

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

مكتب الويلد للمقاولات ورصف الطرق

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٢/٩٨٢) (٢٠٢٢/١٤/٢٠٢٢)

المؤرخ في ٢٠٢٢/١٤/١٤ بمبلغ ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون

جنيها لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة "اعمال رفع كفاءة

طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١.٥ كم مركز ابو حماد محافظة الشرقية ضمن المبادرة

الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)

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

وستتولى (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم

الموقع للشركة فورا .

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،،

التوقيع (

عميد / ابوبكر احمد حسن عاصي
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

٦٦٦١٦١٥



عقد مقاولة

الموضوع : "أعمال رفع كثافة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١.٥ كم مركز ابو حماد محافظة الشرقية ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٩٨٢ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الاربعاء الموافق: ١٤ / ١٢ / ٢٠٢٢

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و" مكتب الوليد للمقاولات ورصف الطرق"

ويمثلها السيد المهندس / وليد حمدي محمد عطية

بصفته / مدير المكتب

بطاقة رقم / ٢٧٧١١١٦١٢٠١١٩٢

بطاقة ضريبية / ٣٦٩-٤٣٦-٢٩٦ .

أمورية ضرائب / الزقازيق تاني

سجل تجاري رقم / ١٦٦٠١٢ .

ومقرها / ١ شارع الابطال - منشية مبارك - ثانى الزقازيق .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

رسالة من محمد عطية



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 طريق الزقازيق / أبو حماد بطول ١.٥ كم مركز أبو حماد محافظة الشرقية ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) إلى "مكتب الويلد للمقاولات ورصف الطرق " بتكلفة تقديرية ٢٠ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / أبو حماد بطول ١.٥ كم مركز أبو حماد محافظة الشرقية ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها وإتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاتهته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد افترن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٥ وبعد أن أقر الطرفان بأهليتها وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :

المقدمة

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

المقدمة الثانية

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / أبو حماد بطول ١.٥ كم مركز أبو حماد محافظة الشرقية ضمن من المبادرة الرئاسية (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٢ مليون جنيه (فقط وقدره عشرون مليون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة ، مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتات التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

المقدمة الثالثة

يلتزم الطرف الثاني "مكتب الويلد للمقاولات ورصف الطرق " بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .



البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائى رقم ٥٦٢٤٢١٢٢٠٠٠٢٦١٨ بـمبلغ ٥٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع الزقازيق صادر بتاريخ ٢٠٢٢/١٢/١١ وساري حتى ٢٠٢٣/١٢/٧ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال نظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

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

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد 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.

البند السابع

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 التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من 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 الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقابلة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتنقضى 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 تحديد أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند التاسع

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



المقدمة

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

المقدمة الثانية عشر

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

المقدمة الثالث عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة 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 .

المقدمة الرابعة عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولة كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عاملية أو أحد آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

المقدمة الخامسة عشر

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

المقدمة السادسة عشر

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

المقدمة السابعة عشر

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

المقدمة الثامنة عشر

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

المقدمة التاسعة عشر

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

المقدمة العاشرة عشر

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

الكتاب الإلكتروني
لل榑الات ورقة
الطرف

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعفات 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 لجميع الأعمال 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 مستنولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقةه فإذا قصر في إجراء ذلك فلنلتزم الطرف الأول أن يجريه 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 العشرون

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

البند الرابع والعشرون

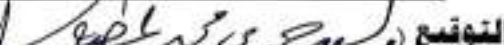
يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (البيتومين - الاسمنت - المسولار - الحديد) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البند وفقاً لما جاء بالمادة رقم (٤٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وطبقاً للتعرifات والمعادلة والقواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية 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 والتزوم .

الطرف الثاني

مكتب الويلد للمقاولات ورصف الطرق

التوقيع 

السيد / وليد حمدي محمد عطية

مدير المكتب



الطرف الأول

المهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع 

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



رقم الidine	الكمية	بيان الأعمال	القيمة	الجنة	القيمة
				قرش جنب	قرش جنب
٤	٣٥٠٠	يتغير التكعب أصل تكسير وزارة المصطخات العلية نارصيف الحالي في الأماكن التي يحدوها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع ومنوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم وحمل ما يلزم نهرو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسينات متر مكعب لا غير)	٦١	٢٠٥٠٠	
٥	٣٥٠٠	يتغير التكعب أصل كشط وزارة المصطخات العلية والراحة والمعروفة والشروع بالمرصد . الحال يستخدم ماكينة كشط الآلات الآلية على آثاره وتغليف السطح باستخدام ماكينات مصعد الهواء مع توافد مباردة ميكانيكية واستخدام وتنغيل ناتج الكشط في تثبيت الاشكال الحالية والقمة شاملة لطاقة ومن الشروع أن وجدت بالاستفت او المستخلصات الاستثنائية والقمة شاملة العمل بالأنوار والحسابات مع نقل ناتج الكشط والتوصية . وحمل ما يلزم نهرو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ثلاثة مائة متر مكعب لا غير)	٣٩٣	٣٧٣	
٦	٣٥٠٠	يتغير التكعب أصل توري وفرض ملحة لسان من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسرات والمطابقة للمواصفات والشرح الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبلورينا عن ٨٠% ولا يزيد سبة الدقيق بجهاز لوس انجلوس عن ١٠% ولا يزيد الاستفاض عن ١٠% وفرضاً على ملحقين باستخدام الات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سكت النسبة بعد تمام التكعب عن ١٠% ورشها بالمياه الاصولية لتوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمك الجيد بالهرباسات لتوصول إلى أقصى كثافة جافة لسوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والقمة تتضمن إجراء التجارب المعملية والخطية ويتم التغليف لهذا الأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والذمك بمجموع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . يتم احتساب علاوة لكل اكم بالرقة او التمسار ولها الحضر المأمور . وتحصل على مقدار التسالات المقدم من المحاسبة المترفة . (فقط ثلاثة مائة متر مكعب لا غير)	٤٤٠	٣٠٣	

