

أمر إسناد

(ċ

5

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ٢٣٨٩١٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني garb.gov.eg





عقد مقاولة

الموضوع : " اعمال صيانة ورفع كفاءة (القطاع الثاني) لطريق ابشواي سنهور بطول ١ كم بمحافظة الفيوم – إشراف (المنطقة السادسة ـ بنى سويف) (بالأمر المباشر) رقم العقد: ١٨٨٨ /٢٠٢٢ /٢٠٢٢ . أنه في يوم الاثنين الموافق : ١ / ٥ / ٢٠٢٣ . حرر هذا العقد بين كلا من :-الهيئة العامة للطرق والكبارى • ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى - بصفته / رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى ومقرها ١٥١ طريق النصر – مدينة نصر – القاهرة. (ويشار إليه فيما يلي بالطسرف الأول) و " شركة الفجر للمقاولات العامة – اسلام كمال " بصفته / شريك متضامن ويمثلها السيد / محمد عبدالرحمن فضل محمود بطاقة رقم قومى / ٢٩٥٠٣٢٤٢٣٠٠٣٩٥ بطاقة ضريبية / ٣٩٤-٢٨٦-٢٢ مأمورية ضرائب / ابشواى سجل تجاري رقم (۸۷۸۹) .

ومقرها / ابو كساه ملك / عبد الرحمن فضل محمود مركز ابشواى الفيوم

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثانى) تح در الحسر فض الفجر للمقاولات المستما سجل تجارى رقم ٩ م

)

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت: ٢٣٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.eg





2	رئيــس مجـلس الإدارن
التمهيد	
ي البروتوكول الموقع بين وزارة النقل ممثلة في الهيئة العامية للطرق والكباري	بناءا عليه
الفيوم بشان مشروعات رفع كفاءة عدد من الطرق المحلية بنطاق المحافظة	ومحافظه
ل البروتوكول الموقع بين وزارة النقل ممثلة في الهيئة العامة للطرق والكباري الفيوم بشان مشروعات رفع كفاءة عدد من الطرق المحلية بنطاق المحافظة لخطة الاضافية العاجلة المقررة من مجلس الوزراء ويناءا علي كتاب السبد الأستاذ	المدرجة با
دارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمتضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل أعمال رفع كفاءة الطرق التابعة للمحافظة إلى الشركات بالأمر المباشر. إفقة علي " إعمال صبانة ورفع كفاءة (القطاع الثاني) لطريق الشواي / سنهور.	/ رئيس الا
. أعمال رفع كفاءة الطرق التابعة للمحافظة إلى الشركات بالأمر المباشر.	غلي إستاد
إفقة علي " اعمال صيانة ورفع كفاءة (القطّاع الثّاني) لطريق ابشواي / سنهور	ومنتها المو
م بمحافظة الفيوم – إشراف (المنطقة السادسية . بنى سويف) (بالأمر المباشر الي جر للمقاولات العامية – اسبلام كمال " بتكلفة تقديرية ٢.٨٣٣ مليون جنيه (فقط	بطول ۱ ک
جر للمقاولات العامة - اسلام كمال " بتكلفة تقديرية ٨٣٣. ٤ مليون جنيه (فقط	" شركة الف
مَلْيُونِ وَبَمانمائة ثلاثة وثلاثون الف جنيها لاغير) على أن تتم المُحاسبة إسترشادا ما علي المعالمة على المعالمة المعامية المعامي المعامية المعامية الم المعامية المعامية الم المعامية المعامية ال معامية المعامية المعامي معام معامية المعامية المعامي معامية المعامية المعامية المعامية المعامية المعامية المع	وقدره اربعا
موجدة للطرق •	بالقائمة ال
لطرف الاول بمفاوضة الطرف الثاني " شركة الفجر للمقاولات العامة - اسلام كمال "	
ار الخاصة ببنود الاعمال الخاصة بالعملية عاليه والتي انتهت اجراءاتها الى تنفيذ	NI IC
وقدره ١٢٢٨٣٠٠ جنيه (فقط وقدره اربعة مليون وستمائة ثمانية وعشرون الف	تلكى الالت
وخمسون جنيها لاغير) وتمت موافقة الشركة على خصم نسبة ٥.٠ % من	وللإلمالية
عد المفاوضة بمبلغ ٢ <u>٣١٤٢ ج</u> نية والتي انتهت اجرعاتها الي تنفيذ تلك الإعمال	الاجمالي ب
٢٠٠٥ ٢٠٠ جنيه (فقط وقدره اربعة مليون وستمائة وخمسة ألف ومائتان وثمانية	بمبلع قدره
ر) شاملة الضريبة .	جنيها لاعد
ضُر المفاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصة وقد اقر	ويعتبر مجا
هليتهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الإتي :-	الطرفان با
البند الاول	
بيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض	يعتبر التمه
الطرف الثاني وكافة المكاتبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة	المقدِم من
يزا من هذا العقد ومتمما لاحكامه •	جزءاً لا يتد
المند الشانى	
· الثاني بتنفيذ عملية " <u>اعمال صيانة ورقع كفاءة (القطاع الثاني) لطريق ابشواي</u>	بلتزم الطرف
طول أ خم بمحافظة الفيوم - إشراف (المنطقة السادسة . بني سويف)" بالأمر	, as in 1
قا للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ	المياشر طر
قد متقدم قد إجمالية مقدارها ٢٠٨ ٢٠ ٢ ٢ جنبه (فقط مقدره ارتعة مارمن مستملاة	at lia in
قد وبقيمــة إجمالية مقدارها <u>٨ ٢ ٢ ٥ ٢ ٢ ٢</u> جنيـه (<u>فقط وقدره اربَّعة مليون وستَمانةً</u> ـ ومانتان وثمانية جنيها لاغير) شاملا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها	فالأسمام
<u>ت ويصفن ويصف جنيها وحقر</u>) منتخر فق (مسرب وترسوم المعررة بقا فيها	فيبدله القر
المتعادين	
، الثاني" شركة الفجر للمقاولات العامة - اسلام كمال " بتنفيذ الأعمال المسندة اليه	ith atth
يفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالدا من	طرقا للمواح
مفات الفنية وذلك خُلال (٦) شبهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً مُنَ قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة	الموانع وقد
•	شرعا وقانون
	AND THE REPORT OF THE REAL PROPERTY OF THE REAL PRO
ف الثاني للطرف الأول خطاب صمان نهائي رقم 5615012300001871 ٢٤٦ جنيها (فقط وقدره مائتان واحد واربعون الف وستمائة وخمسون جنيها لا رمن البنك الاهلي المصرى فرع ابشواي بتاريخ ٢٠٢٣/٤/١٢ وساري حتي	قدد الط
٢٤٢ جنبها (فقط وقدره مائتان وأحد وإربعون الف وستمائة وخمسون جنبها لا	مملغ . ٢٥
ر من البنك الأهلي المصرى قرع ابشواي بتاريخ ٢٠٤/٢/٤ وساري حتى	غير) صاد
	Construction of the second second second second
⁵ التأمين النهائي المستحق بواقع ° % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه	وهو قيما
منه إلا بعد التسليم النهائي وأعتماد محض لجنة الاستلام من السلطة المختصة. 2 ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدي الطرف	أو ما تبقى
· ما يعادل ٥ % من إحمَّالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف	ويتم احتجاز
مدة ضمان الأعمال مجل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقَّت	الأول طوال
طاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهى سريانه بعد مضى ثلاثين يوما	
حصول الإستلام المتقبين طاقة المعادة ((عَلَى مَعْنَ قَانُون تنظيم التعاقدات	
الجهات العامة رقم (سبين) ليسنه ١٠ ٢٠ ٢٠ ١٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠ ٢٠	اللي تبرمها

