكن للبيئة سلطة الحجز او التعليمة او الخصم حسب الحالة من قيمة اي مستخلص جاري أيضا إذا رأى أن المقاول لا يغروم بأى من مسؤولياته المالية التي تتضمن ولاتقتصر على:

- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانقلابات المهندس ومعمل الموقع وتأمين الكواذر الغنية.
- التقصير في سداد التزامات العمال او مقاولي الباطن.
- تقديم رسومات الورشة والعيادات وغيرها وفقا لما هو مطلوب بوثائق العقد.
- تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتوفيق شاملًا جداول التوريدات وجدول التشكيلات التنفيذية طبقاً للمادة رقم ١٦ من هذه الشروط.
- تقديم التقارير الشهرية أو ملخصاتها.
- الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والطاقة.
- تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
- المقيد بالأنظمة الفعلية والممرر أثداء التنفيذ.
- تصرف لشركة التي يرسو عليها العطاء قيمة رسوم اذكاريات والموازن المحددة بالائحة الشركة الوطنية لاتساع وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لاسعار الطريق.

المادة ٣٧ : (شهادات الدفع لتعويضات فروق الأسعار)

يتم تعديل العقد طبقاً لل المادة رقم (٤٧) القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المعتبرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تناوليه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأئمدة العابرة بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتحقق عليه الطرفان . وذلك للعهود التي تكون مدة تنفيذها ستة شهور شاكتر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تمثل أوزان عناصر التكفة للبنود الخاصة للتعديل وهي : البيتومن - الاسمنت - السولار وتنص اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن وصياغة تغير الأسعار واقتراحات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر التكلفة الكلية للتتعديل وهي البيتomin والأسمنت والمولار فقط ضمن عرضة التي من واقع نشرة الأرقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحايدة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ .

يحاسب المقاول على التعديل في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالمية للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الاستئناف المباشر بحسب الأحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتقى عليهما الطرفان على أن يتم المقاول بتحديد معاملات عناصر التكاليف لكل من العناصر الخاصة للتعديل طوال مدة تنفيذ العجلة وطبقاً للبرنامج الزمني، المقدم من المقاول مع عطاءه الفنى.

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار باليد المائية أو عدم التزامه بتقديم عوامل خارج التكاليف ضمن المطرد الذي يتم استبعاد العطاء، يحاسب المقاول على فروض الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال سنتين يوماً على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك المبالغ، ويجب احتساب أولوية المتعاق في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعاملة على باقي العطاءات الأخرى.

^{٣٨} العادة : (المسؤولية عن اصلاح العوب)

حتى تكون الأفعال ومستندات المقاول بالحالة التي يطلبها العقد عند تاريخ إيقاضه فترة الإخطار بالعوب فيجب على المقاول القيام بمستكمال أي عمل لا يزال ناقضاً في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العوب أو العسر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو نيابة عنه وإلاًّا أخفق المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة العضانة [الإشكال السادس: تدبر تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل وبحسب إشعار المقاول إخطاراً مفعولاً بهذا التاريخ]

(الشروط العامة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

- الملادة رقم (٩٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحة التنفيذية على أن يتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني و على الشركة أو المقاول التي يرسى عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها و الذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستحقات ويتم تقديم المستخلص من ممت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة بوضوح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحقة لها و سمحونا بالمستدات الموقدة والتي يجب أن تتضمن التقرير الخاص بتقدم الأعمال خلال هذا الت歇ر ويفتر الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب العملية .
- ويكون للمهندس والمالك ملزمة تخفيض قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتخفيض او خصم قيمة أي من الأعمال التي قام المقاول بتنفيذها ولم يتقبلاها المهندس وذلك كلما بعد موافقة قطاع التنفيذ والماء والمطر واعتماد السلطة المختصة .
- ويمكن للهيئة سلطة الحجز أو التعلية أو الخصم حسب حالة من قيمة أي مستخلص جاري أيضا إذا رأى أن المقاول لا يقوم بما من مسؤولاته التالية التي تتضمن ولا تتصدر على :
- استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وإنقلالات المهندس ومعلم الموقع وتأمين الكوادر الفنية.
 - التقصير في سداد التزمات العمال أو مقاولي الباطن.
 - تقديم رسومات الورشة والمعدات وغيرها وفقا لما هو مطلوب بوثيق العقد.
 - تأخيم أو إعادة تعيين البرنامج الزمني للتنفيذ شاملة حداول التوريدات وحداول التتفاقات التقنية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .
 - تقديم التقارير الشهرية أو ملحقاتها.
 - الإلتزام بإجراءات السلامة والأمان وحملة البيئة والنظافة.
 - تقديم أو تجديد وثائق التأمين.
 - التقيد بأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ.
- تصرف الشركة التي يرسى عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازن المعددة بـ لائحة الشركة الوطنية لأشغال وتنمية وإدارة الطرق وطبقاً لـ معايير 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 التعاقدات رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تماذيه من تاريخ فتح المطارات الفنية أو الأسد العباشر بحسب الأول ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته التي يتفق عليه الطرفان . وذلك لغرض التغيير التي تكون مدة تنفيذها ستة أشهر فلما ذكر على أن يقوم المقاول في عطاء بتحديد المعاملات التي تدخل أوزان عناصر الكلفة للبنود الخاصة للتغيير وهي : البيتومين - الأسمنت - السولار وتبين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات الضوابط والإجراءات المتبعة في هذا الشأن وصياغة تغير الأسعار واشتراطات تطبيقها

على المقاول تحديد معاملات عناصر الكلفة القابلة للتغيير وهي البيتومين والأسمنت والسولار فقط ضمن عرضة الفني من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الحصارة من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء او غيره من الجهات الأخرى المحاسبة ، وعلى المقاول أيضا تقديم نشرة الأسعار المذكورة عالية في نهاية كل ثلاثة أشهر من دعه التنفيذ .

يحاسب المقاول على التغيير في الأسعار رفعاً أو خفضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر تعاقدية من تاريخ فتح المطارات الفنية او الأسد العباشر بحسب الاجوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان على أن يقوم المقاول بتحديد معاملات عناصر الكلفة لكل من العناصر الخاصة للتغيير طوال مدة تنفيذ العطالة وطبقاً للبرامح الزمني المقدم من المقاول مع عطاوه الفني .

في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الأسعار المذكورة بالبيت العباشر او عدم التزامه بتقييم معاملات عناصر الكلفة ضمن المظروف الذي يتم استبعاد العطاء . يحاسب المقاول على فروق الأسعار رفعاً أو خفضاً خلال سنتين يوما على الأكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم حلتها مراجعة وصرف تلك الفرق ، ويجب احتساب اولوية المتعاقد في ترتيب عطائه وذلك بعد تطبيق ذات المعادلة على باقي العطاءات الأخرى .

(المسؤولة عن اصلاح العيوب)

حتى تكون الأعمال ومستدات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ إقصاء فترة الإخطار بالعيوب فيجب على المقاول تقديم القيم واستكمال أي عمل لا يزال ذاتها في التواريخ المحددة بشهادة الإسلام ، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لإصلاح العيوب أو الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك أو توكيله عنه فإذا أحضر المقاول في إصلاح أي عيب أو خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك أن يستفسر عن تفاصيل تفاصيل تفاصيل تاريخ يتم فيه إصلاح العيب أو الخلل ويجبر المقاول إخطاراً محفولاً بهذا التاريخ .



(الشروط العامة)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

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

المادة رقم ٣٩ : (المواد البيتمونية والدولار)

يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيتمونية والدولار في حال وجود نقص في منتجات المواد البيتمونية والدولار فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعاونة في تدبير تلك الاحتياجات بالقرار اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتدبير تلك الاحتياجات للطرف الثاني، يندر إمكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يلتزم بما يلي :

- ١- يموجب كتاب معتمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني حدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليه 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 رسنه أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية تترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد .
٢. أن يسدل الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيتمونية والدولار متىما التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة أو أي جهة يحددها الطرف الأول وتشمل قيمة تلك المبالغ أية مصروفات نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تدبير تلك الاحتياجات وتحصل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحه من المواد البيتمونية والدولار .
٣. إضافة إلى ما ينص عليه هذا العقد وشروطه من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية تترتب على تأخر تنفيذ أعمال العقد بسبب يكون ناتج عن تعاقبه في سحب المواد البيتمونية والدولار اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرامح الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الأحوال فإن الطرف الثاني مسؤولة كاملة عن تدبير كافة احتياجاته وتنفيذ في الموعد المحدد والبرامج الزمنية والالتزام بهذه العقد .

المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

ينتظر المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين السارية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في الحالات المحددة ومتى ثراها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

المادة رقم ٤١ : (تسجيل بيانات المقاول)

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه

www.Etenders.Gov.eg

المادة رقم ٤٢ : (مدة سريان العطاء)

تكون مدة سريان العطاء ٩٠ يوماً من تاريخ فض المظاريف الفنية .



(المواصفات (الفنية))

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

أولاً : أحكام عامة

١. الأحكام والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة قصروف تنفيذ الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكوداد والمواصفات النالية والتي سيكون المقاول مسؤول عن تأمين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندسين قبل بدء العمل مع احتساب أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:-
- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساسات ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت
الحرستنية (آخر إصدار).

- المواصفات القياسية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكباري والتقل البري (٩ مجد)
 - المواصفات القياسية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
 - مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والتقل (AASHTO).

- المعاصفات التقاسية المصرية (الهيئة العامة للمعاصفات والجودة)

- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).

ألة أكاديمية أو عوامل تؤثر على إنتاجية المعلم في التعليم.

٢- الأسلحة:-

الاستشاري **دكتور عبد العليم العقاد** أستاذ العلوم السياسية في جامعة الأزهر.

بعبر سر الماء تجده أحياناً تحيط به حشرات المعرف بـ *نهاية الماء* وـ *اللاروا*، العاقبة، الذئبة، أعمى الديناجر الاعنة، الاعنة، الاعنة، الاعنة،

أو العمل المؤسسة والادارة وأصحاب التعلمية وإيصال العدالة للسرع وابعد عن الاعنة لخدمة الأذى والظلم

الدورة تجربة المحكمة الجنائية وإصدار المذكرة وأمور ذات من الدليل الأدلة

الوجه الأيمن وكانت مصابة بندبة والحقن في كل منهما بـ 1000 وحدة وفر

كما اتى شرط في المقدمة كافية لـ

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتغير هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قواعد رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتفق مع شروط التعاقد - في إجراء لية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكهرباء وتغييرات في تفاصيل الإنشاء بما في ذلك التغييرات في مذول الطريق أو الإشادات أو تغيير الناهد أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يغير لازشا أو مرغونا فيه، وهذه الزيادات أو التغييرات لا تتطل العقد ولا تخلي من الضمان ويلزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزاً عن العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بليلة تمهيدات (العلاوات - فروق الأسعار).

٤. إزالة العوائق والاشعارات والتخلص منها:
على المقاول بعد التنسق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآثار أو المرافق أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الالتفاق على أسعار التبود المستحدثة في حالة عدم وجودها بالتعاقد وتقديرها الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

٥. التنظيف النهائي:-

عند إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام الابتدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدول و تنظيف الطريق والممتلكات المجوهرة التي تغيرت معالمها أو شكلها بسبب العمل من جميع الأنقاض والمواد الزائدة والأعمال التكميلية الموقعة والمبنائي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بألواعه في حالة مرتبة لائقة وبالصورة التي يوافق عليها المهندس.

٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالمادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس يوصي ممثل المالك يقر جميع المسائل التي قد تنشأ حول ترجمة وقول المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرمومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

النظام ١٥٢٩

- على المقاول القيام بأخذ التبرة التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرات السنوية والمنشآت المتقدمة من تصميم الأساسات، وعلى إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربة ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تقييد ابحاث التربة التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأثير تغير أعمال الكباري.

- على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربة من نوع الخبرة والكفاءة للقيام بأبحاث التربة التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك عمل الجسيك واحد العينات والتجربة المؤعنة والتجربة المعملية والأعمال المكتبية والتحليلات وإعداد التقارير الازمة لذلك من كافية تصميم الأسلوبات.