رقم	نسبة	بيان الأعمل	النفقة	نحوه
			فرش	جنيه
٤	٤٢٠٠%	أصل لشاء طبقة تشرب (جبه) باستخدام الالكت الشاش متواسط التغطير (M.C 30.) بمعدل ١,٢ كجم/م٢ طبقة لشروط ومواصفات حتى يتم تطبيق سطح طبقة الأساس من نوع مواد حصوية أو ذاتية زراعة قبل رش الالكت بعدد مرات مختلفة باستخدام معدات الرش بمكبسية ونقطة ثانية كل ميلاده تغير بالเมตร المساحة . (فقط مائتان متر مسطح لا غير)	٥٥٦	٢٧٥
٥	٤١٠٠%	أصل توزيد وفرش طبقة زرطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن بمكبس ٣ س بعثمه باستخدام من الاحجار الصبة المترفة جيدة الانساق بالالكت ٣٠ و باستخدام الالكت اصب ٣٠/٦٠ لتطابق المواصفات ونقطة طبقة لشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف ونقطة بالметр المساحة . (فقط الف متر مسطح لا غير)	١٤٣	٣٨٠
٦	٤٥٤٠٠%	أصل لشاء طبقة انصق من البوليمرات المائل سرع التغطير (R.C. ٣٠٠٠) أو بمتضبب الأسفلتية المطافية لشروط ومواصفات بمعدل لا يقل عن ١,٠ كجم/م٢ لف طبقة الرصف ولذلك يشمل أصل تطبيق السطح تماماً بتكاليف تكميمية من الآثار والمخالفات قبل الرش ويراعى الا يتعدي الرش مساحة طبقة الأسفلتية التي يجري فرشها حال ورديبة تشغيل الواحد طبقة لشروط ومواصفات ونقطة شاملة بالметр المساحة . (فقط اربعة وخمسون ألف متر مسطح لا غير)	٩٦٨٣	٢٠٠
٧	٤٥٤٠٠%	أصل لشاء طبقة سطحة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن شرخ (ج) بمعدل ٤ س بعثمه باستخدام الاحجار الصبة المترفة لطبع تكسير الكبارات جيدة الانساق بالالكت و باستخدام الالكت اصب ٦٠/٦٠ لتطابق لشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المخصصة ونقطة شامة كل ما يلزم تغير العمل ونقطة شاملة بالметр المساحة . (فقط اربعة وخمسون ألف متر مسطح لا غير)	٣٠٩	١٢٠



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٥ كم
 (مركز ابو حماد) - (محافظه الشرقية) مبادره حباة كريمة
 (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

الرتبة	الجملة	الفئة	بيان الأعمال			الكمية	رقم البند	
			قرش	جنيه	قرش			
٨	٢٣٠٠	٦	١٨٠٠	١٩٠٠	١٨٠٠	بالمتر المكعب اعمال ترميم بالمخلوط الاسفلتي على الساخن درج ٣ د في اماكن للكثط واستعمال المناسب في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام من الاحجار الصلبة ذات تكسير الكبارات جيدة الانصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات واستخدام ماكينة الفرش الـيكاليكية لفرش طبقة الترميم على ان يتم التنفيذ على طبقات والا تزيد سماكة الطبقة الواحدة عن ٦سم وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسيا بعد الدملك والفة شاملة وضع طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع النطير RC ٣٠٠ او بالمسحيات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل لا يقل عن ٤٠ كجم/م٢ اسفل طبقة الترميم والفة شاملة كل ما يتلزم لنها العمل بالمتر المكعب (فقط مائة متر مكعب لا غير)	٦	
٩	٢٣٢٠٠	٧	٨٦	٩٦	٨٦	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل رمال تغليفية متدرجة خالية من الشوائب مع الدملك على طبقات لزوم استكمال المناسب التصميمية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر وتحت مستوىه (ولا تقل نسبة تحمل كاليفوريها لها عن ١٠ %) ورishiها بال المياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة (٩٥ ٪ من الكثافة الجافة الفصوى) وللفة شاملة اعمال التطهير وازالة اي مخلفات موجودة على الرصف النظافة التامة قبل البدء في العمل وتصليم الموقع خاليا ونظيفا طبقا لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يتلزم له العمل طبقا للشروط والمواصفات مسافة النقل ٤٠ كم. (فقط مئتان متر مكعب لا غير)	٩	
١٠	٢٤٤٨٧	٨	٩٧٤	٩٧٤	٩٧٤	بالمتر المكعب اعمال حفر فرمة باستخدام المعدات الميكانيكية لطبع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسويه السطح بألات التسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق وتم التنفيذ طبقا للمناسب التصميمية والقطاعات العرضية المتوفدة والرموز التصميمية المعتمدة والبند بجميع مشتمله طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	١٠	