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١٩٤٨٧ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٣٨٩٢ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.cg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.cg





رئيـس مجلس الإدارة البند الخامس يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثانى تبعا لتقدم العمل وذلك طبقا للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ البند السادس إذا تساخر الطرف الشاني عن تنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقيا لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقا للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسب وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (۱۸۲) لسنة ۲۰۱۸ المند السابع إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلي 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 يلجأ إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخري أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أية اجراءات قَضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري . يند الثامن إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد علي تنفيذها بموافقة السلطة المختصة ويطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل اسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقا لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة . غد التاسع يلتزم الطرف الثاني بإتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشانه نص خاص في هذا العقد ،كما يكون مسئولا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول إلغش أو بخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ أستلامة أمرا كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثان اذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصبابات أو حدوث الوفاة للعما أو أي شخص أخر أو الإضرار بممتلكات الحكومة أو الأفراد ،وتعتبر مسئوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني سند العاشر

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

تحدس لت فنل

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت، ١٣٨٩٢٠٨٢ - ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الفتجر للمقاولات العامة سجل تجاري رقم : ٩ ٨ ٧٨ ب. ض ٢٢٢ ٨ ٦٢٩٢

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.eg





رئيس مجلس الإدارة

البند الحادي عش

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي سلامة ممتلكات ومنشَّآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف آي شئ يلزم بإعادة الحال إلي ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة .

البند الثانى عشر

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

البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسئولا مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب 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 ٠

البند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة علي التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة •

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بإخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا اخل بذلك يقوم الطرف الأول بإخلاء الموقع علي حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميله المصاريف الإدارية اللازمة • المند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وإن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير احد الطرفين لعنوانه يتعين عليه إخطار الطرف الأخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته علي العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

البند السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كليا أو جزئيا .