في حالة ما إذا وجد المهدى

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



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

٩. روبيرات البناء والخطوط والمناسيب

على المقاول إنشاء نقاط ثانية حول المشروع محددة المنسوب والموقع على أن يتم ربطها بالشبكات الساحبة (الأفقية ، الرأسية) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة وإنشاء وثبت روبيرات ميرانية مؤقتة (التي يختارها المهندس وممثل الهيئة) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجعية للمهندس للإعتماد من الهيئة ، وحلية بالإشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس أضمان تغطية مدن طن الترجمات . والمقاول مسؤول عن تحديد وتحيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع التوقيتات التصميمية وأعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الإبتدائية وتحديد زوايا الأحرف الموضعية والارتفاعات الأفقية والأرتكب التصميمية .

وينم وضع المسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنوذجي على مساقات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تظل هذه القطاعات الأساسي لحساب كعوب الأعمال التراويم وطبقات الرصف ، ويتم إعتماد هذه القطاعات والميزانية التشيكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ ، ويتم الإحتفاظ بنسخة اصلية بالموقع من هذه البيانات في الحالات موقعة ومحفوظة مع المهندس ، والمقاول ملزم بتدبير مهندسي المساحة والفيزياء اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والتكنولوجيا اللازمة .

وعلى المقاول استلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقاول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والميول ومناسبة المقاطع الطولية المتقلبة للمحور ونقطة الربط وفقاً للتحيط العام للموقع والإحداثيات والغيارات والانشاءات والملحقات المتعلقة بالخطوط والميول والبيانات ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جميع المعلومات المتعلقة بالخطوط والميول والبيانات ، وهذه الروبيرات والعلامات تشكل صوابات المواقع التي بها ويعوجبها وضع المقاول ضوابط أخرى ضرورية ويفهم بالأعمل المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التشيك وموافقة المهندس على خطة المقاول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العث بها فعلى المقاول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفقته الخاصة .

١٠. المقاولات المسموح به في أعمال الاتساعات والترافق

ما لم يتم النص على توصيف معاير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها تكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاعور لا يزيد عن ٣ مم للحاطن أو العمود بارتفاع ٢ متر ولا يعتصب الفرق ترکيميا في الحاطن التي ترتفع عن ٢ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن ± 10 ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٢ متر.
- فروقات قلل الترافيرس المناسب لا تزيد عن $K = 127 \pm 7$ هي محيط الترافيرس المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٠٠٠ - ١٠٠٠.

١١. تحديد واختبار مصادر المواد

على المقاول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها لتحقيق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بملوحة طبيعية ناتج هزازات وتنبى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقاول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتقديمها ولل الهيئة الحق في المواجهة من عدمه دون اعتراض المقاول ، ويتحمل المقاول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات ، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس ، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية ، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع ، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن تؤخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال برقت كاف وبكلية مناسبة بما يسمح بإجراء الاختبارات اللازمة عليها وتشتمل فئات وأسعار ينعد الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقاول إجراء الاختبارات الألبية بعد أنهى على مواد الرصف المزمع استخدامها .

١	تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكتلة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقابل لأقصى كثافة وكذا المواد طبلة التاليسين والأسنان.
٢	تحديد نسبة تحمل كاليلورتيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومواد الأسنان.
٣	التحليل المختلي لركام المستخدم في طبقات الأسنان والبلاطات الخرسانية.
٤	تحديد نسبة التخلل للمواد الصلبة (لوس أنجلوس) المستخدمة في الأسنان والطبقات الأساسية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالترنج وزن النوع والإنتصاص .. الخ.
٥	تصنيف الخلطة الأساسية لطبقات الرأبطة والسطحية حسب ما سجّل في هذه المواصفات.
٦	عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات إسفليتية وخرسانية وموازين ومعدات مساحية .. الخ

يجب تقديم تنازع هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد ملائحة المواد وإقرار نسب الخلط والملائمة والاعباء التعليمات الخاصة بالتشغيل والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خرج أو داخل مناطق العمل بالطريق ويطلب لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السمات الإقراضية لطبقات الرصف الموجهة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في محل الموقع أو في أحد العامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول (إذا لم يكن قد تم تجهيز معمل الموقع بعد وكذلك تعيير تكاليف إعداد وتحيين القطاع التجاري محمل على بند العقد، وللمهندس الحق في إجراء إيه اختبارات أخرى براها لازمة أو إيه اختبارات تكديفة وذلك على نفقته المقاول).



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

١٢. الصيانة خلل الإنشاء:-

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة ممتلكاته والذى أصبح في حوزته بموجب سحضر استلام الموقع وكذلك صيانته كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب إجراء هذه الصيانة بمعدات ولابد عاملة كافية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طرق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات

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

١٣. لوحات المشروع

خلال إسبوعين من تاريخ أمر الإسناد على المقاول إعداد وتثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي يحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعدد ثوابتها بالإضافة المعاكير وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن الترجمة لم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية للعذر التراكي للأيام المتبقية وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصسيم الإعلان الذي سنقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التسليم ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

٤. المعدات

على المقاول تقديم كتيب بالمعدات والألات المملوكة للشركة مبيناً به:

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

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

٥. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:-

في مناطق القاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكلة التعليمات الصدرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص عليها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، وبع أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج القوانيس المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال المو اجر واللاقات والإشارات الصونية والأصوات الكائنة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتنفيذ المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء بيضاء وتكون الأساسية والإشارات الليلية عبارة عن أصوات كهربائية فردية صفراء في صفراء وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثبيت مواد وذلك أثناء الليل.

كما يتم وضع بشارة "عمال يتنقلون" على حامل ثلاثي قابل للتحقيق بموقع العمل مختلفة وثبتت سياج حمائية مع لوحة تحذير مدحونة بالأحمر والأبيض لحماية عابر التقنيين المقترنة. كذلك يتم استخدام أصوات صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحواجز المستخدمة لإرشاد السير في الطريق المغلقة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة ويسهلات ترجيحية، ويجب أن تضاء هذه الحواجز أثناء الليل بضوء آخر عادي مع أصوات وميضية على جانب خط السير وذلك للتنبيه، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر العواجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حواجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان ذلك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فيجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتحفظ إيقاف حركة المرور، فإن تقدر ذلك قليلاً المقاول قبل البالشة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجهاز المرور المختص إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستقرار عليه مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات لازدحامها بحركة المرور، أما في المداخل التي تنتهي فيها حركة المرور، فإن تقدر ذلك قليلاً المقاول قبل البالشة فيه.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأساسية واللاقات والإشارات الصونية والأصوات الكائنة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتنفيذ المخطط المقترن لاعتماد من جهاز الإشراف وجهاز المرور المختص دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يعيد الحال لأصلها باسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

٦. المسئولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن كافة الأعمال الموجدة بطرق العملي وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملياته قريبة من هذه المرافق وعلى نفسه، ويشمل ذلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكابلات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة البر أو آية مرافق أخرى قد يؤدي الإضرار بها إلى تكبد الكثير من الخفة أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بهذه العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات اللازمة لإنشائها أو حمايتها أو ترحيلها وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسين وبسهولة من الهيئة والتعاون مع أصحاب أية خطوط مرافق قائمة (أرضية أو هوائية أو مياه أو بترول أو غاز....الخ) الحصول على التصالح في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مقبولة والتخلص من الإزدواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أدنى حد والحيطة دون حدوث أى توقف في الخدمات التي تؤديها هذه المرافق وكتل التنسقات مع شفوية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، وبعتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتختلف الترحيل أو الإزالة أو إعادة إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبياً في إخلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لإنكشافها أو زوال ركائزها، فعلي المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العامة الضرورية فيجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمكان الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل صلبية - من العث أو الضرر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشهدها المهندس أو يأخذ علماً بموافقتها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ويكون المقاول مسؤولاً مسؤولية كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للملحقات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولابطلي من هذه المسئولية إلا بعد إنجاز المشروع وقوله عند حدوث أي ضرر أو أذى بالملحقات العامة أو الخاصة بسبب أو من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخاصة باعادة هذه الملحقات إلى حالة ممتازة أو معالجة لذلك التي كانت عليها قبل الحق ذلك الضرر أو الأذى به، وذلك بأن يقوم بصلاحها أو إعادة بدلها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة متبرلة.

١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل العمال والمهندسين ومحاميه المشرف ومعلم الموقع وتحفيفاته والمركبات فيتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستندات العقد.

١٩. تقديم المقاول للاعتماد من الهيئة

تتضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والماء ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المتفق وأنه التشغيل لأية آجهزة موردة والعينات ونتائج الاختبارات والتقارير التمهيدية والمدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتنفيذ المشروع لمراعي العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تتمثل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتقاده من المنطقة المشرفة قبل الدخول في العمل لكل بند على حدى ويتضمن المعدات والأفراد وخططة الحودة وتأمين السلامة. تقدم كافة التقييمات بالعدد المطلوب مختومة من المقاول على أن تكون مصالحة لنتائج التسلیم المأقر عليه من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتفق مع البرنامج العام للتنفيذ.

٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب في استشاري مع فريق في متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لعناصر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتفاصيل قوالب الإنشاء وتعميمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواصفات التي يتم تعديدها في برنامج العمل المفصل أخذها في الاعتبار نظرات المراجعة.

ويقوم المقاول بتقديم عدد ٣ نسخ من هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي بدوره 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 المأذم و إعادة تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وقاربه إعادة التصحح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وهي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشرًا عليها (بالقول) أو (القول مع استيفاء الملحوظات) فيمكن للمقاول العمل بموجبهما مع استيفاء هذه الملحوظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بتصحيح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة هذا ولا تتعف مراجعة المهندس المقاول من مستوىه عن أية خطأ أو حذف أو اختلاف يرد برسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستندات العقد، كما يتحمل المقاول مسئولية التأكيد الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحيح.

٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشورة والأدوات والميمات المخزنة والأشكال المزودة وإنتاج الخلاطات وغيرها المرجوحة بمراعي العمل أو المستخدمة في المشروع وتم اخذ موافقة عليها يجب استعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعدا عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ثانياً : الموصفات الفنية لأعمال الطرق

باب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المرعية للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء سواعق التنفيذ من آية عوانق وترحيل الخدمات الفعلية والمقدمة بأحسن التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التفاصيل اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتنسيق مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بتسليم الموقع والبدء في التنفيذ كذلك تتضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجلسات التأكيدية وكل ما يلزم لهذه العمل دون عائق، وفيما يلي توصيف العمل ومطلبات الإنشاء وطريقةقياس والدفع لبرد الأصل.

١.١ إعداد وتجهيز الموقف

*** وصف العمل**
تشمل الأعمال إعداد وتحجيم الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب الموقعة لممثل المالك والمهندس والمقاولين وإنشاء المخازن والورش ومحلات الحفظ (الخراسنة والأسفلت) ونقل المعادن وإنشاء وتحجيم معمل الموقع وتأمين الاستراحة والمركبات والتنصيل الوارد بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، والتزويد بغاز البناء والكهرباء والإنارة والاتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحية والإسعافات الأولية، وتأمين معدات إطفاء الحرائق باستعداد طفليات لا تقل سعتها عن 5.4 كجم

تتحقق على حواضر المكاتب والمعارض بملايين بازاره بلعدد وبنطاقه الذي يغطيه المهندس كما تتضمن أعمال التجهيز إعداد وتنشئ لافتات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموصحة بملحق هذا العجلة وتأمين الحراسة لكافه التجهيزات الموقعة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا ونيلًا وصيانته طرق إزالة لزوم حركة النسخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك المركبات المناخية للطريق والتي تتغير مداها بأعمال التفتيش، وتأمين المركبات لاتفاقات مماثلة المالك وأفراد جهاز الإشراف، وتأمين مواقع لانتظار السيارات تكون مطلة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمأمور مسؤول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات الموقعة والموقع المقترن لإعتماد المهندس والبيئة قبل الافتتاح.

وقد بهذه التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة معدات الخلط وألية ميلاني أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائتها بموقع العمل وفقاً لما يقرره المهندس ورد الشئ لأخذه وإخلاء طرف المقاول من صاحب الأرض المقام عليها التجهيزات، وتؤول ملكية كافة التجهيزات الموقبة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تؤول ملكيتها لليمن بحالة ممتازة وبأعتماد المهندس والبيئة أو من يقرب عنها.