٦٤٠٠ / ٣٠٠ / ٣٠٠ / ٣٠٠ / ٣٠٠ / ٣٠٠ / ٣٠٠ / ٣٠٠



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١١	٣٥٠٠ م	بالمتر المكعب اعمال توريد وتشغيل رسال نظيفة متدرجة خالية من الشوائب لاستكمال المنصب التصميمي لتشكيل الحجر والاكتاف نسبة تحمل كالبفروزيا لها لانقل عن ٢٥% ورشها بالمياه الاصولية الى نسبة الرطوبة المطلوبة والذمك الجيد بالهراوات للوصول الى اقصى كثافة حادة (٩٥% من الكثافة الفصوى) والبند يجمع متعلقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . مسافة شكل $\frac{1}{3}$ كجم (فقط خمسماية متر مكعب لا غير)	١٤٠٠	٦٢٠٠
١٢	٢٠٠ م ط	بالметр الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (بيوجيرس) وجهاز بارتفاع ٩٠ سم بإستخدام الفيرجلانس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٣ و بإجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم ويتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سعك ١٠ سم وعرض ٨٠ سم أسلل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم و السعر يشمل توريد و تثبيت الأشواير (١٦٠١) م ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع متعلقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ملئان متر طولي لا غير)	٧٨٥	٦٧٠٠
١٣	١٠٠ م ط	بالметр الطولي اعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (بيوجيرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم بإستخدام الفيرجلانس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (FAIR FACE) بمحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم /م٣ و إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم /سم ويتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سعك ١٠ سم وعرض ٦٠ سم أسلل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم و السعر يشمل توريد و تثبيت الأشواير (١٦٠٦) م ط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع متعلقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط ملئان متر طولي لا غير)	٦٥٠	٦٥٠



عملية : أعمال رفع مقاومة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١.٥ كم
 (مركز ابو حماد) - (محافظة الشرقية) مدياره حيادة كريمة
 (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

رقم المقدمة	المقدمة	بيان الأعمال	النقطة	الجملة
			فرش جنبه	فرش جنبه
١٤	٣٥٠	المتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي أسفل الحاجز الخرساني ذات محوري اسمنت ٢٥٠ كجم/م٣ اسمنت بورتلاندي على ان تحقق الخرسانة ريشة لا تقل عن ٦٠ كجم/سم٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري - تعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسون متر مكعب لا غير)	١٤٠	٧٥٠٠
١٥	٤٠	بالعدد أعمال رفع منبوب المطابق و غرف التقىش الخاصة بالمرافق (مياه - صرف) طبقاً لمنبوب الطريق والنقطة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري لتعليمات المهندس المشرف والنقطة شاملة بالعدد (فقط عشرون بالعدد لا غير)	٦٦٠	٥٥٠٠
١٦	١٠	بالعدد توريد وتركيب بالوعات مطر مزودة ببطاء GRIB ومحمل عليها مواسير قطر ٦ بوصة P.V.C والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري يشمل كل ما يلزم لنهو العمل والنقطة شاملة بالعدد . (فقط عشرة بالعدد لا غير)	٦٥٠	٤٥٠٠
١٧	٣٥٤٠٠	اعمال إنشاء حائط سائد من الخرسانة العادي والاسمنت بورتلاندي عادي والنقطة شاملة اعمال الحفر اربعة الجوانب و عمل الاوتار و الكحلاة ومونة المباني ومحوري الاستن لا يقل عن ٣٠٠ كجم اسمنت / م٢ واجهاد لا يقل عن ٦٠ كجم / سم٢ رمل و كحلاة ٥٠٠ كجم اسمنت / م٢ رمل والنقطة شاملة اعمال الحفر وزرع المياه وتطهير الناتج من الحفر بعد نهو العمل والنقطة شاملة الردم خلف التكاسي بالرمال التطفيحة المشترجة الداخلية من الشوايات والمادة العضوية والنقطة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات الهندسية المعتمدة من قطاع الكباري بالهيئة ووفقاً للشرط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المنقصة والنقطة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل بالметр المكعب . (فقط خمسة واربعين متر مكعب لا غير)	٩٠٠	٨٠٦

عملية : اعمال رفع كثاء طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم
 (مركز ابو حماد) - (محافظة الشرقية) خيلاده حياة كريمة
 (المنطقة الثالثة) - شرق الدلتا

رقم البيان	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	جنيه
١٨	٣١٠٠	<p>اعمال نشاء خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية والحوائط وبنى تصميم الخلطة الخرسانية باستخدام سمنت بورتلاندى عادى ، ومحلى الاسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٢ ، وجهد كسر لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم والفتة تتصل عمل القرم الخشبية لجوابن الخرسانة وقويتها لمقاومة ضغط الخرسانة وكذلك معالجة الخرسانة بعد الصب والخرسانة الملاعة ميكانيكية الخلط وعلى ان تتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات والرسومات المرفقة طبقاً لتقرير استشاري الشركة للمتضمن التوجات التصميمية والذوonte الحسابية والفتة المقدمة للهيئة للاعتماد وتعليمات المهندس المشرف والفتة شاملة اعمال تأمين ملامة المرور وجميع ملابزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات والسعر لا يشمل حديد التسليح والفتة شاملة بالметр المكعب.</p> <p>(فقط مائة متر مكعب لا غير)</p>	٤٤٢	٩٤٠
١٩	٦٢ طن	<p>بالطن توريد وتشغيل وتوضيب ورص صلب التسليح (٣٦ ، ٥٢) لزوم جميع العناصر الانشائية طبقاً للرسومات وعمل الوصلات ونقل الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوضيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها لعمل وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف واصول الصناعة والشروط والمواصفات</p> <p>(فقط عشرون طن لا غير)</p>	٤٧٨	٣٩٥