البند الثامن عشر تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٠٨ ولائحته التنفيذية وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص ٠

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لايجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثانى الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول علي موافقة السلطة المختصة ووجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وأن تعدل مدة العقد الأصلى إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتناسب وحجم الزيادة أو النقص ،

	المعتشر للمقادلات الوامة
عد عبر احمر هن	الفجر للمقاولات العامة سجل تجاري رقم :٨٧٨٩ ب.ض ٢٩٢٢٨٢٢٢٢
	4. W. W. TTTA 7792

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١١ الرقم البريدي ١١٧٦٥ - ت: ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧

الموقع الالكتروني garb.gov.eg البريد الالكتروني contact_us@garb.gov.eg



وزارة النقل المينة العامة للطرق والكبارى

الممسوحه ضونيا بـ CamScanner

	رنيس مجلس الإدارة
تحقة علي الطرف الثاني عن هذا الع	تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانونأ والمس
يقدم ما يفيد سدادها ، ودون أن يك	قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم
Bi na na seconda e una e successo activita e	له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول •
المضافة طبقأ لأحكام قانون الضرب	وينتزم الطرف الثآنى بسداد الضريبة على القيمة ا
۲۰۱۰ م" ۰	على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة
	البند الحادي والعر
	يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا الع
دائم للأعمال وحتى الاستلام النهائي	لمدة سنة لجميع الاعمال تبدأ من تاريخ الاستلام الابتد
شأن تنظيم التعاقدات ودون أخلال بم	وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بن
قانون أخر ، ويكون مسئولا عن يق	الضمان المنصوص عليها في القانون المدنى أو أي
د فاذا ظهر مما أي خلال أو عبب بق	الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاق
وف الأول أن بحربة على نفقة الطر	بإصلاحه علي نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطر
	ببعدي مستوليته . لثاني وتحت مستوليته .
	البند الثاني والعذ
	تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بذ
ھر دے۔ اسارے۔ اسی ۔ ۔ ۔	
	من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .
	البند الثالث والعذ
	يقر كل من طرفي العقد بموافقتهما علي أية تعديلات ت
and an internet and the second s	على ما جاء ببنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرد
حرون	البند الرابع والعث
نی تطراً علی أسعار ا <u>لمواد (بیتومی</u> ز	يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة الت
ع) من قانون تنظيم التعاقدات الت	سولار . اسمنت . حديد) وفقا لما جاء بالمادة رقم (٧
فية ٢٠١٨، وطبقا للتعريفات والمعاد	تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لس
	والقواعد الواردة في اللائحة التنفيذية لهذا القانون
and the second	
	البند الخامس والع
ي نسخه منها ، واحتفظ الطرف الأ	م حرر هذا العقد من ثلاث نسخ تسلم الطرف الثاني
	· بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء واللزوم
الطسرف الثانسي	الطسرف الأول
شركية الفجسر للمقساولات ال	الهيئية العامية للطيرق والكساري
	الهيئة العامية للطيرق والكبياري
1	
التوقيع (حرجب ارتجر فنل	التوقيع (
0 01	
0 01	لماء مهندس / حسب الماليدين مصطف
السيد / محمد عبدالرحمن فضل	لواء مهندس / حسام الحدين مصطفعي
0 01	لواء مهندس / حسبام الحدين مصطفي رنيس الهينة العامصة للطرق والكباري
السيد / محمد عبدالرحمن فضل	
السيد / محمد عبدالرحمن فضل شريك متضامن	
السيد / محمد عبدالرحمن فضل شريك متضامن	
السيد / محمد عبدالرحمن فضل شريك متضامن	رنيس الهيئة العامـــة للطرق والكبـارى
السيد / محمد عبدالرحمن فضل شريك متضامن	رنيس الهيئة العامـــة للطرق والكبـارى
السيد / محمد عبدالرحمن فضل شريك متضامن الفجر للمقاولات العامة	رنيس الهيئة العامية للطرق والكبارى
السيد / محمد عبدالرحمن فضل شريك متضامن ألفتر المقاولات العامد ت. ١٩٧٦ (١٩٣٩ مليكامو القام المقام	رنيس الهيئة العامية للطرق والكبارى • مريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب١٠١ الرقم البريدى ١٧٦٠ - الموقع الالكترونى garb.gov.cg البريد الالكترونى
السيد / محمد عبدالرحمن فضل شريك متضامن الفجر للمقاولات العامة ت. ١٩٧٦ المترك ملبكاري در في بيه بالهرام	رنيس الهيئة العامية للطرق والكبارى

а с. с. в с. в

1

الهيئة العامة وزارة النقل للطرق و الكباري الهيئة العامة للطرق والكبارى GENERAL AUTHORITY OR ROADS AND BRIDGES (GARB) الإدارة المركزية لبحوث الطرق دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢ عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثابي لطريق ابشواى / سنهور بطول ١ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الاضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بني سويف) تاريخ المفاوضة: الساعة الاحل يوم ٩ / ٤ / ٢٠٢٣ عدد الصفحات التي يضمها الدفتر (٥٥) دفترالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكبامرى لسنة ١٩٩٠ يعتبر متعماً لهذا الدفتر. رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق مدير عام تنفيذ الطرق رئيس الأدارة المركزية لمنطقة بنى سويف مهندس / سے ر مهندس / ح " منار عبد الهادى " مهندس /___ " حسام بدر الدين ابراهيم" "طارق يوبها الجزار" رئيس الأدارة المركزية الشنون المالية و الأدارية رئيس قطاع التنفيذ والمناطق مهندس / 2 عميد / "ابوبكر تحسن عساف" محسن فمرزهرام Tridoleall sall المعجل لتجارى رقم ٢٠٨٩ nscanner الممسوحه ضوئيًا بـ CamScanner

