

عقد مقاولة

الموضوع : "صيانة ورفع كفاءة (القطاع الثاني) لطريق الفيوم / ابشوای / يوسف الصديق في المسافة من قرية العجميين حتى تقاطع الرابع دائري بطول ١.٧٥٠ كم بمحافظة الفيوم
(المنطقة السادسة - بنى سويف) " بأ الأمر المباشر

رقم العقد: ٥٤ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الخميس الموافق : ١٣ / ٧ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويتمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته / رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري
ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و" الشركة العربية للمقاولات والتوريدات العمومية " محمود محمد السيد عليه وشركاه

ويتمثلها السيد / محمود محمد السيد عليه
بصفته / مدير الشركة

بطاقة رقم قومي / ٢٨٦٠٤٠١١٢٠٢٦٣١

بطاقة ضريبية / ٧٣٥-٨٣٧-٤٥٧

أمورية ضرائب / مدينة السلام

سجل تجاري رقم (٧٨٣١٢)

ومقرها / ٢٨٢ من جمال عبد الناصر الحرفيين م. السلام .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

حرب الدهب



١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقى البريدى ١١٧٦٥ - ت: ٢٣٨٩١٩٧٦ - ت: ٢٣٨٩٢٠٨٣ (٢٠٢٢) الخط الساخن ١٩٤٨٧
الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact_us@garb.gov.eg

التبهيد

بيان على البروكول الموقع بين وزارة النقل ممثلة في الهيئة العامة للطرق والجسور
ومحافظة القروى بشان وشروط وثبات رقم كتابة عدد من الطرق المحاذية باتفاق المحافظة
المدرجة بالخططة الإنشائية العاجلة المقررة من مجلس الوزراء فيما علی كتاب السيد الأستاذ
رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمذكور من موافقة السيد الفريق / وزير النقل
كما استند أعمال رقم كتابة الطرق الدائمة للمحافظة إلى الشروط بالأمر المباشر
ومنها الموافقة على مصايف ورقم كتابة (القطاع الثاني) لطريق القروى / ابوشواوى / يوسف
القروى (المتعلقة المسافة - بلى سويف) " (بالامر المباشر) الشركة العربية للمقاولات
والتوريدات العمومية " رقم اتفاقية ٢٠٩٦ ملايين جنيه (فقط وقدره اثنى عشر مليون
وتسعمائة وستون ألف جنيهها لا غير) علی ان تتم المحاسبة استكمادا بالقيمة الموحدة للطرق
حيث قام الطرف الأول بمقاؤضه الطرف الثاني " الشركة العربية للمقاولات والتوريدات
العمومية " علی الأسعار الخاصة ببليد الأعمال الخاصة بالعمالية عاليه والتي التهت
اجراءاتها التي تتفيد تلك ببليل وقدره اثنى عشر مليون
وتسعمائة ستة واربعون ألف واربعمائة وخمسون جنيهها لا غير (فقط وقدره اثنى عشر مليون
حصص نسبة ٥ .٠ % من الاجمالى بعد المقاوضة ببليل ٢٣٢١ جنية والتي التهت اجرتها
اثنان وثمانون ألف ومائتان وثمانية عشر جنيهها لا غير شاملة الضريبة
ويتعذر محضر المقاوضة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع تصوّصه وقد اقر
الطرفان بأهميتها وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وبراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض
المقدم من الطرف الثاني وكافة المعاهدات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعمالة
جزءا لا يتجزأ من هذا العقد ومتاما لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " مصايف ورقم كتابة (القطاع الثاني) لطريق القروى /
ابوشواوى / يوسف القديق في المسافة من قرية العجميين حتى تفاصيل الرابع ببليل
٢٠٧٥ مم بمحافظة القروى (المتعلقة المسافة - بلى سويف) " (بالامر المباشر) طبقا
للمواصفات والكميات والأسعار المبردة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد
ويقىمة إجمالية مقدارها ٢٧٨٢٢١٨ ١ جنية (فقط وقدره اثنى عشر مليون وسبعمائة
اثنان وثمانون ألف ومائتان وثمانية عشر جنيهها لا غير) شاملة الضرائب والرسوم المقررة بما
فيها ضريبة القيمة المضافة .