• القياس والدفع

لائم الحاسبة عن هنا الى ذلك باعتباره مملا على بقى تفاصيل المشروع.

١- تنظيف وتطهير معدن الطريق

• وصف العمل

ويشمل هذا المعدل تقيييف وارثة المحسن والأخضر والذئب ورفع وتخفيض من حجم التبادل التجاري والمزروعات والمحلات داخل حدود الطرق والطرق بمعطاق النقاط الخالدة ومواقع حلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البند الآخري من هذه المواصفات، ويجب على المقاول وقافية جميع النشاطات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمايتها من التضرر أو التشويه أثناء عمليات التأهيل والتطهير.

• منظريات الاتساع

على المدحوب أن يصعب حذف الأسماء ويفيد المستحسن المترتب جمع الاتساحار وغيرها من الاستثناء المفرد الإبقاء عليها ويجب إزالة جميع جذور الاتساحار وبمعنى لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكتك كفة العزفان البارزة غير الفقر الإبقاء عليها أو تلك التي لم تتشكلها قوائم الكهفيات يجب أن تزال أو تقطع ويتم ردم الفقر المبالغة من إفلاغ بقابيا الجذوع والخفر التي ترتفع منها العوالق بمقدار ردم ملائمة أو الرمل النظيف ودكها لمنطقة تمكلا لا تقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة، مع نقل المخلفات إلى المقابل العمومي دون أدنى مسئولية على الوربة.

بعد ذلك يتم إعداد وتحفيز السطح لاستقل طبقات الردم القليلة أو طبقات الأساس وفقاً للنماذج التصميمية، وذلك من خلال حزف الطبقة العلوية (بسمكاء) لاتقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية والتمك حتى نسبة ٩٥ % من أقصى كثافة حادة وأخذ في الاختبار أجزاء الاختبارات اللازمة واستبدال أي مواد غير ملائمة.

الفیاس والدفع

١٢-إنشاء تحويلات مؤقتة
*** وصف العمل**

يتم تضييق هذه التحويلات طفقاً لما ورد تفصيلاً بالشروط الخاصة (التنظيمات المرورية) ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عام ٢٠٠٦ عن الهيئة، ويجب صيانة هذه التحويلات وعمل التجييزات الضرورية لعناطية العمل لتأمين المرور عليها بمقامة الالتفادات والعواجز الخرسانية المتنقلة والمتحركة بعضها بعضها البعض لضمان ثباتها وتزويدها بمحفظ عناصر السلامة من علامات الارشاد والخطر والإصابة لواً وكافة التجييزات التي من شأنها ضمان ملاحة مستخدمي الطريق وآمنة العمل.



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

* القياس والدفع

لا يتم المحاسبة عن هذا البند بأعباره مطلقاً على باقي بنود المشروع

١٤ إزالة رصف أسفلت قائم

* وصف العمل

يتم تكسير وإزالة طبقات الرصيف الأسفلتي القائم بالمسكك المحيطة بالمناطق التي يحددها المهندس وفقاً لمتطلبات العمل، وتكون الإزالة تكامل عمق الأسفلت حتى طبقة الأساس أو حسب ما يحدده مهندس الهيئة ويتم نقل ناتج الإزالة إلى المقلب العمومي خارج الموقع. وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ القيام بإعداد رفع مسامي للموقع المطلوب إزالتها يتم اعتقادها من المهندس للتنفيذ بموجبها مع الكشف عن أي خدمات قائمة بمناطق الإزالة وإنذاك كافة الاحتياطات لحمايةها والمحافظة عليها أثناء التنفيذ وعمل كافة التسويقات اللازمة مع أصحاب هذه الخدمات.

وعلى المقاول قبل البدء في التنفيذ اتخاذ كافة التدابير والاحتياطات اللازمة لنقل ناتج التكسير وتحميم طبقة الأساس القديمة وكذلك وسائل الأمان والسلامة المرورية والتنبيهات الحاكمة لهذه الأعمال ووفقاً لما جاء بالبند (التنبيهات المرورية وسلامة المرور) بالشروط الخاصة بما لا يعيق أو يؤثر على سيره وامان حركة المرور طرل فقرة التنفيذ وفي نهاية كل يوم عمل

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب كمية هذا البند بالเมตร المكعب لمناطق الإزالة من واقع الرسمات التفصيلية المعتمدة، ويشمل البند أعمال تشغيل ودمك طبقة الأساس المكشوفة بعد الإزالة ، ويتم تحديد مساح الأsections المراد إزالته بموجب عينات كور كل ١٠ متر طولى على الأقل ووفقاً لما يقرره المهندس و الذي بموجتها تحدد الكثافات التكسيرية للبند وتكون القطاعات المعتمدة مع الرفع المساحي التفصيلي ونتائج سmek الكور المعتمدة أساساً للمحاسبة .

الباب الثاني : الأعمال الترابية

١٢ أعمال الحفر

* وصف العمل

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالطريق ويشمل حفر وإزالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل (رملي الكلبان - المواد ذات التصنيف آ-أ أو آ-ب) بتصنيف الاشتغال - المواد غير المستقرة التي لا يمكن نكها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأدنى لمحتوى الرطوبة - المواد الرطبة للحد الذي لا يمكن معه نكها والتي لا تنسجم لها الأحوال الحرية بالحلف (مثل السبخة) (ويتضمن حفر المجاري المتغيرة ومرافق الاتصال والتقطيعات والتدخل واستدارة المقبول والمصادر تحت الأرض طرقاً المناسبة التصميمية والميول والأبعد بالرسومات وتعليمات المهندس).

عندما لا تتفق كميات المواد العلاجية الناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي العمل على مواد أضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا يتم تخصيص أية مواد ثانية من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جميع مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي باخذ اثرياً من توسيع مناطق الحفر .

* البند:

- حفر في تربة عاديّة : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصفر والسرع تشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البلدورز والسرع يشمل تشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .

- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يزيد عن متر مكعب ويرى المهندس انه يمكن حفرها باستخدام جاك الحفار والسرع يشمل الحفر حتى عمق لا يزيد عن ٢٥ سم أسفل طبقة التاليس مع توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

- حفر الصخور : وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الطيفي أو من التربيب الكثلي المتماسك جداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رفعها إلا بأعمال التفيف والسرع يشمل توريده وتشغيل ودمك طبقة ردم الوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند .

ويستخدم المقاول معايره المهندس مثالية من معدات ميكانيكية ثقيلة وعندما يعتمد المقاول أعلاه للإنفاذ بالبرامج الزمني المنشورة .

* القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسرع يشمل تهذيب الميول وتشغيل وتسويه ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأكتاف والاختبارات وإزالة المخلفات ونواتج التسوية إلى المقلب العمومي وتشون المواد العلاجية الصالحة لردم على حاتمي القطاع .

٢٢ أعمال الردم

* وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المثبت بالطريق أو من المثارب المجاورة بعد اختبارها والتأكد من جودتها وموافقة المهندس على استخدامها في الردم ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل حصر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة جيدة من جذور الأشجار والأعشاب أو أي سواد ضارة ويتبع في اختبارها ودمكها المواصفات القياسية للمياهه وبازم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-أ) أو (١-ب) أو (٤-٢-٤) حسب تصنيف الاشتغال .

تم أعمال الردم على طبقات كلاسيكي:

* بالنسبة للmeter الأول من تشغيل الحصر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سmek لا يزيد عن ٢٥ سم مع الدنك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من النسق كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الامجار المتدرجة عن ٣ بوصة .

* بالنسبة للردم بعد meter الأول من تشغيل الحصر الترابي مع الطيان تحت طبقة الأساس يتم الردم على طبقات سmek لا يزيد عن ٣٥ سم مع الدنك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من النسق كثافة جافة بحيث لا يزيد أقصى حجم في الاجمار المتدرجة عن ٤ بوصة .



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش سمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التحريري بالمعدات الفعلية التي مستخدمة في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الحودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه لتتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حسب المعايير والأبعاد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية العائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تقطيعه بطبقة الأسنان التالية.

• أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم :

تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها لتتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدهن وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٢٤ ساعة من إنتهاء عملية الدهن ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢ % عن نسبة المياه الأصولية المقابله لأنصس كثافة جافة ، و النفاوت المسماوح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدى ± ٢ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التفصيلية ولا يزيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كلا يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر التراقي عن ± ١,٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى مقاربة لتحديد الطبقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول إعادة حرقها ودمكها .

• اختبارات الجودة :

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

- التخليل المنخلي للمواد العليلة والرقيقة بالترغة
- حدود Atterberg لجزء الماء من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠
- اختبار بركتون المعدل
- قيس الكثافة بالموقع بعد الدهن
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبار آخر للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد الدهن والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

• القياس والدفع

يتم قياس وحساب هذا البند بالمقابل المكعب من وافق القطاعات العرضية التفصيلية والمعبر يشمل تحصيل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال الفرد والدهن وتهذيب الماء والتسوية والإختبارات وإزاله نوافذ التسوية إلى المقالب العمومية .

الباب الثالث طبقات الرصف

١.٣ طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات

• وصف العمل

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

• المواد

يجب أن تكون المواد المستعملة طبقة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الاروجة السكررة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع تخطية قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المفككة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الضاربة، ويجب أن يتطابق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية:

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجورة على المنخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥ % من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتأكل على جهاز لوس انجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠ %.

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

نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠

مجال للتدون لا يزيد عن ٨

حد السيرولة لا يزيد عن ٢٠

عدمية الانفصال

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر إلا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دورية، ويجب أن تكون مواد طبقة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والهيئة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قولاً لطبقة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.



(المواصفات الفنية)

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

ندرج مواد طبقة الأساس

نسبة الملوثة للماء (د)	نسبة الملوثة للماء (ج)	نسبة الملوثة للماء (ب)	حجم المدخل
		١٠٠	" ٢٠٠
١٠٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	" ١٥٠
١٠٠-٧٠	٩٥/٧٥	٨٥-٥٥	" ١٠٠
٩٠-٦٠		٨٠-٥٠	" ٣/٤
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 ٢٠٠

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي ندرج آخر لطبقة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات القياسية لبيئة الطرق والكباري طبقاً لندرجات المواد المتأتية للموقع على أن تتفق بالخصائص المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة.

* متطلبات الإنشاء

بعد إعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد متوجبة تنفيذ طبقة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبقة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات تم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرتبط للدرجة المطلوبة إلى سطح طبقة القرمة ك الخليط متوجه يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحاسن طبقاً للوراث ويتم الدلك على طبقات بمسك في حدود ١٥ سم أخذ في الاعتبار الانضغاط المطلوب للدلك الذي يتم تحديده من خلال طباعات قجريبة ويجوز للهيئة الموافقة على الغرض بمسك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات القطعية التي يستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من تناقضها قبل المباشرة في التنفيذ موقعها ويتم فرد الخلط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المحمدة بما في ذلك العرض الأرضي للتشغيل بحد أدنى ٢٥ سم من طرف الأسفل في كل جانب، ويجب تفريغ مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨ % من أقصى كثافة عملية.

ويستمر الدلك حتى يصبح السعك الكامل للطبقة مدتككة دلماً تماماً متساوية إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيح مسوب سطح الطبقة وفحص ثبة الدلك في مواقع مختلفة.

ويجور للمهندس فحص طبقات الأساس المفتدة بواسطة قده مستقيمة طولها أربعة أميال في مواقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم في الاتجاه الطولي والعرضي وطبقاً للمعايير التصميمية.

ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبقة المتهبة وبلوغها درجة كافة من الثبات قبل السماح لعربات النقل التي تنقل مواد الطبقة التالية أو غيرها من المعدات الفنية بأن تمر على طبقة الأساس المتهبة، ويجب لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبقة التالية، ويجب جعل سطح الطبقة العلوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الرابط بين الطبقتين.

بعد انتهاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على تنفيذ بصيانة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من التفكك والجروب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيوميمية مع مراعاتها ورد في كتاب المواصفات القياسية لبيئة العامة للطرق والكباري البند رقم ٨٠٠٣ طريقة الإنشاء لطبقة الأساس -٤ (ب)، (ج) فرش المواد وخطتها وتسويتها حدود السماحة.

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في المعايير وفروع الانطباق وسمك الطبقات إلى المواصفات القياسية لبيئة العامة للطرق والكباري والكود المصري للطرق.