(6)

(Net

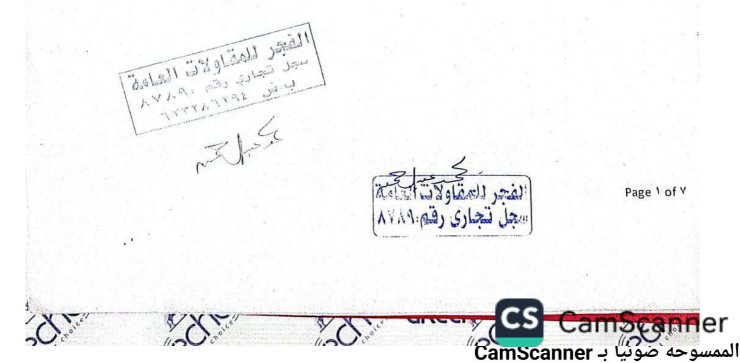
YXY"

Klow





عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثانى لطريق ابشواى / سنهور بطول ١ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الاضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بنى سويف)





للطرق و الكبارى GENERAL AUTHORITY OR READS AND BRIDGES

المبنة العامة

عملية : صيائة ورفع كفاءة القطاع الثانى لطريق ابشواى / سنهور بطول ١ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم (الخطة الاضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بنى سويف)

الصفحة	الموضوع		الرقم
۲		فهــرس	١
۷۳		قانمة أثمان العملية	۲

لحوظات هامة :-

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

D

الفنزر للمقاولات العامة سمل تجارف رقم ، ٩٨ ٧٨ ب. ش ١٩٢٢ ٢٢٢٢

NIC Just



الممسوحه ضونيا بـ CamScanner

canner

الفتر المقاولات العامة مجل لتجارى رقم الملام



(الشروط الخاصة) البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم(الخطة الإضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

اولا : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعية

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقأ للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاعس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لاغير) يومياً .

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

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

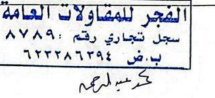
- معمل الموقع

الإختبارات المعملية

enter Sector	Solis	AASHTO/ASTM
	Mechanical Analysis of Soils	Τ ^^
2	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ^1
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
-	Sand Equivalent Test	דייד
	Moisture Density Relations of Soils using a 11-pound Hammer and 1A- inch Drop	T 14.
	California Bearing Ratio (CBR)	TINT

Sand Equivalent Test	דייד
Moisture Density Relations of Soils using a 11-pound Hammer and 1A- inch Drop	T 14.
California Bearing Ratio (CBR)	TIN

AGGI	REGATES	AASHTO/ASTM
- -	Mechanical Analysis of Aggregates	Τ ^^
	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	וזד
	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ۸٤
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	Τ ۸٥
.*	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	Τ ۹۱
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	זוו ד



CamScanner الممسوحه ضونيا بـ CamScanner

Page \ of \ f

(الشروط الخاصة) البرتوكول الموقع مع محافظة الغيوم(الخطة الاضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بنى سويف)

المينة العامة للطرق و الكبارى семени литновіту гоп полоз лид впіддез (дляв)



	CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ASTM
-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ESITON
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	ד זיד
-	Quantity of Water to be used in Concrete	TYI
-	Slump of Portland cement Concrete	T 119
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	רזו ד
).	Sampling Fresh Concrete	TIEN

	BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS	AASHTO/ASTM
-	Sampling Bituminous Materials	Τ έ •
	Extraction	TITE
-	Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	TIN
-	Kinematic Viscosity	T 1.1
-	Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	TITY
-	Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 13A
2	Bituminous Mixing Plant Inspection	CIYY
-	Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 141

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره (ان وجدت)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 1YOT
	ASTM D TYTI
Design Moisture Content & MDD	ASTM D Y11A
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1001
	AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 1111
	AASHTO T ***
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM DEFIN
wat a putter wat have	ASTM DEREE



Page Y of 11

حدس مراسم



الهيئة المامة الطرق و الكباري GENERAL AUTHORITY FOR ROADS AND BRIDGES (GARB)

(الشروط الخاصة) البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم(الخطة الإضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بني سويف)

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T T.I
Penetration , ۲۰۰C , ۱۰۰g , es(Target Value) ³	AASHTO T 11/ASTM D
Softining point (Ring & Ball)	AASHTO T or
Flash point	AASHTO T 1A
Thin film	AASHTO T 1Y1

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهينة و هما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفى حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقًا للعقد على ألا نقل خبرته عن ١٠ سنوات فى إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عمالة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل. مع عدم السماح ببدء العمل فى أى مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقا للبرنامج الزمني المعتمد .

٣-اجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسيب (ميزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاری أو المهندس المشرف فی تدقيق الأعمال المساحية، و المقاول مسئول عن معايرتها دوريًا وإستبدال أی منها فی حال إرسالها للصيانة، طبقا لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهينة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدانی للمشروع.

٤ - لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة ايام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذعلى أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقًا لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهريا في حالة عدم تركيبها.

البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة)ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمنى منطقيًا ومتضمنًا تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة فى التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج(وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج(وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج(Primavera) أو تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس ، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحدثيات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريرًا مفصلا من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمنى) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات 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 الكافى ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفو عات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمنى الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجويه و تقدير فترات التوقف للبلود طبقا لطبيعة موقع العمل علما أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطريف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .

سيتوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و ان يتم احتساب مدد إصافية أ فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبير ها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فعلما من المواد التي يتم أو لا ف ا سجل نتجاري رقم ، ٩٩ ٧٨

4. W. SPILVILL



Page r of 16



ينة المامة للطرق و الكباري GENERAL AUTHORITY FOR ROADS AND BRIDGES (GARB)

(الشروط الخاصة) البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم(الخطة الاضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بنى سويف)

ثانيا : متطلبات الإنشاء

ا - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركا أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الأثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التى يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتامين اقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقًا للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهينة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهينة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقا للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهينة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعلملين به اثناء التنغيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنانية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلا ونهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسئول

عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الأف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالاضافة الى حق الهينة في توفير كافة وسائل تامين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تامين السلامة لطاقم جهاز الاشراف ويتضمن ولا يفتصر على :-

۱- عدد ٥ (خمسة فقط لاغير) خوذة امان .

- ۲- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالى اصفر - ازرق - رصاصى).
 - ۳- عدد ۲۰ (عشرون فقط لا غیر) صدیری واقی .
 - ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
 - ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب
 - على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

بالأضافه الى ما جاء بالمستندات التعاقديه يجب على المقاول وعلى نفقته 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 دائما وان يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقًا لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
 - بده وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - اسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد -التركيب –التصنيع ...إلخ)ـلا لمجر للمشاولات العامة

سجل تجاري رفتم ، ٨٧٨٩

ب.ض ۲۲۲۲۸٦۲۹٤

P Mis

- المعدات
- طاقم العمل



Page 1 of 11



المینة المامة الطرق و الکباری GENERAL AUTHORITY FOR ROADS AND BRIDGES (GARB)

(الشروط الخاصة) البرتوكول الموقع مع محافظة الليوم(الخطة الاضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بنى سويف)

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضملة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية(أمن صناعي)مدرب تدريبًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدانهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة – حذاء – سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تنبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس أخر يعتمده المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

ويبدا التامين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتداني للعملية ويكون التامين بالفنات المبينة

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) للمهندس الواحدوذلك لعدد٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الإشراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عدد واحد عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

و على المقاول ان يقدم بوليصة التامين للهينة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهينة ان تغوم بالتامين على حسابه وتحت مسلوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقًا للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداتة والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها .

و استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة إختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفى حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهينة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق المستخلص الختامى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمالة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادر ها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقًا لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقًا لمواصفات وإشتر اطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواذ قام فنية رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعية اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطيًا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقًا للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتر اطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

الفجر للمقاولات العامة سجر تجاري رقم ٩٩ ٨٧٨ ب.ض ٢٢٢٨٦٢٩٤

ma mes



Page º of 11



المینة المامة الطرق و الکباری GENERAL AUTHORITY FOR ROADS AND BRIDGES (GARB)

الث<u>دروط الخاصة)</u> البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم(الخطة الاضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بنى سويف)

ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها بإعتبار ها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية إعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التى توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

ع - تقديم التصميمات

- يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و نفقته باعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهينة.
- كما يقر المقاول بأنه و مصـمميه يمتلكون الخبرات و القدرات الضـرورية للتصـميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الأستفسارات المعتمدة من الهينة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنشاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي سمك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلتيه المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذي يتفق مع حالة

الرصف الأنشائية و تفى بأحتياجاته و ذلك على نفقتة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاها ، و فى حالة وجود اى ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقتة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد فى االمواعيد المناسبة مما لايؤثر على البرنامج الزمنى المعتمد و المتفق علية .

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية أن يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبي للطبقة المعاد تدوير ها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسبته قطاعات)
 وتسجيل كافه متطلبات التشغيل لعمليه الدمك متضمنه انواع و اوزان وسرعه سير معدات الدمك لكل قطاع
 واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافه الخصائص الهندسيه للمخلوط
 وفي جميع الأحوال لا يتم السرماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على
 - موافقة جهاز الأشراف.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الغني لاستعدال المناسيب واستعدال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الرى.
- وفى حالة قيام الهينة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتعاب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل - التوثيق

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأراضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافى والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفى خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

لفجر للمقاولات العامة سجل تتجادي رقم ، ٩٨٧٨ ישיש בדדגדדדר 8/res



Page 7 of 11



(الشروط الخاصة) البرتوكول الموقع مع محافظة اللموم(المخطة الإضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بنى سويف)

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثانق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مر هونا بموافقة المهندس و إعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنِّم الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح بأستعمال اى مواد او خامات تخالف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الأجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتوافقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقا لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسئولا عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفى حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقًا لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبى للعواصف الرملية او الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفى حالة حدوث أى تأثير سلبى تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقا لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال فى مناطق تأثرت سابقًا بأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ف - ادلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقا لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التى تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفترحتى يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل .

ش - ملء الحفر والجسات

فور أستكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هى ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها فى أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال الموقتة

يتوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لامىتكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشات المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسئوليتة عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثا: التنظيمات المرورية

التقيد بانظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولا بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبة الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقتة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية مى أنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس،

ب - مخططات تنظيم المرور الموقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقا لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات المجر للمقسا و لات الشاهة

سجل تجاري رقم ، ۸۹ ۸۷۸ ب.ض ۲۲۲۲۸٦۲۹٤



Page Y of 16



(البشروط الخاصة) البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم(الخطة الإضافية العاجلة) الثراف: (المنطقة السادسة – بنى سويف)

للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسنولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كليًا أو جزئيًا وكذلك إز التها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريًا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة) ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة. د - أعمال السلامة الموقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمى الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإثارة المؤقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفى حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تتفيذ ذلك طبقا لخطة تامين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤليه تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما فى ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترح وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقًا لتعليمات المهندس وموافقته.

و - حاملي الرايات

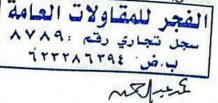
يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفزتات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهور هم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المروريه على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعه مستقبلياً (مدخلات التصميم الأنشائي للرصف)
 - · بيانات كافيه عن اعمال الصيانه التي تمت على الطريق .
- · بيانات كافيه عن نوعيه و الخصانص الهندسيه و الفنيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعمليه التي تمت وفقا لمنهاجيه تنفيذ معتمدة من الهينه .
 - نماذج الفحص (ملحق ١، ٢) (مجلد المواصفات الفنيه)
- (check list) الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبه وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الأختبارات الخ.....)
- (check list ۲) الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)
- وصف دقيق للطريق بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطه لكافه العيوب و كذا أى اماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الأنزلاقالخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المنويين على المواد و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.





Page A of 11



الميئة المامة للطرق و الكبارى GENERAL AUTHORITY FOR ROADS AND BRIDGES (GARB)

(<u>الشروط الخاصة)</u> البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم(الخطة الاضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بنى سويف)

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بنقديم دراسة تقويم التأثير البينى للمشروع الى الهينة أو الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التى يصدرها جهاز شئون البينة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الإنشاء، ويشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في نقديم التقرير المبدئي.

ب - تقارير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية بند(٣-٣-٢ ضبط الجودة) يلتزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

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

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كذا المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأسفلتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الأف جنية) على كل اسبوع تأخير .

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العند بتقديم دراسة تقويم التأثير البينى للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التى يصدرها جهاز شنون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ . كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار للمشروع والتنسيق مع وزارة الرى وتقديمها للهيئة ضمن خطة الإعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه – وزارة الرى وتقديمها للهيئة

ج - التقارير الشهرية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
 - اى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسنولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل
 - تقرير لتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالى .
 - تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتو غرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق النقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه فى حالة عدم تقديم النقرير الاسبوعى ومبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهرى.

د - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائى مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التى يوافق عليها المهندس لمراجعتها ر الموافقة عليها من قبل المهندس .



Page 9 of 11

ب.ض ١٢٢٢٨٦٢٩٤



الميثة المامة الطرق و الكباري GENERAL AUTHORITY FOR ROADS AND BRIDGES (GAVIB)

(المشروط الخاصة) البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم(الخطة الاضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بني سويف)

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضى وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

ه - إعداد الصور الفوتو غرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتو غرافية يتم التقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التى يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى البوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهرى، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإليكترونية) للصور الديجيتال (أو النيجانيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهينة، كما يجب الايتم عرض أياً من هذه الصور والمستندات إلى أياً من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهينة. خامسا : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمه مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئى)فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحًا عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التى قد نتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسايم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئى، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الإبتدائى المشروع أو حينما يطلبه المهندس.

سادسا : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقته بإزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقًا لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقًا لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعا: شمولية الأسعار

هذا العقد مبنى على أساس الكميات المقاسة وفقًا لما يتم تنفيذه فعليًا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقًا للفنات المقدمة بالعرض المالى لبنود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمده من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونهو الأعمال وفقًا للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الصرائب والتأمينات والدمغات والمقاول ميتمالة والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر العقد أنها على منات والتأمينات والدمغات

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

نتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا أى إختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات النتيغيل من خلاطات وكسابيات وغليها،



Page 1. of 16

الفجر للمقاولات العامة سجل تجاري رقم ١٩٨ ٨٧ ب.ض ١٢٢٢ ٦٢٩٤



الهيئة المامة للطرق و الكبارى GENERAL AUTHORITY FOR ROADS AND BRIDGES (GARB)

(الشروط الخاصة) البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم(الخطة الأضافية العاجلة) اشراف: (المنطقة السادسة – بنى سويف)

وتوفير وتأمين المخازن والورش،والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. و أعتاد المشروع المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول 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) وإز التها بعد الإنتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقًا لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك إعتبارًا من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذه وفقًا لمتطلبات العقد.
 - أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهبئة)
 - أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلا أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهمات ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنود العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً: مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة اشهر وتسرى هذه المدة من تاريخ استلام الموقع كليا او جزنيا الى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