الاستمار تحديدياً حتى يتم القضاء على أي



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرةحياة كريمة "

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكتب لانقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني ملبياً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأصول بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

- الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات 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



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرةحياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

AASHTO/ ASTM

AGGREGATES

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

AASHTO/ ASTM

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

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

Sampling Fresh Concrete

(الشروط الخاصة)

اعمل رفع كفاءة طريق الزفاري / ابو حمد بطول ١٠٠ كم (مركز ابو حمد - محفظة الشرفية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " .
الشرف: المنظمة الثالثة - شرق المنيا

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

الختبارات الخطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمدة والمعد تدويره (إن وجدت)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7898
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

(الشروط الخاصة)

اعمل رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١،٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف: المنظمة الثالثة - شرق الدلتا

اختبارات البيتمون الصلب (ان وجدت)

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T 201
Penetration , 25°C , 100g , 5s(Target Value) ^a	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 بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .
يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد التربوية والأسفلت و المستحببات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.
مع عدم السماح بيده العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣-أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف في تدقق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوضه بالعمل و الاستلام الابتدائى للمشروع.

٤-لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعدد نهايته بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الإشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفاقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لترجمة بطريقة المترصد في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها

(الفيروط الخاصة)

اعمال رفع ملائمة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠ كم (مرکز ابو حماد - محافظة الشرقية) "شنون مبادرة حياة كريمة"
المرافق: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

بعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورقة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجحة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير التدفقات التالية بكل التفاصيل التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب ان يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الآخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيت الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب الشاره يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمصالح مسئولة من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها آثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تضرير بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

ويجب ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية لضمان سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والانتهاء وحدود السرعة مع تزويدكى توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون اية تكلفة إضافية على المالك .

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كلاء طريق الزقازيق / ابو حمد بطول ١٠,٥ كم (مركز ابو حمد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيبه وتصفيه ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويظل الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعروفة بها بما يكفل السلامة النامية لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو إضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول

عن عمل كافة التسييرات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المزفت واستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وينتظر المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفر كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اخضر - ازرق - رصاصي).
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدري ولقي .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة ويتم تسليمها للمخازن المنفذة المشرفة على المشروع وتقديم الافادة المعتمدة بها مع اول مستخلص جاري

ب- السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعليمة يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المقاول وتحتضم على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء معاشر العاملين و عدد العمالة التابعة له و نوع النشاط العرفى و موقعه.
- تاريخ تسليم البومات والعينات ... إلخ وحالتها.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزفازيل / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مرزا ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرةحياة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع) ... (الح) لاي من النحو وحالها
- المعدات
- مطام العمل

جـ - امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمعيب لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (امن صناعي) مدرب تدريبا جيدا لمتابعة مستوى الشائد على ارشاده الامان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبت ان مهندس الامان غير مناسب لموقفه يجب على المقاول استبداله بمهندسين اخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقا للشروط التعاقدية.

وبعد التأمين بمجرد استلام المروفع معاشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات المبة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندس جهاز الارصاد

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ في : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عدد واحد ملائق معدة او ملائكة ومن قي حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد .

عدد واحد عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

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

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين او من ي委托هم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها

و-استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء اعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المتبقية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصاريف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة المسطحة أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعارض لاي اى او تشويه بسبب الأعمال الأخرى.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١.٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) "ضمن مبادرةحياة كريمة"
اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا
ز - الكشف على الأعمال

على المقاول ان يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن 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 طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للتسلیح المرفقة ملحق رقم ٣.

ج - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الشخص وفقاً للتسلیح الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبله بأي نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

د - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة عنها بالموقع.

هـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكييفها بإختبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيتبيغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من البيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه النتائج، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة الملك.

ك - المخططات التفصيقية

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

لـ - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نقطته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تتفيد كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بالـ مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال بحث العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من البيئة .



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١,٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الاعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتافق مع حالة الرصف الانشائية و تقي بأحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- و في حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجاري للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه النوع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- و في جميع الاحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الاعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفنى لاستعمال النماذج واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات .
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية متضمنة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري .
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد دراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليفه و كل اتعابه والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

لـ التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأرضى وكافة بنود الاعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة .

م - المواد المستخدمة

يجب ان تقي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد منتجة او مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس و اعتمد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والشخص الذي يجدها يمكن قدر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام.

(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كفاءة طريق الزفاري / ابو حماد بطول ١٠٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرةحياة كريمة"

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المعاصفات الفنية المذكورة بمجلد المعاصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح بالاستعمال اي مواد او خدمات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوافقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها و تخزن كافة المواد الموردة وفقاً لمواصفات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات و ضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً باى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - أدلة التشغيل و الصيانة

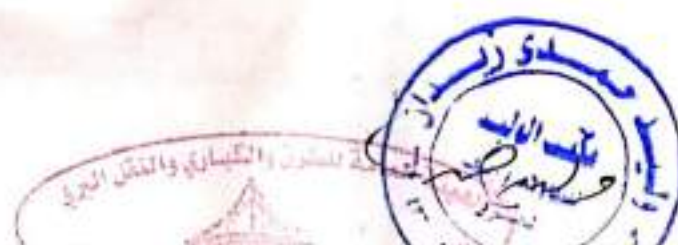
على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيارات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمطالبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و ظك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩ - الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالذقر حتى يتم تقديم هذه الكثيارات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بعمل أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.