* أعمال ضبط الجودة

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

* التحليل المنخلى للمواد المغليطة والرفيعة

تجربة لوس انجلوس (مقاومة البرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٪)

تجربة بركتور المسدلة

* الوزن النوعي ونسبة الامتصاص

تجربة Atterberg لنجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللدونة عن ٨٪ وحد المسولة عن ٣٠٪).

* نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا يقل عن ٦٨٪)

حدود نسبة الفاقد بالوزن نتيجة للنفقة 78-ASTM C-142- Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥٪.

* أي اختبارات أخرى واردة بالمواصفات وتقراها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.

وذلك في كل الكثافة بالموقع بعد الدلك و الشرح كل ١٥٠٠ متر مربع.



(المواصفات الفنية)

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

الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

القياس والتقييم

بعد ذلك من ممك الطبيعة بعد المك من خلال الرفع العساجي التفصيلي يتم قيام وحساب كثاف طبقة الأرض بالفتر المكعب وفقا للأبعاد الهندسية لمبة الأرض المبنية على الرسمومات ورقة للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشتمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتل والفرد باستخدام الجريدة المزود بأنواع التحكم في التسوب والمصطلح النهائي، وأعمل المك والتلويم والتلويم والاختارات وإعادة أماكن الجلسات إلى ما كانت عليه، ويتم عن تنفيذ طبقة الأرض من إعادة زراعة العرض عن طبقة الأزمات بالزيادة المترتبة على التحويل يحدأى ٢٥ سم من كل جانب .

-٣ طبقة التثريب البيتوهينية (MC-30)

يشمل هذا العمل رش طبقة تغطية من الإسفلات البلاستيك متوسط التقطير على ما قد لفني سابقاً من طبقة الأرضيات طبقاً الخطوط البيئية على المخططات أو التي يقررها المعنيون.

١٣٠

الإسفلت المخضف المثوبي التغطية يكون من أساس إسطواني متعدد مذاب في مقطرات بترولية ملائمة. يجب أن يكون المستحضر خالياً من الماء وأن لا يظهر فيه أي انصهار قبل استعماله وأن يكون مطابقاً لجميع متطلبات الترعة (MC-30).

ل جبل استعداد

*** مختلطة الـ ٤٣:** يجب الحفاظ على حالة السطح ويقائه في حالة مرطبة وفقاً للمتطلبات والمقطوع المطرالية وأية عموب تظير يجب إصلاحها فوراً على نفسه المقاول، قبل الرش بالمادة البيئومبنية يجب التأكد من عدم وجود مواد منكهة أو غيره، وفي حال تواجدها يرطب إلى أن يصبح السطح المنظف ترطيباً حتى بالماء وبعد ذلك بدون الهزاز (Vibrator) إلى أن يصبح في حالة مرطبة (قريبة من نسبة المياه الأصولية) قبل رش المادة البيئومبنية، ولا يسمح بالمرور على المسطح بعد إعداده للفترة المحددة البيئومبنية، ويحدد المهندس معدل الرش بالمادة التالبيسة للترطيب ٢-١,٥ كجم/م٢ والتي ستنجز تغذية لجهاز حلقة على قطاعات تغذية، وعلى المقاول أن يقوم بصيانة طبقة الترطيب وسطح الأساس بحيث تفي هذه المتطلبات سليمة إلى أن تتم تخطيتها بطريقة الرصف التالية.

يسخن الأرضيات لنسبة حرارة ٦٠ °م ± ٥°م ويرش باستخدام الموزعات البيكاليكية تحت ضغط منظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه قبل رصف طبقة الأساس البيئومبني لمدة ٤٨ ساعة على الأقل، وإذا لحقتضرر بآلية مساحة من طبقة الترطيب من جراء حركة المرور أو عمليات المرور فيجب تنظيف تلك المساحة من جميع المواد المنكهة وإصلاح طبقة الترطيب وإعادة رش طبقة الأساس وتم صيانة وإصلاح طبقة الترطيب وطبقة الأساس التي تحيطها على نفسه المقاول.

• أعمال ضبط الحدود •

- يتم عمل الاختبارات الالزامية طبقاً للشروط والمواصفات.
- الفيماع و الدفع:-

يتم قياس وحساب طبقة التربة البيوتومية بالметр المسطح، ويتم الحساب على أساس المساحات المرئوية بمعدل الرش المحدد من قبل المهندس وفقاً لمسننات العد ووفقاً لعروض طبقة الأسلفت التي سيتم قردها فوق طبقة التربة دون أي زيادة لزوم التشغيل.

٣٠٣ طبقة الرابطة البيتو مينية :-

يُشمل هذا العمل إنشاء طبقة رابطة بيترميّنة من الخرسانة الاصطناعية الساخنة المكوّنة من ركام ومواد بيترميّنة تخلط في حلقة مركزية وتفرش وتدك وفقاً للخطوات والمعايير والسمك والقطاعات المرضية الموجّهة المبيّنة على الرسومات أو التي يقرّها المهندس وتكون الخرسانة الاصطناعية من خليط من المواد الطبيعية والناعمة ، الإيجارات الصisel كما هو موضح تفصيلاً فيما يلي .

- 2 -

• الموساد •

الركام الخشن: الركام الخشن هو المواد التي تتحجز على المدخل رقم (٨) ، ويُشغلي أن تكون نظيفة وقوية ومنبسطة وصلبة وسليمة وحادة الزوايا ، وأن تكون ذات فوقيات متعددة وخالية من المواد العضوية والطفين والكليل وغيرها من المواد الضارة وتحقق الآتي :

* يقدر بـ ٩٢٪ كنائس ونسبة الأئحة المكرّر لا يقل عن ٦٪

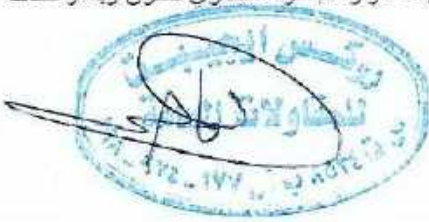
- لا تزيد نسبة العجيفات المطلحة عن ٨ % والمستحبة عن ٨ % (حيث نسبة أصغر بعد إلى أكبر بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفقد العجمي لوس أنططوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦% ويعود ٥٠٠ لفة عن ٣٥ %

الركام الناعم: يكون الركام الناعم من ذلك القسم من الركام الذي يمر من منخل رقم (٨) ويحجز على منخل رقم (٢٠٠)، ويتم الحصول عليه من تكسير الكسارات (Crushed Sand) ويمكن السماح بنشوة رمل طبيعى للاتجاوز ١٥ %.

البودرة: المواد الناعمة هي التي تمر من منخل رقم (٢٠٠)، وتتكون من مواد حجرية مسحوقة إلى حد النعومة كজبار الصخر بما في ذلك غبار الأحجار الجيرية بما في مقتنيات لحقوق، حسابات الحاجة التصميمية بنقا اللد، حات الأية.

نسبة المئوية للamar بالوزن	رقم المنخل
١٠٠	٣٠
لا تقل عن ٨٥	١٠٠
لا تقل عن ٦٥	٤٠٠

نحو المخلوط الركامى: يجب أن يتطابق الترجم الحبىي تلرکام المخلوط لطبقية الرابطة البيوتومينية مع احدى التدرجات الواردة بالكود المصرى للطرق وبالمواصفات التالية للبيئة على أن تبقى بالخصائص المطلوبة للخليط التصميمى وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة البيئة .



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

الاستك : يجب ان يتطابق الاسفلت العالب المستعمل والمورد من شركة النصر للمكرول بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :

٢٠٦٠ الغرز

٢٥٠ درجة الوميض بجهار كيلوبلاند المترولوج (M²) لانقل عن

٥٥ درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

٣٢٠ التزوجة الكيميائية عند ١٣٥°C (ستوك) لا تقل

٧٠٠ خليط العمل (Job Mix Formula) :

١ يجب ان تجمع معاذنة خليط العمل بين الركام والاسفلت بالنسبة التي يتبع عنها خلطة مطوبة لحدود التركيب التالية على اسنان الوزن .
ويجب ان يتحقق الخليط التصميمي الآتي:

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

- يجب ان يتحقق الخليط البيتويني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية:

١- الثبات (Kjm) (٧٠٠) حد ادنى

٢- الانسياب (mm) ٢ -

٣- الفراغات اليوبانية في الخلطة الكلية (%) ٣ -

٤- الفراشخ في المخلوط المركامي (%) ١٣ (حد ادنى)

٥- البصاعة (Stiffness) (Kjm/mm) ٢٠٠ - ٣٠٠

وتحجم نتائج الخلطات التجريبية يجب ان يعادها المقاول للإعتماد من المهندس.

• متطلبات الأنشاء :

يجب فرد الخليط البيتويني طبقاً لطبيعة الرابطة البيترمينية وفقاً للتحدد والنسب المطلوب طبقاً للقطاع التصميمي بعد الدنك طبقاً للقطاعات المودجية والرسومات وذلك باستخدام فرادات الاسفلت المزروعة بادوات تحكم لضبط منسوب السطح النهائي اما بالحسابات المختصة بخط التوجيه او باللائز وفقاً لما يقرره المهندس ويجب ان تصل جسم الخلطات لدرجات حرارة تتراوح بين ١٣٥°C الى ١٦٣°C درجة مئوية عند القراءة اما الخلطات ذات درجات حرارة خارج هذه الحدود فيجب رفضها.

تكون الهراءات من النوع ذي العجلات الحديدية والأطارات الهيروائية ويجب ان تكون في حالة جيدة وينبغي تشغيلها في جميع الأوقات بغض النظر عن درجة كافية لتجنب زحف المخلوط البيتويني من مكانة او قسم مكونات الخليط مع مراعاة عدم وقف الهراءات الحديدية لفترات طويلة على السطح المتبقي النساء التشغيل ولا تبدأ عملية الدنك في درجات حرارة أقل من ١٢٠°C درجة مئوية ويرفض الخليط المورد اذا وصلت درجة حرارة ادا ووصلت درجة حرارة النساء التي يحيى ان يكون عدد اليراءات وزونها كافية لامك الخليط الى الكثافة المطلوبة وهو لا يزال في وضع قابل للدنك ولا يسمح باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام .

يتم فرد طبقات الاستك بكمال عرض الطريق دعوة واحدة باستخدام فرادات واحدة او اكبر بحيث لا تفق درجة حرارة الفاصل الطولي عند الدنك عن ٨٠ درجة سوية وفي حالة انخفاض درجة الحرارة عن ذلك فيتم فحص الفاصل بالانتشار الميكانيكي بشكل رأسى تماماً ورقيقة بمادة الصاج قبل فرد النساء المجاورة كل خليط يصبح مفككاً او مكسوراً او مخلوطاً بماء غريبة او يكون ذلك من الاشكال في تكوينة النهائي او مختلفة ولا يتحقق المواصفات في جميع التوازي الآخر يجب ان يزال ويسقط بماء ملائمة ويتم اثناؤه وفقاً للمواصفات .

يفحص انتوء السطح النهائي من قبل المهندس بقدرة مسارية طولها ثلاثة امتار في موقع مختار ولا يجب ان يتجاوز الاختلاف بالسطح في اي نقطة عن حافة القدر بين اي اقصالي بالسطح عن (١ سم) عندما توضع القدر على محور الطريق او في موازاته او عمودياً عليه ولا يجوز ان يختلف اعلى سطح الطبقة عن المنسوب المطلوب بالكثر من ٥ مليمتر ويجب تصحيف جميع التفوار والاختلافات التي تتجاوز الفرق المسموح به بارتفاع العجل الغير صالح واستبداله بماء جديد حسب توجيهات المهندس ويقوم المهندس باخذ عينات CORES بمواقع مختار للتأكد من سماكة الطبقة ويتم قياس السمك بمعدل عينة على الأقل لكل ١٥٠٠ متر مسطح وعلى المقاول ان يقوم بقطع العينات ولعنة جميع ثقوب الفحص ودكها على نفسه .

تحدد كثافة دنك طبقة الرابطة التجريبية بحيث لا تقل عن ٩٦% من كثافة قوالب مارشال المعدلة Adjusted Gmb (حيث تدلك القوالب بدون المحجز على مدخل ١ بوصلة).

• أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم اجراء الاختبارات لأجلية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالكود المصري لأعمال الطرق) ويستند على الآتي:

١- تدرج الركام والبودرة .