تاسعا: التزامات المقاول عن الأعمال الإستشارية

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

الفجر للمقاولات العامة سجل تجاري رقم ، ٩٨٧٨٩ ب.ض/ ۲۳۲۶ ۲۳۲۶ 3 an Br



Page 11 of 11

بة اعمال صيانه ورفع كفاءة (القطاع الثاني) لطريق المباشل رئيس الإدارة المركزيسة محافظة الفيوم (بالأمر شركة الفجر للمقاولات العامه (اسلام كمال) منطقة يزي عقد رقم :- العقد رقم (١٨٨٨) لسنة ٢٠٢٢/٢٠٢٢ نتشرف بان نرفق طيه المقايسه مجدده للمشروع بعاليه بنفس قيمه امر بخصوص :- ابشوای سنهور بطول ۱ کم برجاء التكرم من سيادتكم بالاحاطة و التفضل بالتنبيه باللازم UN Lines وتفضلوا بقبول فانق الاحترام تحيه طيبه ... ويعد the الاسناد الخاص بالعمليه السيد المندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق تنفيز :-12 M + 18 فاكس / ٨٢٢٢٢٢٤٨٧ -His mell عدد (۲) ورقه مقايسه مجددة المستدالد للطرق و الکباری Y.YT/. V/11 مذكرة ايضاحيه نعلقة السادسة mScanner <u>تحريراً في:-</u> مرفقات: (а الممسوحة ضوئيا CamScanner ب

مدايسة مجميد ح عملية : صيانة ورفع كفاءة طريق ابوكساه - سنهور (قطاع الثاني)

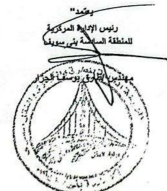
(المنطقة السادسة بنى سويف)

الجعلة	aun .		and and the second	طريق ابشواى سنهور القطاع الثاني بطول ا	رقم
جنيه	جنيه	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	-البند
A1	1	16	۲e	بلمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقالب العمومية تمهيداً لإعمال الرفع المساحى لكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	۲
14	۱	٩٨.	۲е	أعمال وتوريد وتشغيل أتربة صلحه للردم و مطابق للمواصفات و التشغيل باستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة بالمتر المكعب	Y
			and the second	مىناقة الثقل ٥ ٥كم	
AYA	"	17	۲	بالمتر المكعب اعمال تكسير وإزالة المسطحات الملهارة بالرصف الحلى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل نلتج التكسير خارج الموقع وعمل ما يلزم لنهو العمل طبقا لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . ويتم حصاب 1 جنية للكيلو متر للزيادة او النقص .	٢
101	101.	۰.	۴.	أعمال توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجبيز قطر داخلى ١ موسمك ٢مم من الغرسة المسلحلة بنسبة خلط ٢٥٠ كجم اسنت مقاوم للكبريات ٨٠ ، م7زلط ٤٠ ، م7رمل باستخدام شبكة من حديد التسليح المشرش على المقاومة رتبة ٢٦/٥٢ محل 50 ، ١ مم المتر الطولى في اتجاه محور الماسورة وبمعدل 1/26 امم المتر الطولى في الاتجاه العمودسم تدعيم تهايات الماسورة بخوص حديد مع عزل الوصلات بلخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقا لإصول الصناعة والرسومات التفصيلية المتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العلمة الصناعة والرسومات التفصيلية المتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لمواصفات الهيئة العلمة	ŧ
				مواسیر قطر ۱۰۰ سم	
142.55	711	EVYA	Te	أعمال إنشاء طبقة أساس بإستخدام الأحجار الصلبةالمتدرجة نقج تكسير كسارات بحيث لا يقل (CBR) لها عن ٨٠ % وجميع ما يلزم لنهر العمل وذلك طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة بالمتر المسطح	٥
		-		مسافة النقل ١٦٠كم	
۶۸۰٦٢ <u>0.</u> ۰۰	*1	17170	۲۴	أعمال إنشاء طبقة تشريب (برايم) باستخدام الأسفات السائل مترسط التطاير (M.C T)) بمعدل ١،٢ كجم / م٢ طبقا للشروط والمواصفات على أن يتم تنظيف سطح طبقة الأسلس من أى مواد حصوية أة ناعمة زائدة قبل الرش وأن يتم رش الأسفات بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية وذلك طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنة شلطة بالمتر المسطح	٦
• £¥0•••.••	107	14140	Ťŗ.	أعمال توريد وفرش ودمك طبقة رابطة أسفلتية مسك ٢ مسم بعد الدمك بإستخدام السن الصلب لقيم تكسير كسارات والأسفلت الصلب ٢٠/٧ المطلبق للمواصفات وعلى أن يحقق المنحلي التصعيمي للمخلوط إحدى التدرجات الطبطنة الطبقة الرابطة وعلى ألا تزيد نسبة الطبيعي عن ١٠ % وذلك طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة بالمتر المسطح	v
۰	۱.	۱.	۲۴	أعمل إنشاء طبقة لمسق من الأسنلت السلال سريع التطاير (R C 3000) بمعدل ٤,٠ كجم / م٢ أسفل طبقات الرصف والبند يشمل أعمال تنظيف السطح تماما بالمكلس الميكةيكية من الأتربة والمخلفات قبل الرش ويراعى ألا يتعدى الرش مساحة الطبقة الأسفانية التى يجرى فرشها خلال وردية التشغيل الواحدة وذلك طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة بالمتر المسطح	