(الشروط الخاصة)

أعمل رفع مقاومة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠ كم (مران ابو حماد - محافظة الشرقية) "العن مبادرة حبة قرحة"

ثالث: الترتيبات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وتنظر الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشحوباً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعاصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأصل أو بموجب ما تطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على طريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية مؤقتة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الاصطناعية والإضاءة والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج- الحاجز المؤقتة والاقناع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية والبلاستيكية المؤقتة والاقناع البلاستيكية ومستلزمات لمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو حسب ما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأصل، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها لاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والاقناع حسب متطلبات تنفيذ الأصل وتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد حوال تحويلة تحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على شوارع السيارة).

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعددة الإشارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تعبئة بالكهرباء لإزالة تحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعددة إشارة مؤقتة معلم المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخططة تؤمن سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإشارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

التطور والتطور المعاصر

تطور الوعي في العصر الحديث (عصر ميلاد العصر) \rightarrow العصر الحديث = عصر العولمة \rightarrow العولمة = عصر العولمة

تطور العولمة وتطور الوعي معاً \rightarrow تغيرات جذرية في العولمة \rightarrow تغيرات جذرية في العولمة

و- خصوصيات العولمة

تطور العولمة يمثل تغير عالمي غير مسبوق حيث يمثل تغير عالمي في جميع المجالات \rightarrow تغير عالمي في تجارة وتجارة عالمية \rightarrow تغير عالمي في صناعة وصناعة عالمية \rightarrow تغير عالمي في الأصل العولمي والتحول إلى عالم عالمي في جميع القطاعات \rightarrow تغير عالمي في جميع القطاعات \rightarrow تغير عالمي في جميع القطاعات

رابع: تطوير الاقتصاد

1- التغير المنشئ

عوامل اجتماعية من تاريخ ماضيه وقيمه وعاداته \rightarrow يقود التطور التغيير والتحول في جميع عوامله

- تغير منصب عالمي في الاقتصاد العالمي \rightarrow تغير منصب عالمي في الصناعة عالمي (منصب رئيس مجلس إدارة العالمية)

- يليق كثيف على العمل العصبية \rightarrow تغير منصب عالمي في التعليم

- يليق كثيف على ترويج الصناعات اليابانية وال搾取 اليابانية \rightarrow تغير منصب عالمي في الصناعة اليابانية

- تدهور الصناعة اليابانية (الفقر ١٠٠%) \rightarrow تغير منصب عالمي في الصناعة اليابانية

- (1) list break (التغيرات التي تغيرت بسبب انتشار التكنولوجيا والذكاء الصناعي)

- تضييق الفجوة بين التقنية والبيئة ، تحسين الأداء ، تحفيز العولمة ، تنمية الاقتصاد العالمي

- وصف عوائق العولمة (العوائق التي تعيق العولمة) \rightarrow العوائق التي تعيق العولمة

- تغيرات العولمة (العوائق التي تعيق العولمة) \rightarrow العوائق التي تعيق العولمة

الفصل السادس (تأثير العولمة على المجتمع والحياة العامة)

(التشريعات الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حمد بطول ١٥ كم (مرتب ابو حمد - سدادة الشرقية) " ضمن مبادرةحياة كريمة " اشرف: المنطقة الثالثة - شرق النيل

يتم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالسوق المدعي بالتصدير للمرسى (فهو) ، واتساعه الفتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كذا هو محتوى بلت الخاص بتوثيق المشروع من حيث محتوىاته . وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للهيئة فى وقت محدد او جيد يعطى منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل اسبوع تأخير فى تقديم التقرير المبدئي .

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات التالية (خطة ضبط الجودة) يتزامن المقاول تقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :

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

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع وكذا المعدات المخططة لاستعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسمنتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتزامن المقاول سريعاً لتأخير و توقيع عرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الآف جنية) على كل اسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم دراسة تقويم التقرير المبدئي لل مشروع الى الهيئة او الجهات المسئولة للترخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعنصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال المرضية التي يمر بها جهاز شون الهيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون الهيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٢ لسنة ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصرف اضرار المشروع واتساعه مع وزارة الري وتقديم تقرير ضمن خطة الاصال الصناعية المطلوبة وتقديم التصريحات الخاصة بها مختصة من معهد سوسيتى المياه - وزارة الري .

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تقرير شهري عن تلك الاعمال بدء تنفيذه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشغال خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاصال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتاد و بين التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اى معوقات او مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل اداء المسوؤلين الموقع



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزفازيق / ابو حمد بطول ١٠,٥ كم (مركز ابو حمد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرةحياة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديد البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

د - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانتهاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و المراجعة عليها من قبل المهلدس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول متحمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المراقب الذى لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي وان يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشترفة على المشروع .