٢-

٣-

٤-

٥-

٦-

٧-

٨-

٩-

١٠-

١١-

١٢-

١٣-

١٤-

١٥-

١٦-

١٧-

١٨-

١٩-

٢٠-

٢١-

٢٢-

٢٣-

٢٤-

٢٥-

٢٦-

٢٧-

٢٨-

٢٩-

٣٠-

٣١-

٣٢-

٣٣-

٣٤-

٣٥-

٣٦-

٣٧-

٣٨-

٣٩-

٤٠-

٤١-

٤٢-

٤٣-

٤٤-

٤٥-

٤٦-

٤٧-

٤٨-

٤٩-

٥٠-

٥١-

٥٢-

٥٣-

٥٤-

٥٥-

٥٦-

٥٧-

٥٨-

٥٩-

٦٠-

٦١-

٦٢-

٦٣-

٦٤-

٦٥-

٦٦-

٦٧-

٦٨-

٦٩-

٧٠-

٧١-

٧٢-

٧٣-

٧٤-

٧٥-

٧٦-

٧٧-

٧٨-

٧٩-

٨٠-

٨١-

٨٢-

٨٣-

٨٤-

٨٥-

٨٦-

٨٧-

٨٨-

٨٩-

٩٠-

٩١-

٩٢-

٩٣-

٩٤-

٩٥-

٩٦-

٩٧-

٩٨-

٩٩-

١٠٠-

١٠١-

١٠٢-

١٠٣-

١٠٤-

١٠٥-

١٠٦-

١٠٧-

١٠٨-

١٠٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

١٠١٤-

١٠١٥-

١٠١٦-

١٠١٧-

١٠١٨-

١٠١٩-

١٠١٠-

١٠١١-

١٠١٢-

١٠١٣-

(المواصفات الفنية)

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

* القواسم والدفوع

بعد التأكيد من سماكة الطبقة بعد السمك يتم قياس وحساب كميات طبقة الرابطة البيوتومينية بالمترا السطح ويتم القياس وفقاً للابعاد بالقطارات الصناعية النوعية ويشمل السعر كلية المواد والنقل والتقطيف والذmek والتنظيف واعداد تصميم الخلطة والاختبارات واعداد القطاعات التجريبية ويمثل السعر تعويضاً تاماً عن كافة البند اللازم لإنجاز ونهي العمل على الوجه الأكمل ولن يتم التغug بشكل مفصل عن اي زيادة تكون في السمك او تكون لازمة للتشغيل اثناء تنفيذ الطبقة . اذا كان متوسط سمك الطبقة الرابطة تلقائياً اكبر من ٦% ولا تزيد عن ١٠% من السمك المبين بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة الفحص في السطح الى السمك الكلي لحين تعويض هذا الفحص بما يوازيه في الطبقة المطحونة . عندما يكون سمك طبقة الرابطة البيوتومينية تلقائياً اكبر من ١٠% من السمك المبين على الرسومات فعلى المقاول ان يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية وسمك محددين وبحيث لا يقل سمك الطبقة التعويضية عن ٣ سم ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل .

-٣، طبقة التصق (RC-3000) :-

* وصف العمل:-

يشمل العمل تجهيز ومعالجة سطح الطبقات البيوتومينية بالأسفلت السائل السريع التطابير (RC3000) بمعدل رش في حدود ٥٠ كجم / م٢ والذي يقرره المهندس بناءً على تفاصي تجارب خالية على قطاعات تجريبية وطبقاً للمواصفات ومستندات العقد . وفي حال عدم توافر الأسفلت سريع التطابير (RC) يمكن استعمال المستحبات البيوتومينية على البارد (Tack Coat) بعد التأكيد من جميع المعايير المطلوبة للتصق وبعد موافقة الهيئة .

* متطلبات الإنشاء:-

يجب قبل وضع المادة البيوتومينية تطبيق سطح طبقة الأساس البيوتوميني او الطبقة الرابطة البيوتومينية من الأوساخ والأتربة باستخدام مكالس ميكانيكية او بدوره او الماء المضغوط او أي وسيلة أخرى يعتمد عليها المهندس ويجب ان يكون السطح خالياً من التموجات لأعطاء سطح ناعم ومستوى ومنتظم قبل فرش المادة البيوتومينية يسخن الإ茅ل لدرجة حرارة $115^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}$ ويرش باستخدام الموزعات الميكانيكية تحت ضغط منتظم وبكمال عرض الجزء المطلوب رشه . ويجب أن يسبق رش هذه الطبقة أعمال الرصف الامثلية بهذه لا تقل عن ساعتين ولا يسبق رش هذه الطبقة ووضع طبقة السطح العليا بأكثر من ١٥٠ م او أقل من ٢٠ م وبحيث لا تتجاوز معدل الإنتاج اليومي لطبقة السطح العليا . ويجب رش طبقة التصق عندما يكون السطح جافاً ودرجة حرارة البياء في الفزل أكثر من ١٣ م وعندما لا يكون الجو سطراً او قبل غروب الشمس .

* القواسم والدفوع:-

يتتم القياس والمحاسبة عن أعمال رش طبقة التصق بالمترا السطح ويشمل سعر البند توريد ورش طبقة الالاصقة ويكون تعويضاً كاملاً عن تكاليف جميع المواد والأيدي العامة والمعدات والأدوات والتجهيزات والتنظيم وإزالة الأتربة قبل الرش وكذلك جميع البند الآخر اللازم لإنجاز العمل .

-٤، طبقة السطحية:-

* وصف العمل:-

يتتألف هذا العمل من إنشاء طبقة سطحية اسفلتية من الخليط البيوتوميني والمفروش على الساخن وفقاً لمطالبات هذا البند على طبقة الرابطة البيوتومينية الثانية وفقاً للخطوط والمعايير والقطاعات العرضية المزدوجة المعينة على الرسومات . ويجب تصميم الخليطة الأسفلتية المناسبة لتحقيق هذه الخواص . ويجب عمل الاختبارات الكافية لضمان جودة الخلطة والمادة المستخدمة فيها .

* المواد:-

١- الركام الخشن: وهي المواد المحجوزة على المنخل رقم (٨) ويتم توریدها على مقاسين او اكثروا بمعنى ان تكون نظيفة وقوية ومتينة وصلبة ومسلحة ومكعبه الشكل وأن تكون من نوعية مجانية وخالية من المواد العضوية والطين والكتل وغيرها من المواد الضار وتحقق الآتي :

- يجب ان تكون ناتج تكسير كسارات وقصبة الاروجة المكسرة لا تقل عن ٩٢%
- لا تزيد نسبة الحبيبات المقاطمة عن ٨% والمستطلة عن ٨% (حيث نسبة اصغر بعد اكثار بعد في الحبيبة تزيد عن ٣:١)
- لا تزيد نسبة الفقاد بجهاز لوس انجلوس بعد ١٠٠ لفة عن ٦% وبعد ٥٠٠ لفة عن ٣%
- يتم تحديد نسبة الحبيبات الطينية Claylumbs بحيث لا يزيد عن ١%

٢- الركام الناعم :

ويتكون من تلك الجزء من الركام المطر من المنخل رقم (٨) ومحجوز على منخل رقم (٢٠٠) ويمكن السماح بنسبة رمل طبيعى لانتجاز ١٥٪ .

٣- البودرة :

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

طبقاً للدرجات الآتية :

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

ويجب أن تكون عديمة اللدونة ، ويجب ان يتطابق الركام المخلوط التدرجات الكثافة للعينات السطحية الواردة بالكود المصري للطرق ومواصفات الهيئة العباسية . الاسفلت : يجب ان يتتطابق الاسفلت الصلب المستحصل والموفر من شركة النصر للتغذى بالسويس او غيرها مع المتطلبات التالية :



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

- الغرر ٤٠-٦٠

• درجة الوميض بجهاز كليفلاند المفتوح لا تقل عن ٤٥٠ درجة منوية

• درجة التطرية (٤٥ - ٥٥) °م

• المزوجة الكيميائية عدد ١٣٥ (شنشك) لا تقل ٢٢٠

خلط الاسفلت:

بعد موافقة المهندس على الركام وتحميل الاشتغال لموقع العمل ، يجب على المقاول أن يقوم طلباً خطياً لحصول على معادلة خليط العمل المعتمد من المهندس .
يجب أن تتحملي معاذلة خليط العمل على الركام والاسفلت بالنسبة التي تتبع خليط مطابقاً لحدود التركيب التالية على أسلن الوزن .

نسبة الركام في الخلطة	نسبة الإسفلت في الخلطة
% ٩٦,٥ - ٩٣	%
% ٧ - ٣,٥	٢,٥

جميع نتائج الخلطات التجريبية يجب أن يعدها المقاول للإعتماد من المهندس .
ويجب أن يطبق الركام المخلوط تدرج (٤ ج تدرجات كلية) كالتالي :

النسبة المئوية للماء	حجم المنخل
١٠٠	١٠٠
١٥٦	٢٢١٣

ويمكن أن يطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر للطبيعة السطحية طبقاً لما ورد بالكتور المصري والمواصفات القسمية لمهمة الطرق والكباري طبقاً لندرجات المواد المتاحة للموقع على أن تتفق بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس واحد موافقة الهيئة .

البيتومين : يجب أن يكون البيتومين في الطبيعة السطحية من البيتومين بترولي بدرجة غرر ٤٠ ويطبق المواصفات التالية ذكرها لطبقتي الرابحة والأسفل البيتروميني .

خلط العمل (Job Mix Formula): بعد اعتماد المهندس للمواد من حيث النوعية وأنه بموجب هذه التدرجات يمكن إعداد التصميم المطلوب وقرير البيتومين لموقع العمل . يجب على المقاول التسبيق مع المهندس للبدء في إعداد وتصميم معادلة خليط العمل (Job Mix Formula) والتي يجب مراعتها وإعتمادها قبل عمل أي تسوينات والموقع ويجب أن يحقق الخليط التصميمي الآتي :

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

- يجب أن يطبق الخليط البيتروميني عند فحصه بطريقة مارشال المتطلبات التالية :

١- الثبات (كم) (٩٠٠ حد أدنى)

٢- الإنسياب (سر) - ٢

٣- الفراخات المهاونة في الخلطة الكلية (%) - ٥

٤- الفراخات في المخلوط الركياني (%) (١٣ حد أدنى)

٥- الجسامنة (Stiffness) (كم/أم) ٥٠٠ - ٤٠٠

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

الخلطة التصميمية : بعد فحص المواد التي يقتصر المقاول استخدامها يقوم المهندس بإختبار الخلطة وفقاً لخواص المنشور عليهم، وفي حالة إذا ما طلب المقاول تغيير مصادر المواد السليق المعاقة عليها يجب إخطار المهندس قبل إجراء هذا التغيير بقدرة كافية واحدة موافقة على المصادر الجديدة وذلك لأخذ عينات منها والتحقق من تصميم الخلطة والمهندس الحق في تغيير تصميم الخلطة بما يماثل مع التغيير في المواد أو لتحسين فاعلية تشغيل هذه المواد ، لا يحق للمقاول عمل أي تعديل إلا بعد موافقة المهندس .

وبعد تحديد النهاي لمكونات الخلطة الرابطة والسطحية ، يجب التأكيد من أن خواص الخلطات الموردة للموقع لا تتجاوز العمسموح بها في الجدول الآتي :

حدود السماح عن معادلة الخليط (JMF)	نسبة الماء من
%٥ ±	منخل ٤/٤ بوصة حتى ٨/٢ بوصة
%٤ ±	منخل رقم ٤
%٣ ±	منخل رقم ٨ حتى ٥٠
%١,٥ ±	منخل رقم ١٠٠ ، ١٠٠
% - ٠,٢٥ ±	نسبة البيتومين في الخلطة

وإذا تجاوز الفارق بين الخلطات الموردة والخلطة التصميمية الحدود المسموح بها والمبنية أعلاه يكون هذا معييناً كافيًّا لمهندسين الملاحة في أن يتوقف العمل حتى يصبح المقاول الخطأ ، ومن حق مهندساً لمالك أيضاً أن يطلب من المقاول إزالة المواد والخلطات الغير مطابقة للمواصفات (أى الخارج عن حدود السماح السليقة) واستبدالها بأخرى مقبولة دون أي زيادة في السعر ، والخواص المطلوبة لخلطات كما سبق توضيحة أعلاه في بلد خليط الاسفلت لكل من الطبيعة الرابطة والطبيعة السطحية .