CamScanner الممسوحة ضونيا بـ CamScanner

10	10,	۱.	۲۴	أعمال توريد وفرش ودمك طبقة سطحية أسفلتية مسك ٥ سم بعد الدمك باستخدام السن الصلب نقج تكسير كسارات والأسفلت الصلب ١٢/٠٧ المطابق للمواصفات وعلى أن يقع المنحلي التصميمي المخلوط داخل حدود التدرجات الكثيفة لطبقات السطحية وعلى ألا تزيد نسبة الطبيعي عن ١٠ % و	1
				تحقيق معامل استواء للسطح النهاتى (IRI) بما لا يزيد عن ٢ وذلك طبقًا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة بالمتر المسطح	
۲۱۰۰۰۰	۲۱۰.	۰.	٣,	اعمل ترميم بالمخلوط الإسفاني على الساخن تدرج (٢٢) لاستعدال المناسبب وفي الأملكن التي يحددها المهندس المشرف باستخدام من الأحجار الصلبة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الصلب ٢٠/٠ ٧ المطلبق للشروط والمواصفات وطبقا التعليمات المهندس المشرف والمحاسبة هندسيا بعد الدمك والفئة شاملة وضم طبقة لصق من الاسفلت السائل سريع التطاير (R.C.3000) وبالمستحلبات الاسفائية المطلبقة للشروط بمعدل لا يقل (٥, ٥ كجم /م٢) اسفل طبقات الترميم والفئة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل بالمتر المكعب	۱.
£77	٤٢.	11	Te.	أعمل توريد وتنفيذ تكلمى من النبش ومونة الأسمنت والرمل مع الكحلة فى المناطق التى يحددها المهندس المباشر والبند يشمل أعمال الحفر ونزح المياه وعمل المدود اللازمة والردم خلف التكميات مع الدمك على طبقات ونلك طبقا للشروط والمواصفات والرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة بالمتر المكعب معافة النقل ١٥٠كم	**
00 _.	80.	۰.	ب ,ط	أعمال إنشاء حلجز خرسةى وجه واحد بإرتفاع ٨٠ سم من الخرسةة العادية والمقاومة المميزة لها لا تقل عن ٢٥٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصلب بالمبيعة ومحتوى الأسمنت الذى يحقق هذا الجهد بعد إعتماد الخلطة التصميمية وإستخدام القبير لمنع الشروخ على أن يكون الخلط والدمك ميكتيكى مع معلجة الخرسةة بعد الصب مباشرة بمادة وانتيجية خاصة لمد مسام الغرسةة والحفاظ على الرطوبة الكافية لأتمام التفاعل الكامل للأسنت وطبقا للمواصفات والفنة تشمل عمل الفرم والشدات على ان تكون الخرسةة الظاهرة ذات سطح أملس وكل ما يلزم لنهو العمل وعل فتحف لتصريف مياه الأسطار وذلك طبقا للرسومات والشروط والمواصفات والفنة شاملة فرشة من الخرسانة العادية ممك ٢٠ سم وعرض ٢٠ سم وتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة بلمتر الطولى	17
١٢٥٠٠٠	١٣٥	۱.	م.ط	بي المتر الطولى اعمال توريد وصب بردورة من الخرسانة المادية بأعاد ٢٠،٣٢٠/٢٥ سم مصنوعة تطريقة الاهتز از الميكانيكى نتكون من ٨، ٢٥ من دلوميت لا يزيد أكبر بعد للحبيبات عن ٥، ٥ سم + ٤، رمل + ٢٥٠كجم اسمنت ويتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سلك ١٠ سم و يعرض ٢٠ سم للخطوط والمناسيب التصميمية وبحيث لا تزيد الغراصل عن ١ سم والتى تملئ بالنوم المصنوط سمك ١ سم والسعر يشمل التسوية اسفال البردورات والدهان بالبريك المرورية تلاث اوجه ويتم التنايذ طبقا لاصول الصناعة و الرسومات النصاية المعتدة والبند بجميع مشتماتة طبقا لمواصغات البينة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	المسسر كمسة الاس
¥£•Å••	۸.	r. 1	٣e	لمحسير خرسانة عادية او مسلحة او تكامى من الدبش او ارصفة مع نقل ناتج التكسير خلرج الموقع للمقلب المعومية وتعليمات المهندس المشرف والغنة شاملة بلمتر معا جميعه	and the
1775	١٢	٩٨.	Te	بشمارات التبتدسية كارت نقل الاعمل الترابية	بر و فان
1141	To	EVTA	٢٢	الج منحد - مع المع المع المع المع المع المع المع ا	121 trad
T11.0	٢	17170	Ye	مسمل المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات المسلمات	Milon

معندس



3',