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبعد اذنى ٢٥ صورة بمقابل مذلوب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة فى اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٢ شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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



(التفصيـلـ الخاصـ)

اـنـسـارـ رـفـقـةـ طـبـيـعـةـ طـرـيقـ الزـفـرـيـلـ / ابوـ حـمـدـ بـطـولـ ١٠ دـمـ (مـرـازـ اـدـمـ)ـ مـحـافظـةـ الـشـرقـيةـ (ـالـشـعـبـ مـيـاهـ حـيـةـ فـريـحةـ)

وتتفق النسخة الإلكترونية للصور التوجيهية (أو الدوجيات مع المصور لحين الذهاب كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجـبـ الـيـمـ عـرـضـ لـأـيـ مـصـورـ وـالـعـسـتـدـاتـ إـلـيـمـ وـسـائـلـ الـأـهـلـامـ إـلـيـمـ بـعـواـقـةـ مـسـطـةـ مـنـ الـهـيـةـ

خامساً : توثيق المشروع

مـخـالـفـ الصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ وـتـصـوـرـ الـفـيـديـوـ الـمـطـلـوبـ تـقـديـمـهـ مـعـ تـقـارـيرـ الـإـلـاجـارـ الشـهـرـيـ وـيدـونـ أـيـ تـكـلـفـ إـسـقـافـ فـيـكـونـ مـطـلـوبـاـ مـنـ الـمـقـاـولـ أـعـدـادـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـشـرـوـعـ كـامـلاـ بـعـراـجـهـ الـمـخـلـفـ بـتـصـوـرـ الـعـرـاـيـ يـفـدـيـوـ (ـوـالـصـورـ الـفـوـتوـغـرـافـيـةـ مـوـضـخـاـ عـلـيـهـ الـبـيـانـاتـ الـمـطـلـوـبةـ لـصـورـ الـتـقـرـيرـ الشـهـرـيـ)ـ وـيـكـونـ تـوـثـيقـ بـالـفـيـديـوـ اـبـداـ مـنـ اـسـلـامـ الـمـوـقـعـ وـحتـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ كـافـةـ الـأـعـالـمـ بـحـيثـ يـتـضـمـنـ الـمـلـفـ تـصـوـرـ مـذـكـورـ

الـمـشـرـوـعـ كـامـلـاـ بـالـفـيـديـوـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـلـمـ لـإـظـهـارـ حـالـةـ وـوـضـعـ الـطـرـيقـ وـمـسـتـمـلـانـهـ وـكـافـةـ الـمـوـجـودـاتـ وـخـاصـةـ تـكـنـيـقـ تـتـلـلـ أـوـ يـتـغـيـرـ حـالـهـاـ مـنـ جـرـاءـ تـفـقـيـدـ الـأـعـالـمـ لـتـرـجـوـعـ إـلـيـهـ إـذـ لـزـمـ الـأـمـرـ،ـ وـيـكـونـ تـصـوـرـ نفسـ هـذـهـ الـمـوـقـعـ بـعـدـ الـإـنـتـهـاءـ الـأـعـالـمـ وـيـكـونـ تـرـكـيـبـ الـصـورـ بـصـورـةـ مـلـائـمـةـ مـعـ إـعـادـةـ عـرـضـ حـرـكيـ (ـA~imation~)ـ لـإـظـهـارـ أـعـالـمـ الـنـظـيـرـ،ـ وـيـكـونـ تـلـيمـ خـدـمـةـ ٢ـ نـسـخـ مـنـ مـلـفـ تـوـثـيقـ الـمـوـجـودـاتـ بـالـمـوـقـعـ قـبـلـ بـدـءـ الـعـلـمـ مـعـ الـتـقـرـيرـ العـبـدـيـ،ـ وـيـكـونـ مـلـفـ تـوـثـيقـ كـامـلـاـ مـعـ الـإـسـلـامـ الـإـنـدـانـيـ لـلـمـشـرـوـعـ أـوـ حـيـنـماـ يـطـلـبـهـ الـمـهـنـدـسـ.

سـادـساـ : إـنـهـاءـ الـمـشـرـوـعـ وـأـخـلـاءـ الـمـوـقـعـ

الـمـقـاـولـ مـسـتـوـلـ وـعـلـىـ نـفـقـهـ بـإـرـاـةـ أـيـةـ مـخـلـفـاتـ نـتـيـجـةـ الـأـعـالـمـ وـأـنـ يـقـومـ بـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ قـبـلـ تـسـلـيمـ أـيـ عـلـمـ بـعـدـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـهـ وـأـيـةـ مـوـاـعـ قـلـمـ بـاسـتـخدـامـهـ وـتـكـلـفـ طـبـيـعـةـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـهـ،ـ وـيـقـومـ الـمـقـاـولـ بـإـرـاـةـ الـمـنـشـاتـ الـمـوـقـةـ وـالـمـوـادـ الـرـانـدـةـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ،ـ وـلـاـ يـتـمـ عـلـمـ الـمـسـتـخلـصـ الـخـاتـمـ إـلـاـ بـعـدـ الـقـيـامـ بـذـلـكـ طـبـيـعـةـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـهـيـةـ،ـ كـامـاـ يـتـكـلـلـ الـمـقـاـولـ بـتـنـظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـبـيـتـ وـتـهـيـبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ الـمـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسوـيـتـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـاعـتـمـادـ الـهـيـةـ.