متطلبات الإنشاء:

١- إعداد الخليط الأسفلت في محطات الخلط المركزية بالمشروع ونقله لموقع العمل



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

يجب التأكيد من مطابقة محطات الخلط المركزية لأعمال الخلطة الاستفتية للمواد من حيث المعايرة وكذلك معايرة رمقيات المتأخر لمجموعة المخزن الساخنة (Hot Bins) وكذلك معانة موازين المواد الداخلة إلى حلة الخلط (Pugmill) ، ويجب أن تكون درجة حرارة الخليط لا تقل عن ٣٥ درجة متوية ولازيد عن ٦٣ درجة متوية.

ويفرض كل خلية يصبح متكرراً أو مكسراً أو مخلوطاً بماء غربية أو يكون يوجد من الوجه دافعاً في شكله النهائي أو كائنه أو لا يكون مطابقاً من جميع أنواع الأخرى المنت�بات الواردة في المواصفات يجب أن يزال ويستبدل بماء ملائمة وفقاً للمواصفات. ويتم توفير القلابات المجهزة بالعدد الكافي لنقل المخلوط الاستفتية لعمق الفرازة بما يضمن عدم توقف الفرادات لكامل عمل اليوم.

بـ - الفرد والتشغيل:

يجب تنظيف السطح من جميع المواد الغيرية وكثمه ميكانيكاً، ليصبح خالياً من الغبار، كما يجب إزالة كل مادة بيئونية مفكرة أو مكسرة أو مفتة على امتداد حلقى سطح الخلطة الرابطة قبل وضع الخليط وحسب تعليمات المهندس، كما يجب رش سطح الخلطة الرابطة بطبقة لصق حبيباً جرى ذكره سابقاً.

ويجب فرد الخليط البيئوني وإنهائه وفقاً للمستوى والنسب الصحيحين وذلك باستخدام فرادات الاستفتية المزودة بدورات تحكم لضبط مقدار الماء بالحسابات المتصلة بخط الوجبة أو بالليزر وفقاً لما يقرره المهندس، ويجب تشغيل آلة الفرد بسرعة تعيىي أفضل النتائج بالنسبة إلى توقيتها من واقع ظالع القطاع التجربى؛ والتي تتطلب بصورة مرضية مع معدل توصيل الخليط إلى الفرازة يتضمن عدم توقيتها خلال يوم عمل كامل وذلك لتجنب التقطيع.

ويتم فرد المخلوط الاستفتية لكامل عرض الطريق أو منتصفه وبعد أقصى فاصل طولى واحد فقط ويجب أن يكون الفاصل الطولى مزاج بمقدار يتراوح من ١٢ مم إلى ٣ سم عن الفاصل الطولى للطبلة الرابطة.

ويجب أن تتفق الطبلة السطحية على كامل عرض قطاع الطريق إن لمكن أو على نصفه ويجب أن تكون أسلوب تشغيل الفرادات المستخدمة أن تسيق فرادة الأخرى بمسافة 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 انخفاض درجة الحرارة عن ذلك في درجات حرارة أقل من ١٢٠ ° ويرفض الخليط المغروف إذا وصلت درجة حرارته قل من ذلك قبل بدء عملية ذلك، ويجب أن يكون عدد الهراسات وزورها كافية لذك الخليط إلى الكثافة المطلوبة وهو لا يزيد في وضع قليل لذلك ولا يتصاحب باستعمال معدات تحدث تكسير زائد في الركام.

ويكون قياس المركب بمعدل عينة كل ١٠٠ م وفى المواقع التي يحددها المهندس بعد الفرد والدك، وطالما تسمح أوضاع الخليط بإجزاء عملية الهرس يجب ذلك الخليط دنماً متساوياً وجيداً، تكون الهراسات من النوع المجهز بمحولات حديدية والإطارات هونانية ويجب أن تكون في حالة جيدة ويجب تشغيل الهراسات بسرعات بطيئة إلى درجة كافية لتثبيت زحف الخليط البيئوني من مكانه، ومن أجل منع الخليط من الإنصال بالهراسات، ويجب أن تبقى عجلات الهراسات مرطبة بالماء على الوجه الصحيح، ولابصح باستعمال مقدار زائد من الصاب.

وتحدد كثافة المركب بحيث لا تقل عن ٩٧ % من كثافة قوالب مارشال Gmb للإنتاج اليومي وهي حال احتسابها بطريقة Gmm تزيد من (٩٥ - ٩٧ %) من الكثافة النظرية الفصوى Gmm.

يجب معايرة الفرادات المستخدمة في فرد الطبلة السطحية لضمان الآتي:

- استواء بلاطات لفرادات (المكواة) وخاصة عند مناطق الاتصال لقطع المكواة أن تكون مستوية وجديدة.
- دقة مجموعة التحكم الإلكتروني ل-fradations المكواة (المتناولة)

يجب أن تكون طريقة تخذية الفرادات بالمخلوط من خلال السير الناقل (Mobile Feeder) من مخازن المخلوط أو يكون سائق القلابات ذو كفاءة ومهارة عالية عند بدء عملية التفريغ في حوض استقبال الخليط بالفردة بحيث لا يحدث زفع الفرادة لمؤخرة القلاب.

يجب أن يكون سائق الهراسات ذو مهارة وكتافة عالية وخاصة للهراسات الحديدية للهرس الأولى بحيث لا يحدث أي زحف وتتوخ لنقل المخلوط وفق تعليمات المهندس. يجب أن تشمل المنهجية نظام مساحي حديث ويفق تلائفي الأخطاء البشرية في تحديد مناسب رصف الطبلة السطحية.

أعمال ضبط الجودة:

وفقاً للمواصفات المصرية يتم إجراء الاختبارات الآتية للتحكم في المواد والأعمال المطلوبة في الجزء السابق (الجزء الثاني بالកورد المصري لأعمال الطريق) وبشكل على الأقصى:

- تدرج الركام والبودرة.
- نسبة التأكيد للمواد الخليطة بجهاز لوس أنجلوس.
- الأوزان النوعية والأصاصات والتفت بالماء الخليطة بعد العصر ٤٢ ساعة في الماء.
- نسبة الحبيبات المسطحة والمستقطلة والطبيعية في المواد الخليطة.
- درجة غرز الأسطلة الصلب.
- درجة الزروحة الكيميائية للأسطلة الصلب عند درجة حرارة ١٣٥ ° م.
- استخلاص الأسطلة بطريقة الطرد المركزي لتحديد نسبة الأسطلة في الخلطة الاستفتية.
- الثبات والوزن النوعي ونسبة الفراغات في الخلطة الاستفتية.
- ويمكن إضافة أية فقرة أخرى برى المهندس ضرورة لها للتأكد من جودة المواد أو العمل العنف.

• القياس والدفع:

بعد التأكيد من سبك الطبلة بعد الدلك يتم قياس وحساب كميات الطبلة السطحية البيئونية بالفتر المسطح، ويتمقياس وفق الأبعاد بالقطارات التصميمية الممدوحة، ويحصل السعر تكلفة المواد والخلط والنقل والفرد والدك والتقطيف وأعداد تصميم الخلطة والأخذات، ويتمثل المعرفة عيضاً تائماً عن كافة المواد اللازمة لإتحار و Vibro العمل على الوجه الأكمل ولن يتم الدفع بتكلف متفرق عن أي زيادة تكون في المركب أو تكون لازمة لتشغيل أثناء تنفيذ الطبلة.

إذا كان متوسط سبك الطبلة السطحية تائماً أكثر من ٦% ولازيد عن ١٠% من سبك الطبلة المحدد بالرسومات فإن الدفع يتم على أساس نسبة التقص في المركب إلى سبك الكلي، وعندما يكون سبك الطبلة السطحية البيئونية تائماً أكثر من ١٠% من سبك المبين على الرسومات فعلى المقارن أن يقوم بتعويضها بطبقة من نوعية مماثلة ويحيط لا يقل سبك الطبلة التعرضية عن ٦%، ولن يتم تعويض المقاول عن هذا العمل حيث أنه يمثل تعويضاً عن الطبلة السطحية البيئونية الناقصة.



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

* حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في المتناسب وفروع الانتساب ومسك الطبقات الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢

باب الرابع الاعمال الخرسانية

٤- الحواجز الخرسانية (النيو جرس) :

١- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حواجز خرسانية واقية ذات وجه واحد ذات وجيهين وفقاً للمواصفات وطبقاً لخطوط والمعايير المعينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس

بـ- حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسانة العادي والمقاومة المميزة لها لائق عن ٢٥٠ كجم/سم^٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الأسمنت الذي يحقق هذا الحيد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام الفير (الياف البولي بروبيلين) لمنع الترور على ان لا يقل محتوى الياف البولي بروبيلين عن ٩ كجم / م^٣ على ان يكون الخليط والماء ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب مباشرة بمادة راقية خاصة تسد مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للأسمنت وطبقاً للمواصفات والقمة تتصل عمل الفرم والشادات على ان تكون الخرسانة الطازحة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنها العمل وعمل فتحات لتصريف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل تعدد كل ١٢ م، ط والقمة شاملة بالمتر الطولي .

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

أعمال توريد وصب فرشة من الخرسانة العادي أسفل الحواجز الخرسانية وجه واحد مقاس ١٠٠٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وحيث الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم² وذلك طبقاً للخلطة التصميمية وتشمل اعمال حفر وتسوية ودمك أسفل الفرشة وعمل الفوائل اللازمة للتهدئة والاكتمال وشاشة عمل اثنين من الحديد ٦٦٦ وجميع ماباشرد لنها العمل طبقاً للرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف بالمتر الطولي .

٤- أعمال الحمايات بالخرسانة العادي

١- وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسانة العادي سمك ١٥ سم للاكتاف و السبول الجانبي و الخدمات باجهاد كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم² بعد ٢٨ يوماً ، و القمة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتردة سمك ١٥ سم وحسب القطاع التوفيقى والرسومات المرفقة .

٢- المواد

الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي ملبي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من التراب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد الشليون، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ع) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل فتحته ٦ مم ويسير على الأقل ٧٥% منها عندما تهتز على منخل فتحته ٣ مم، ويجب إلا يزيد محتوى المواد الناعمة والطين التي تمر من منخل ٧٥ مم عن ٣% بالوزن.

الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردًا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكد من أنه لا يحتوى على أي مواد غريبة، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حد الروابا يتدرج في الحجم (أي يحتوى جميع المقادير بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).

ويجب أن يكون الركام الكبير صلًى لا تتعذر نسبة الفاقد في عدد اختبار لوس انجلوس عن ٤٠ %، وأن يكون الركام مطابقاً لمتطلبات المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فنتلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاييس الإختباري الأكبر المطلوب للركام.

ويجب أن يكون الركام على من الأملاح والمواد الضارة بالخرسانة وحديد الشليون ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٠٠٥ %، كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤٠٪.

الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ع.م رقم ١٩٩١-٣٧٢ للاسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية رقم رقم ١٩٩٣-٥٨٢ للاسمنت البورتلاندي المقاوم للكريست.

ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ع.م رقم ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والميكانيكية للاسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ع.م رقم ١٩٩١-١٩٤٧ (طرق أخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شنكرات ويحوز للمهندس المراقب عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشنكرات، ولا يحوز إسمنت أي شنكرات تحتوى على أجزاء من الأسمنت شوك بها أو التي ولاحظ بها أي آثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.

ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص منزف على ثقة المقاول، ويجب الا يكون ملائعاً لسطح الأرض قبل يحب عزله بارضية خشبية تحته كما يجب تحطيم الأسمنت الملون في جميع مواقع العمل بالمشمع المائع من مرور الرطوبة، ولا يسمح باستخدام الأسمنت الذي مضى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.



(المواصفات الفنية)

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

(المنطقة الأولى المركزية)

المياه يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأسمدة والشوائب والكبريتات، ويفضل استخدام المياه الصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويتحقق في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الاملاح الذائبة الكلية عن ٤٠٠ جزء في المليون، ومحضوي أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحضوي أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محضوي الماء غير العضوية وهي الطين والمادة العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

ويجبأخذ عينة من المياه واختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها واعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأنسان البهروجني لماء الخلط عن (٧).

إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخلطة لتحسين نوعيتها أو لاكتابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعووات مغلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع باختبارها ومطابقتها للمواصفات القياسية المصرية الخاصة بها رقم ١٨٩٩-١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).

ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات على النسبة المحددة عن طريق الصانع للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

• متعلقات الإنشاء

تصميم الخلطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكميات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخلطة للتأكد من سطانتها لجودة الكرم المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جودة الكرم محسوب على أساس قدرة المكعب التجاري على التحمل بعد ٢٤ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادية، ويجب ان تعطى ترتيب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلاطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محظات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقتين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع الماء بالتساوي وتتصبح الخلطة ذات لون واحد متلاحم وتحتاج إلى صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصفيتها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بوسيلة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على تحاضن الخرسانة أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث انفصال حبيبي في مكونات الخلطة، يراعي أن يتم صب الخرسانة المحلوطة في خلال ساعة على أقصى تدبير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الفك فيجب استعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخلطة ترفض.

يجب لا تصلب الخرسانة من ارتفاع يزيد عن ١٠٢٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم انفصال المواد المكونة للخلطة الخرسانية، ويتمتجنب وجود فاصل زمني أثناء صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات التجاري صبيها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تثثير سطح الخرسانة الحصوية بالأجنة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب مونة ليبيان كثيفة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة، إذا زادت درجة الحرارة في الطبل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالإحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحاررة، ويجب الإلتزام التام بتعليمات المهندس في هذا الخصوص، وهذا يمنع وقوع ملامسة على التربة يراعي وضع رقا من البولي إثيلين سلك ٥٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس، يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرةً واختبارها طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١/١٩٨٨-١٦٥٨ (طرق اختبار الخرسانة).

دمك الخرسانة: يجب دمك الخرسانة جيداً باستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد على مع بدل العدائية لنقاوة حببي لمكونات، ويشرط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب الاتباع مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة البيوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح بقيام عملية الهز في الموضع المفترقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد وبالمعدل المطلوب لعمق الخرسانة، ويحصل وجود أحوجةاحتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل، تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب لا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسب في ظهور تجمعات للأسمدة في طبله، تستقر عملية الهز بواسطة المهزارات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متباين، أما أجهزة الهز السطحية فستتعمل لمدة كافية لدفع حبيبات الصخور الكبير في باطن الخرسانة وتطهيرها بطبقية من الماء تعيديه سطحاً فاعلاً متساوياً.

المعالجة والتقطيف: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استُخدِمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصانع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصنفية يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات الازمة لها وتنك طبقاً للأنماط والأشكال والمناسب ونوع وشكل الطبلة المطلوبة وتقدم رسومات ورقة تفصيلية مع الحسابات التفصيلية لها مع عينات من الطبلة لمراجعتها واعتمادها من المهندس قبل الإستخدام على أن يكون شكل الواحها لا يقل عن ١ يبوصة ومتباينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المساحة في الكرات والأعمدة مستطولة وتوتر بخط مستقيم، وأن تصلب وشكل الشطف برسومات الورشة، ويتم تثبيت الطبلات وفقاً لتعليمات المصنع، ويجب أن تكون قوام التحميل على لبعد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن يحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي اهتزاز ينشأ عن تحرك العمال فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلاطها، وأن تكون لواح الصنفية ملائمة للحامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويزد ويعلق المقاول من كامل المسؤولية عن تلك الأفعال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم التأكد من مذاتها، ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصنفية من الأوساخ وفضلات النجارة وخلافه ثم تخلى بالماء مباشرةً قبل وضع الخرسانة.



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

فوائل الصب: يراعى عند عمل فوائل الصب أن تحدد مسبقاً على الترولات التقنية و يتم مناقشتها مع المهندس لاعتمادها إذا تطلب الأمر ، ويجب عند استنفار صب الفوائل الآفريقة بعد تصله الغرسة يجب تنظيف سطح الخرسانة القديمة بفرشة سلك وأطهار الركام الكبير، ثم يتم رش مطيفة من الثاني أو أي مواد تزيد التفاسخ بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة

* مراقبة وضبط الجودة

ضمن خططه لضبط الجودة على المقاول تقييم بيل بالاختبارات الفيزيائية التي سيتم إجراؤها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلاطة وعند تصميم الخلطة كحد ادنى تعمل التجارب المبدئية التالية لإختبار أحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحسي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معامل النك (Compacting Factor Test)

- الكثافة

- مقاومة الضغط للخرسانة بعد ٢٨ يوماً

- مقاومة التد في الانهاء .

ويجب أن تزيد مقاومة الضغط بعد عمر ٢٨ يوم في التجارب المبكرة بالمعامل بمقدار ٤٠% عن المقاومة المطلوبة أثناء التشغيل، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مساوية لذك التي مستخدمة في تنفيذ الأعمال.

ويجب أن ينصح الناج الخرسانة لرفاهية دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المقتحمة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلزم على الأقل اعداد واختيار مئة مكعبات قياسية لذك ٥٠ سم من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها بعد عمر ٧ أيام والثلاثة الأخرى بعد ٢٨ يوماً.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع أو في احد الصالات المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات القياسية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأعمال للمواصفات المطلوبة فإن للمهندس الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من اجراءات قوية سواء بتكمير الأجزاء المعيبة أو عمل إضافات على تلك الأعمال أو اى اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، وينتقل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكريات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال المقاوم للكريات وذلك في جميع أعمال الخرسانة المستعملة في الأساسات والدككات الأرضية وبطريق عليها "خرسانة مقاومة الكريات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة طبقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدول الكهرباء .

٦- القياس والتدقيق

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على أساس فئة المتر المكعب وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعمالة وإعداد الفرم والبطانة واليز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لدور العمل.

الباب الخامس : وسائل الصيانة الحديثة

طبقة الأسفلت و الأساس المحاذ تدويره على البارد (الأساس المثبت على البارد) FDR

* وصف العمل:-

يشمل هذا العمل إنشاء طبقة أساس مثبت وذلك بإعادة توزير طبقات الألياف و طبقة الأساس القائمة معاً مع إضافة الأسمدة و في حالة الضرورة يتم إضافة البيتومين الرغوي و يمكن إضافة ركام لضبط الماء و إضافة أخرى و إضافة أخرى وفقاً لمتطلبات تصميم الخلطة (JOP MIX) التي تحقق مواصفات المشروع على ان يتم الخلط و إعادة الفرش و الدنك على البارد بالموقع بستخدام المعدات المناسبة وفقاً للخطوط والماء و السلك و القطعات الأرضية النسوجية المبينة على الرسومات المعتمدة من المهندس على ان يتم الالتزام بما ورد بالكود المصري و إختبار أولوية أولى لمواصفات و شروط التصميم و التنفيذ و يتكون الأساس المثبت على البارد كما هو موضح تفصيلاً فيما يلى :

* المواد:-

استخدم الأساس يشكل أساساً و يقوم المقاول عن طريق استشاري معتمد من الهيئة وفقاً لإجراءات المعملية التي تم على الركام المعاد تدويره و خصائص و تدرج العازلة التصميمية و طريقة الخلط المقررة بتحديد رقعة و نسبة الأساس المقرر اضافتها لإعطاء الثبات المطلوب طبقاً للتصميم الأرضي و بما يحقق الأشتراطات المطلوبة للخلطة و تقديم مسندات طلب اعتماد الخلطة التصميمية (Report) لجهاز الأشراف للأعمال .

ـ كما يلتزم المقاول بتقديم فني متخصص طوال مدة المشروع لمراقبة النسب المستخدمة و اجراء التعديلات اللازمة بعد موافقه و اعتماد الهيئة للتأكد من مطابقة نسبة الأساس للمواصفات لكل قطاع في الطريق .

ـ يقوم المقاول بتقديم شهادات الصالحة ضمن الوثائق الحسينية لتصميم الخلطة و كما عند كل توريد إثناء التنفيذ و يحق لجهاز الأشراف اجراء الاختبارات اللازمة عليها في اي وقت للتأكد من مطابقتها للشروط و المواصفات .

ـ يتم تزويد الأساس وفقاً للشروط و المواصفات القياسية و بالطريقة المعتمدة من جهاز الأشراف للتأكد من حمايتها من الأمطار و الرطوبة و اى ظروف تؤثر على خصائصه .

ـ ويتم اختبار الأساس M85 AASHTO لتحقق الآتي :-

- ـ النعومة على مدخل ٢٠٠ ب بحيث لا يزيد المجموع عن ١٠ % .
- ـ زمن الشك لا يقل عن ٤٥ دقيقة ولا يزيد عن ١٠ ساعات .
- ـ مقاومة الضغط : طبقاً للمواصفات الأمريكية EN 12676



(المواصفات الفنية)

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

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

ب - الركام المعاد تدويره (RAP) :

هو الركام ناتج كشط الطبقة الأسفالية وطبقة أساس القائمة وتربيحه وإعادته تدويره وينبغي أن يكون نظيف وصلب وحاد الزوايا خالي من المخلفات التي تؤثر على خصائص الخلاطة التصميمية والتي قد تتوارد على سطح الرصف ويتحقق الآتي:

- لا تزيد نسبة الماء بجهاز لوس الجلوس بعد ٥٠٠ لتره عن ٤٥ %.
- يتم تحديد نسبة المكافحة الرملية للمواد الداعمة (المارة منخل رقم ٤) بحيث لا يقل عن ٢٥ %.
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق.

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

إذا ما اتطلب التصميم الأنتشاري للطريق زيادة التقوية الاشتائية للطبقة المعاد تدويرها او خروج الطبقة المعاد تدويرها عن التدرج المطلوب كما هو في جدول رقم (١) او المواصفة أعلاه و عدم قدرة المصمم للوصول الى الخصائص الهندسية المرجوحة يمكن إضافة مواد جديدة يتم اختيارها ليتفق المخلوط التقاهي للأحجار مع المواصفات التالية:-

- لا تقل نسبة الفقاد لأختبار لوس الجلوس بعد ٥٠٠ لتره عن ٤٥ %.
- لا تقل نسبة المكافحة الرملية للمواد الداعمة (المارة منخل رقم ٤) عن ٣٥ %.
- لا تزيد نسبة السنس الطبيعى عن ١٠ %.
- تتفق باقي الخصائص والمواصفات مع الكود المصري للطرق.
- يتفق التدرج مع أحد التدرجات المنصوص عليها بالكود المصري للطرق.

ج - البنيومين الرغوي .

وفقاً لمختبرات التصميم يمكن إضافة البنيومين الرغوي مع الركام المعاد تدويره بالنسبة التي يقررها الأستشاري المصمم ضمن تقرير تصميم الخلاطة التصميمية والمعتمد من الهيئة وهو عبارة عن بيئومين صلب مسخن يتتحول إلى الشكل الرغوي بإضافة نسبة محددة من المياه مع البقاء من خلال نظام في معدة تدوير مطبات الرصف يتم التحكم في النسب بينها باستخدام الكومبيوتر، وذلك للحصول على حجم رغوي مناسب يمكنه عمل الرابط المطلوب للمواد بعد إعادة تدويرها، وتكون درجة حرارة البيئومين قبل إضافة المياه لا تقل عن ٦٠ درجة

- يتم استخدام الماء بالنسبة التي يحددها المصمم للحصول على البنيومين الرغوي وتسهيل عملية الخلط مع الركام المعاد تدويره و يجب ان تكون المياه صالحة للشرب ونظيفة و خالية من الأحاسن و الملوثات والأملاح و أي مواد كيميائية أو عضوية و أي مواد أخرى تؤثر على مقاومة الخلاطة الأساسية على البارد و تختبر المياه وفقاً لـ AASHTO T26
- كما يجب أن يتطابق الأسطوانات الصاب 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 البنيومين الرغوي من خلال قياس كل من:

- المنسوب تعدد حجمي للبنيومين :- يجب ان لا تقل نسبة حجم البنيومين الرغوي القصوى الى حجم البنيومين قبل اضافة الماء عن ٨ و تزيد الى ١٠ عندما تكون درجة الحرارة المحيطة تتراوح بين ١٠:٢٥ °C
- قدرة عمر النصف :- يجب الا يقل الزمن الذي يأخذه الحجم الاقصى للبنيومين الرغوي للوصول الى نصف حجمه عن ٦ ثوانى في درجة حرارة تتراوح بين ١٠:٢٥ °C
- كما يجب أن يتطابق خصائص البنيومين الرغوي المستعمل مع المتطلبات التالية و ذلك طبقاً للأعلى :-

Design Parameters	Requirement
Foamed Asphalt Expansion Ratio ¹	8 Min.
Foamed Asphalt Half-Life ,s	6 Min.
Optimum Foamant Water Content	Report



(المواصفات الفنية)

**عملية : أعمال رفع كفاءة وصلة الوادي (القطاع الثاني) بطول 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

asp half expansion ratio should be increased to 10min.

د - الأضافات

- في حالة الضرورة يمكن استخدام أضافات على صورة جير لزوم تحسين خصائص الخلطة الأسفلتية المعاد تدويرها بالنسبة المقررة وفقاً للتصنيع Job mix و بعد اعتماد المعامل المركزية و جهاز الاتراف .
- وفي حالة استخدام أي إضافات ضمن مقدار الخلطة التصنيعية Job mix formula submittal يجب على المقاول أن يقدم للمهندس تقريراً عنها متضمناً كافة البيانات الفنية بكل تفاصيلها و التي تتصل نوعها و مصدرها و تقييمها و خصائصها وذلك بالإضافة إلى اجراء الاختبارات اللازمة لصلاحيتها للأعمال .
- **خطيط العمل (الخلطة التصنيعية) :**
يقوم المقاول بإعداد الخلطة التصنيعية للطبقة المعاد تدويرها قبل البدء في العمل ب ١٤ يوم على الأقل، و بمعرفة مستشاري معتمد من الهيئة متخصص في محل الأسفلت المعاد تدويره على البارد .
- يتم تصميم الخلطات الأسفلتية لطبقات الأساس المثبت و المعاد تدويره طبقاً للطريقة التقاسية الواردة بالمرجع الآتي :-
Basic Asphalt Recycling Manual الصادر من المؤسسة الأمريكية ARRA .
- دليل إعادة التدوير على البارد Wirtgen Manual (الصادر من مصنع المعدة) .
- Bitumen Stabilised Materials TG2-May 2009 من جنوب إفريقيا
- يجب أن تجمع معاذلة خليط العمل بين الركام المعاد تدويره والركام المضاد و الأستان و البترمين الرغوي بالنسبة التي ينتج عنها خلطة مطابقة لحدود المواصفات على أن يتم تحديد نسبة الأستان و الأستان الرغوي في الخلطة طبقاً للخلطة التصنيعية وفي جميع من الأحوال يجب أن تتحقق الخلطة المواصفات المشار إليها 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 كفاعة وصلة الوادي (القطاع الثاني) بطول ٣ كم

مركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

• التقرير (Report)

يتم تقديم الخطة التفصيلية ضمن تقرير تفصيلي يشمل و لا يقتصر على:-

- نتائج البحوث الأكاديمية و التجارب العملية التي تمت على طبقات الأسفلت القائمة.

- تاريخ حياة الطريق و البيانات التي تمت و نوعها

- تردد حسابية مبنية للتصميم الأساسي للرصف.

- تدرج الركام المعاد تدويره (Gradiation of RAP).

- محتوى الأستانة المقترن كثافة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره.

- محتوى البيوتومين الرغوي (في حالة استخدامه) كثافة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره.

- محتوى المياه المقترن إضافة لبيوتومين الصلب كثافة من الوزن البيوتومين الصلب .

- محتوى المياه المقترن إضافة لركام كثافة من وزن الركام الجاف المعاد تدويره لاتمام وتسهيل عملية الدلك و ذلك مع مراعاة نسبة الماء بالبيوتومين الرغوي .

- نسبة الأستانة إلى البيوتومين الرغوي .

- كمية الأصدافات (إذا لزم الأمر) كثافة من الوزن الجاف للركام المعاد تدويره .

- بيانات كافة و تفصيلية عن الأستانة و البيوتومين الرغوي و المياه المقرر استخدامها و كلها اى اضافات أخرى .

• متطلبات الأنشاء :

يتم الرفع المساحي المدقق للطريق.

يتم إعداد التصميم الهندسي.

يقوم المقاول من خلال استشاري معتمد بتحديد أي اضافات (مواد) مطلوب إضافتها على طبقه الأساس المثبت على البلاط لتحقيق المعايير التفصيلية هذا ويجب

التنسيق مع المهندس المشرف قبل البدء في إعادة التدوير لتحديد المناطق المتخصصة على الطريق من واقع القطاعات العرضية التفصيلية المرفوعة لخط الطريق والتي قد يتطلب الأمر تعديلها أو لا بطبيقة أساس لتصويبه قبل البدء في إعادة التدوير .

يتم فرش المواد التي يتم إضافتها على القطاع بالتنظيم وحسب النسب المحددة لتحقيق الخط التفصيلي المعتمد ، ثم تقوم معدة تدوير طبقات الرصف بتدوير طبقات الرصف القائمة حسب السمك المطلوب ومعها الماء الذي تم إضافتها ، وتقوم هذه المعدة بالخلط وإضافة الأستانة و البيوتومين الرغوي إذا لزم الأمر (بالنسبة المقررة بالتصميم) والماء يتضمن التحكم فيها وطبقاً للمخطط التفصيلي.

يتم فرش وتسوية المخلوط بعد إعادة التدوير باستخدام معدات الفرش (فشر) المزودة بذوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي لتحقق المعايير

يتم الدلك باستخدام المعدات و المنهاجية التي تضمن الوصول لكتافه الحالة المقررة .

ويجب ذكر الخلطة فور فردها بحيث لا تقل نسبة الدلك عن ٩٨ % من أقصى كثافة جافة، ويستمر الدلك حتى يصلح السطك الكامل للطبيعة مدورة دكًا تماً مسلولاً إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتنقيب منسوب سطح الطبقة وفحص شبة الدلك في موقع متضاد، ويجب لا يزيد التجاوز في المنسوب عن ٦ م بالسطح النهائي.

لا يتم السماح بمرور اي مركبات بما فيها مركبات المقاول على الطبقة المعاد تدويرها والمنتهي دلكها لمدة لا تقل عن ٤٨ ساعة و التأكد من حفظ السطح وتحقيقها للمواصفات الهندسية المنصوص عليها بالجدول (١).

و بصفة عامة :-

في حالة تدهور أحوال الجو (انخفاض ملحوظ في درجات الحرارة أقل من ١٠° مئوية أو سقوط أمطار أو شتاء ووجود رياح) يتم وقف العمل فوراً و لا يسمح بمرور المركبات أطلاقاً بما فيها مركبات المقاول حتى توقف الأمطار و حفاظ السطح الآليات و تحسين درجات الحرارة و يقتصر على مسئولي المقاول التقييم الدائم مع هذه الأرصاد الجوية وبالإذن منه يقتصر دوره عن حالة الطقس وأى تغيرات متلاحقة محمله من شأنها تؤثر على اعمال إعادة التدوير .

و على المقاول تحديد الأقطار الفنية المختصسه والمعتمده من الهيئة لسلامة أعمال الدلك و عمليات الكفافات وكافة العمليات الهندسية للمخلوط الأساسي و تقييم

التأثير اللازمة لذلك لجهاز الأشراف ضمن تقارير ضبط الجودة .

• قبول الأعمال

أولاً : المواد المستخدمة

١- التدرج

- يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بأخذ عينة كل ١٢٥٠ طن من الخلطة (٢٥٠٠ متر تقريباً) للتأكد من مطابقته تدرج الطبقة المعاد تدويرها للمواصفات .

و اذا لزم الأمر وكلما دعت الضرورة يقوم المقاول بتعديل نسبة الأستانة او البيوتومين الرغوي في المخلوط وفقاً لتقرير تفصيلي يتم اعداده بمعرفة استشاري محمد و تقييمه للهيئة للأعتماد .

٢- نوع و محتوى الأستانة

- يتم التأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأستانة التي تم إضافتها واعتماد من جهاز الأشراف .

- يتم التأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية كل شحنة موردة من الأستانة المستخدمة مع النسبة التفصيلية .

قراءات العدادات للتأكد من مطابقته النسبة المستخدمة مع النسبة التفصيلية .

و يقوم المقاول بتقديم تقرير يومي لمجهز الأشراف بشأن ذلك ضمن نموذج الـ Check List المعد لذلك ملحق رقم (١) .

٣- نوع و محتوى البيوتومين الرغوي (في حالة استخدامه)

- يتم التأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف من شهادة صلاحية على كل شحنة موردة من الأستانة الصلب واعتماد من جهاز الأشراف .

- يتم التأكد بمعرفه وتحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من مطابقته شهادة صلاحية المياه المستخدمة لأشغال البيوتومين الرغوي .

يقوم المقاول تحت اشراف جهاز الأشراف بالتأكد من مطابقته شهادة صلاحية المياه المستخدمة لأشغال البيوتومين الرغوي .

يتم التأكد من محتوى (نسبة) البيوتومين الرغوي المستخدمة بصفة يومية للمواصفات المنصوص بالجدول رقم (١) من مجلد المواصفات الفني .

المعد للتأكد من مطابقته النسبة المستخدمة مع النسبة التفصيلية .



(المواصفات الفنية)

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

المركز الصف - محافظة الجيزة (مبادرة حياة كريمة)

(المنطقة الأولى المركزية)

- لا يتم السماح بآى تنويعات أو انخفاضات تتجاوز ١٠٠ سم طولياً او عرضياً باستثناء كدة يطول ٤ متر .
 - في حالة تجاوز فروق الأطباق عن ١٠ سم حتى ١٥ سم يتم خصم ٥ % من قيمة البدن .
 - في حالة تجاوز فروق الأطباق عن ١٥ سم يتلزم المقاول عمل العلاج بالطريقة التي توافق عليها جهاز الامراض و البيئة .
 - بـ- المسماك
 - لا يتم المحاسبة عن أى زيادات في سماكة الطبقة .
 - عندما يكون متوسط نقص السمك حتى ١٠ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأساسية التالية يكون الخصم ٦٠٠,٥ % من قيمة البدن لكن قيمة البدن للأجزاء المعيبة .
 - عندما يتراوح متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٠ % و حتى ١٥ % من السمك المقرر ولم يتم استعراض ذلك في الطبقات الأساسية التالية يكون الخصم ٦١,٠ % من قيمة البدن للأجزاء المعيبة .
 - اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر عن ١٥ % من السمك المقرر ولم يكن قد تم استعراض ذلك في الطبقات الأساسية التالية يتم اضافة طبقة اضافية جديدة بسمك لا يقل عن ٣ سم و ذلك بخطة اسفلانية معلنة من جهاز الاشراف او حسب ما ذرره اللجنة .
 - اذا زاد متوسط النقص بقيمة أكبر من ١٥ % وفي جميع حالات نقص السمك يتلزم استشاري المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الانشائي في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة .
 - جـ- نسبة الدهن
 - في حالة نقص نسبة الدهن حتى ٥ % يتم خصم ٦١,٥ % من قيمة البدن لكل ١% نقص في الدهن بشرط تحقيق باقي الخصائص الهندسية المخلوط المشار اليه في الجدول رقم (١) .
 - في حالة زيادة نسبة النقص في الدهن عن ٥ % و حتى ١٠ % يتم اضافة طبقة اضافية بسمك لا يقل عن ٣ سم كحد ادنى و وفقاً لمخرجات التقرير الفنى عن التصميم الانشائي للقطاع .
 - وفي حالة زيادة نسبة النقص في الدهن عن ١٠ % يتم إزالة الطبقات الأساسية و إعادة التشغيل للطبقة (يتم ازاله الطبقة المعيبة و إعادة تفريز طبقة جديدة) وفقاً للأسصول و المواصفات الفنية المنشورة على نفقه المقاول .
 - وفي جميع حالات نقص الدهن يتلزم المقاول بتقديم تقرير فني تفصيلي يتضمن إعادة التصميم الانشائي في ضوء مدخلات التصميم من واقع المنفذ الفعلى على الطبيعة .
 - دـ- التلارج
 - يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحة في التدرج الى الكود المصري اصدار ٢٠١٢ .

٢٠١٢ - يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية في التدرج الى الكود المصري اصدار

A photograph showing a handwritten signature in black ink at the top, followed by a circular blue ink stamp below it. The stamp contains Arabic text: "جامعة الملك عبد الله للعلوم الإنسانية" (King Abdullah University of Science and Technology) around the perimeter, and "جدة" (Jeddah) in the center.