سـابـعاـ : شـمـوليـةـ الـأـسـعـلـ

هـذـهـ عـدـدـ مـبـلـىـ عـلـىـ اـسـسـ الـكـيـنـاتـ الـعـقـلـىـ وـفـقـاـ لـمـ يـتـمـ تـقـيـدـ فـعـلـتـاـ بـالـمـوـقـعـ وـسـيـمـ الدـفـعـ عـنـهـ وـفـقـاـ لـلـذـاتـ الـمـتـدـمـدةـ بـالـعـرـضـ الـمـالـىـ لـتـنـوـدـ الـأـعـالـمـ الـمـوـضـفـةـ بـقـائـمـ الـكـيـنـاتـ الـمـعـتـمـدـهـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـتـعـتـرـ الـأـسـعـلـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقـاـولـ شـامـلـةـ كـافـةـ الـتـكـالـيفـ الـمـباـشـرـةـ وـغـيرـ الـمـباـشـرـةـ وـشـامـلـةـ أـيـ أـعـالـمـ ذـكـرـتـ بـأـيـ مـسـتـدـادـ الـعـدـدـ إـلـيـهـ عـلـىـ نـفـقـهـ وـيـلتـزمـ بـهـ الـمـقـاـولـ وـيـتـحـمـلـهـ الـإـلـاجـارـ وـلـيـهـ الـأـعـالـمـ وـفـقـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ وـالـشـروـطـ الـوارـدـةـ بـمـسـتـدـادـ الـعـدـدـ بـمـاـ فـيـهـ كـافـةـ الـضـرـائبـ وـالـتـأـمـيـنـاتـ وـالـنـفـقـاتـ وـالـرـسـومـ بـمـخـلـفـ أـنـوـاعـهـاـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـقـانـونـ،ـ وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ الـتـكـالـيفـ الـعـاـصـرـةـ الـأـسـاسـيـةـ الـتـالـيـةـ

١ـ تـكـلـفـ الـإـعـادـ وـالـتـجهـيزـ

تـضـمـنـ تـكـلـفـ الـإـعـادـ وـالـتـجهـيزـ كـافـةـ الـتـكـالـيفـ الـلـازـمـةـ لـجـمـعـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـوـقـعـةـ،ـ وـاسـتـكـافـ مـصـادرـ الـمـوـادـ وـبـحـراءـ الـإـخـتـيـارـاتـ الـمـطـلـوـبةـ عـلـيـهـ وـكـذـاـ أـيـ إـخـتـيـارـاتـ تـتمـ دـاـخـلـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ وـالـلـازـمـةـ لـلـأـعـالـمـ الـمـقـرـرـ تـفـيـعـهـ،ـ وـالـأـعـالـمـ الـسـاحـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ،ـ وـعـلـىـ إـيـةـ الـبـحـاثـ تـاكـيـدـيـةـ،ـ وـتـكـلـفـ الـأـعـالـمـ الـمـوـقـعـةـ،ـ وـإـلـاـشـاءـ وـتـجهـيزـ مـكـاتـبـ الـمـقـاـولـ وـمـسـٹـىـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ،ـ وـكـلـاـكـ تـكـالـيفـ أـعـالـمـ الـصـيـالـةـ لـمـكـاتـبـ الـمـوـقـعـ لـمـعـتـلـىـ الـهـيـةـ وـطـاقـمـ الـإـشـرافـ عـوـالـ غـرـةـ الـتـفـيـعـ،ـ وـتـلـمـيـنـ الـإـلـاتـالـاتـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجهـيزـ مـعـدـلـ الـمـوـقـعـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجهـيزـ مـطـحـنـاتـ وـمـعدـاتـ الـتـشـغـلـ مـنـ خـلـاطـاتـ وـكـسـارـاتـ وـغـيرـهـ،ـ وـتـوـدـعـ مـنـقـلـاتـ الـفـلـاطـنـ وـالـلـوـرـشـ وـالـتـزوـيدـ بـالـمـوـادـ وـالـكـهـرـيـاءـ،ـ وـنـقلـ الـمـعـدـاتـ،ـ وـوـسـائـلـ الـإـنـتـقالـ وـكـافـةـ الـتـجهـيزـاتـ

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠ كم (مركز ابو حماد - محالقة الشرقية) " ضمن مبادرةحياة كريمة "

الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وازلة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمراقبة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكهرباء) وازالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بعميل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحديد أسعار تكلفة الإشاء لجميع البندود الواردة بقوائم كهرباء تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، وبعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

(لـ سـ هـ)



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع ثلاثة طرق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " اشراف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة التقييم بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریع الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- برواق التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثاماً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المعينة في العقد خلال مدة ستة أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتبى موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

تسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب إستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



(النفروط الخاصة)

الحد رفع كفاية طبل الزلازل / ايو جمه بطول ١٠ الم (درال ايو جمه - محطة الحرارة) " ضمن معايير جودة الارض" - شرق النيل

ملحق رقم ١

نوع حجم رقم (١)؛ الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

براغي ما ورد بالملحق رقم (١) من المواصلات القديمة لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للترنامز الزمني المعتمد والمختبر ياستخدامها

نوع المعدة	نوع البند	الحد
محطة خلط أسللت مركزية أو توماتيكية سعة لا تقل عن ٦٠ طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم العقاول شهاده معتبره من احد الجهات المعتمده قبلبدء العمل فى تنفيذ الطبقات الانقشيشه وفقاً للترنامز الزمني المعتمد، وتحدد المعايير كل ستة أشهر		١
رافع آليه (لور)		٢
ميزان بسكول		٣
معلم أسللت ومواد		٤
خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	مجمع الخلطات	٥
خزان C		٦ طن
R.C		٣٠ طن
محطة خلط خرسانه مركزية أو توماتيكية سعة لا تقل عن ... طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		٧
معلم مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		٨
مفرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		٩
معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		١٠
خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)		١١
ماكينه إنشاء خروج لا يزيد عن ٥٠ ك وات	أعمال التحويلات وتأمين مستدامى الطريق (حسب المشروع)	١٢
ونش إلقاء		١٣
كلارك		١٤
لور		١٥



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الزقازيق / ابو حماد بطول ١٥ كم (مركز ابو حماد - محافظة الشرقية) ضمن مبادرة حياة كريمة
أشرف: المنطقة الثالثة - شرق الدلتا

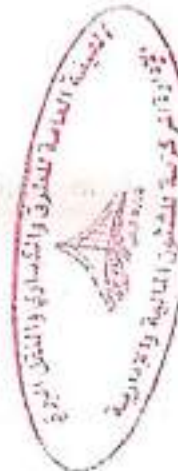
نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال الاتربة	رفع اتربة لودر	١
	مورفات مياه (تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جرذير	١
	هراس تربه	١
	بلدوزر على جنزير	١
	عربة قلاب جديد او بحالة ممتازه	٤
	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	تلك مياه	١
	جرذير مزود بحصلس ليزر جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائم الكميات	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	جرار زراعي مزود بمكبسه	٢
	ضاغط هواء	٢
	طاولات الخ	١
	طاولات الخ	١
نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها (ان وجدت)	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عمليه اعادة التدوير والاضلاع والفرش والدمك (جرذير - هراس حوافر غلام - هراس حديد - تلك مياه - الخ) - معمل مواد	١
	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالستور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بمحاذ قطع اسفلت جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٣
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحالة ممتازه ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعه اسلفات هيدروليكيه	١
	منشار قطع اسلفات	٢
	عربه مكتفه بركلائيه للتقطيف السطح قبل الرصف	١

(الشروط الخاصة)

عمر: رفع علامة طرف الزوار / ابو حمد بطرول ٥، قسم مولانا، مدينة كفريل، شرق، المنظمة للشراكة معيناً الآتي:

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة معيناً الآتي:-
 - نوع وظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها لبيان التفاصيل.
 - كلامة المعدة ونوع المصنع وحثتها الارتفاع.
 - التاريخ المسوقي لتوسيع المعدات ولبيانها بالمكان والموقع وبيان خطه عمل المقاول.
 - يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوكيلها بأمور استئجار الموقع بمعرفة المقاول على ضوء جدول الكربات والربيع الزمني) وما يحدده المهنـس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيـا من هـذه المعدـات أو استبدالـها أو إخـراجـها عن الحد الأدنـى أو احـضـارـها مـعـهـاـ بـالـشـرـقـةـ قـدـرـاـهـاـ ضـرـورـيـةـ لـاستـكـلـ الأـصـلـ وـلـمـ
 - يـمـرـجـ أـلـيـ مـدـعاـ منـ المـوقـعـ لـالـتـصـرـيفـ منـ المـهـنـسـ
 - لـأـنـمـ السـمـاحـ بـالـعـملـ فـيـ الـشـرـقـةـ إـلـيـ تـقـدـيـرـ الحـدـ الـأـدـنـىـ لـالـمـعـدـاتـ الـلـازـمـ لـلتـحـديـدـ كـلـ مـرـجـلـ طـبـيـباـ الـرـبـاعـ
 - الـزـمـنـ وـفـيـ حـالـةـ عـدـمـ الـتـزـامـ الـمـقاـولـ بـتـقـدـيـرـ الحـدـ الـأـدـنـىـ لـالـمـعـدـاتـ كـمـاـ جـاهـ أـعـلـاهـ لـمـ خـصـمـ مـلـيـلـ ١٠٠ـ جـينـهـ
 - (الـفـ جـونـهـ قـطـطـ لـخـدـ)ـ كـتـمـةـ مـلـسـطـلـةـ عـنـ كـلـ لـوـمـ الـلـاحـلـ فـيـ توـقـيـعـ الـمـعـدـةـ الـواـحـدةـ،ـ وـلـعـنـ تـالـكـ الـخـصـوـصـاتـ
 - الـمـقاـولـ مـنـ الـتـزـامـهـ الـمـقـرـرـ بـمـوـجـبـ العـدـدـ فـيـ حـلـ تـالـخـرـهـ عـنـ تـالـهـةـ الـأـصـلـ.

رسالة



(الشروط الخاصة)

اعمال رقم ١٦٠٠ لفريقي الزقازيق / ابو حماد بطول ١٠ كم (مركز ابو حماد - محاللة الشرقية) " ضمن مبادرة حياة كريمة " اشراف: المنظمة الثالثة - شرق الدلتا

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الشخص	عدد	مدة الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب مواد / فني مواد	١	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	١	سنوات

من

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخخصتهم 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 (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كثيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تتغنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال

ملحق رقم (٢)

يلزمه الطرف الثاني بتوريد التالي :

- ١- توريد عدد (١) حاسب الى بالطابعة (بجمع مثمناته) على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامه قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسون ألف جنيه) في حالة عدم احضارها .
- ٢- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب اربعة باب تعمل بالديزل لائق عن ١٦٠٠ سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لالنتقالات جهاز الاشراف على ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامه يومية قدرها ٧٥٠ جنيه (عن كل سيارة) كل يوم وير لا تكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة .