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني " الشركة العربية للمقاولات والتوريدات العمومية " بتنفيذ الأعمال
المسلدة إليه طبقا للمواصفات الفنية وذلك خلال (٦) شهور من استلام الطرف الثاني
للموقع حاليا من الموالع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعنية
الناتمة النافية للجهالة شرعا وقانونا .

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان لهالي رقم 5600242300005637
ببليل ٦٤٨٠٠ جنيهها (فقط وقدره ستمائة ثمانية واربعون ألف جنيهها لا غير) صادر من
الblk الاهلى المصرى بتاريخ ٢٠٢٣/٦/١ وساري حتى ٢٠٢٤/٥/٣١ ،
وهو قيمة التامين النهائي المستحق بواقع ٤ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه
او ما تبقى منه الا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة .
ويتم احتياج ما يعادل ٥ % من اجمالي الاعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف
الأول طوال مدة تعيينه من اجل اتمال العمل ويرد إليه او ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت
او لغير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية بتلك سريانه بعد مضي ثلاثة ثلائين يوما
من تاريخ حصر الاستلام المؤقت طبقا للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات
التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

محمد جابر

البند الثامن

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني، تبعاً للقدم 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 ووفقاً للطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وهي 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 الجوع (أى 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 تتحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجا إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني لدى أية جهة إدارية أخرى أياً 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 المقاومة لا تشتملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتفتقر إلى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتصال المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل 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 وال محلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يمكن مسؤولًا عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بإيعاز كل من بهمل أو برهان تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة 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 ألوثأة 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 يمكن للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع لاعتماد من الاستشاري والهندسية الذي يجري العمل الأولى والتي يعين العمل بمقتضاهما .



البند الحادى عشر
يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في اتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه والا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تامينه أو مستحقاته لديه مع تحمليه المصارييف الإدارية الازمة .

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

البند الثالث عشر
الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدى آلاته وتقع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الرابع عشر
يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وفقاً لاعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

البند الخامس عشر
يلتزم الطرف الثاني بخلاء محل العمل من المهام والمخالفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد إذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تامينه أو مستحقاته المالية مع تحمليه المصارييف الإدارية الازمة .

البند السادس عشر
أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها يصدر هذا العقد هو المحل المختار لها ، وأن جميع المكاتب والراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراحلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية .

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

البند الثامن عشر
تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولانته التنفيذية وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

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



1899-1900
1899-1900

66, 1991

البنود المعمول بها
البنود المعمول بها وبيانها والمستحبة على الطرف الثاني عن هذا العقد
هي كل ما يليه ويعتبره الطرف الثاني اتفاقاً بينه وبين الطرف الثاني بما يفهم من ذلك دون أن يكون
ذلك مكتوباً على الوجه الذي يكتبه الطرف الثاني (الطرف الثاني) .
وإذا لم يكتبه الطرف الثاني فيكون بنص الأصل (الطرف الثاني) .
بنص الأصل (الطرف الثاني) .

جامعة العادی والمسعودی

العدد الثاني والعشرون

البيئة النباتية والمسطحات تغطي مساحات واسعة من التربة وتحتاج إلى مساحات المنازعات التي قد تنشأ عن حرب أو مطرد أو متطلبات لهذا الصنف.

النبع الثالث والمعشرون

وغير من من مطربي العقد وموافقها على نظرها في تجزيئها المختصرة بمجلس الدولة
لتنهي ما جاء في بحث هذا العقد بعد التكثيم عليه تجزيئها بهذا العقد .

العدد الرابع والعشرون

وتحلّل التصرّف المتأخر بخطه طبي، صرف طبوق الزيادة التي تطرّأ على أسعار المواد (بيتومين - ميلور - أستيت - جاود) وطبقاً للمعاملات المحددة في عطائه لذلك البنود ووفقاً لما جاء بالعقد رقم (٦٧) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرّمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٤٢) لسنة ٢٠١١، وطبقاً للتصرّفات والمعاشرة والقواعد الواردة في اللائحة التنفيذية لهذا القانون ،

العدد السادس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخة باسم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول
بواقي النسخة للعمل بموجبها عند الاكتفاء والمزوم .

الطرف الثاني

الشركة العربية للمقاولات والتوريدات العمومية

اللجنة العامة للمهندس والجهاز

المطبخ المأكول

التوقيع (كروكم)

لواز مهندس حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للتغذى والتداوى

السيد / محمود محمد السيد عليوه
مدير الشركة

1938/1939 - 1939/1940 - 1940/1941 - 1941/1942 - 1942/1943 - 1943/1944 - 1944/1945 - 1945/1946 - 1946/1947 - 1947/1948 - 1948/1949 - 1949/1950

<http://www.w3.org/2001/sw/semweb/2005/02/01-ontologies>

عملية: صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني لطريق الفيوم / ابشواي / يوسف الصديق في المسافة من
قرية العجمرين حتى تقاطع الربع دائري بطول ١,٧٥٠ كم ضمن البرنامج المولع مع محافظة الفيوم
(الخطوة الإضافية العاملة)
اشراف: (المنطقة السادسة - بني سويف)

أولاً : تجهيزات الموقع**- تجهيزات المقاول الموقعة**

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي ولائي ملبياً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لدھو المشروع بكل ما
عليه في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها
بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف باسلوب امن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت ياه جهاز
الاشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع**الاختبارات المعملية:**

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

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

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

CONCRETE OR CONCRETE WORKS EXIST

ΔΔΒΗΤΟ/ΔΒΤΜ

EB1050

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)		AASHTO/ASTM
-	Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	EB1650
-	Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
-	Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
-	Slump of Portland cement Concrete	T 119
-	Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
-	Sampling Fresh Concrete	T 141

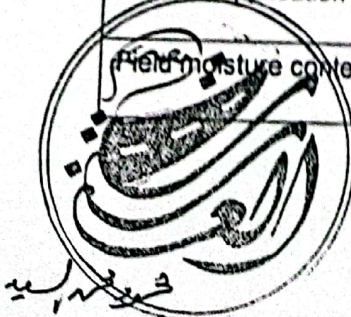
BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/ASTM

TEST MATERIALS	
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

اختبارات الخليطة التصميمية لطبلة الأساس المثبت بالأسمنت والمعد تدويره (ان وجدت)

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





عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني لطريق الفيوم / ابشواى / يوسف الصديق في
قرية العجميين حتى تقاطع الربع دائري بطول ١٧٥٠ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة
(الخططة الإضافية العاجلة)
إشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

اختبارات البيتمين الصلب

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

وس يتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحدي لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بمعرفة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا تقل خبرته عن ١٠ سنوات في إختبارات المواد الترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب ، و يتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة و اية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات و تشغيل المعمل .
مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات و جهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تنفيق الأعمال المساحية ، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع .

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد و تثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، و تتضمن اللوحة اسم المشروع و المالك و المهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصل غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) و يجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً و متنسقاً تقاصلاً كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة و بيان كيفية تداخل الأنشطة و ارتباط بعضها بعض و ذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة و التمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان الدفعات المختلفة و فترات المراجعة و الاعتماد ، و يتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول و اعتماده من المهندس ، علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول

مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري و على المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتتابعة المشروع و تحريره و تغير التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية و نصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس و بما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المطلوب وفقاً للنحوين .
التوافق للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل، عليا انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

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



(الشروط الخاصة)
 عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني لطريق الفيوم / ابوشواوى / يوسف الصديق في المس
 قرية العجميين حتى تقاطع الربع دائري بطول ١٧٥٠ مم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة الفيوم
 (الخطة الاضافية العاجلة)

اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا ولن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البثومين.

ثانياً : متطلبات الإشارة

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجه 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 لتؤمن أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية ، ومستندات الطعام ، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول عن الهيئة ، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات المرورية او تزدي الى حدوث

مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تزدي الى عناصر الطريق .
 تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن 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 تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعده البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسقيات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وبيانات الاتصال اللازمة لحركة المرور وبموقعها على قانونية تترتب على تقصيره في تأمين واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على عمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة الترور بموقع العمل على سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الآف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان السلامة لطاقم لفاف جهاز الاشراف

ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - ازرق - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صديري واقى .
- 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 .

ب - السجلات

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

- التاريخ .
- خاتمة الملف للظاهريات بتفصيل تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية .
- بدء وانتهاء الاعمال وكل مهمة .
- أسماء مقاولي المقاولات وعدد العمالة الناجعة له ونوع النشاط الحرفي وموسمه .
- تفاصيل المقاولات و العينات طبخ وحالتها .
- تاريخ طلب تفصيل المقاولات والعلامات التجارية وال TOR (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البودرة والكلمنتين .

محمد عبد

(الشروط الخاصة)

عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني طريق الفيوم / ابشواي / يوسف الصديق في الم
قرية العجميين حتى تقاطع الربع دائري بطول ١,٧٥٠ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة
(الخططة الإضافية العاجلة)
أشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

• المعدات

• طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقانيه (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالغات المبينة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي

جهاز الاتساع

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

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

عدد واحد عامل عادى : 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 أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يواكب عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يتحقق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض 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 ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرق 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 بهذه واستلام الأعمال بدء واستلام المواد واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق

رقم ٣.

ح - 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 الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال بدون موافقة خطية من المهندس.

د - المواصفات القياسية

تضمن جميع أعمال التنفيذ والصيانة المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملية لزوم ضبط جودة شكل ولون ومتانة

المواصفات الفنية المذكورة في وثائق العقد بالتفصيل وتحتوى على المعايير والمواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسبة كل منها لا تزيد عن ٩٨%

(الشروع في المذاهب)

عملية؛ صرابة ورفع كفاءة القطاع الذي اطلقه الديموقراطي / الملاوي / روسيا الصناعي في اقريه العجوزين حتى تفاصيل الربيع ذاتي بطول ١٧٨، ١ كم ضمن البرتوكول الموقع مع مخالفته (الخطوة الاستثنائية العاجلة)

في قانون الأحكام الجنائية بواسطة المقاول والمهندس
 إذا اطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد فيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بذلك منها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة غير وظيفي عليه الحصول أو لا على أمر كذا من المهندس متعتمد من الهيئة ومن ثم تقوم بقيامها بحضور المهندس أو من يمثله، ومالم قدم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصورة مشرفة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن يعاد بهذه القياسات، فيما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة العمال.

الـمـعـلـمـات الـفـيـرـقـة

م - تقديم المؤتمرات

- تقديم التصميمات يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و المقتلة بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال منشئات الدولة الحسارية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهادسون وتلييد كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة.

- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتبعه بتواردهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المقابلات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بلواد الأعمال و قوائم الكميات بكل تفصيلها و كذلك التصميم الآشائري لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقه المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و هذا الطبقه الأسفلته المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذى يختلف مع حالة الرصف الآشائري و الذى ياحتياجاته و ذلك على نفقته و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و فى حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و فى هذه الحاله يقع على عائق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقته و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد فى المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمنى المعتمد و المتفق عليه .

- وفى حالة رغبة المقاول فى تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الاشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .

- على المقاول تلبية متطلبات التشغيل لعملية الدك متضمنه الواقع و اوزان وسرعه سير معدات الدك لكل قطاع وتسجيز كله متطلبات التشغيل التي تتحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .

- واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تتحقق الكثافه المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمخلوط .

- وفى جميع الاحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى التنفيذ فى اي جزء من الاعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الاشراف .

- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير ذى عن الاسلوب الذى لاستعمال المناسب و استعمال المنحدرات الطولية والعرضية والتقاطعات .

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

- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتساع والرسوة من كافة الجهات المعنية باعتمادها .

التوثيق

ل - التوثيق
المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بلد الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاليمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين، فقلاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

الموارد المستخدمة:

٤- المواد المستخدمة هي جميع المواد المستخدمة بكلة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي جيد أن تكون كلّيّاً ملائمة أو مصانعه بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات الفنية

م- المواد المستخدمة
يجدر أن تكفى جميع المواد المستخدمة بكلفة مطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي المترمهد و يجب أن تكون المواد منتجة أو مصلعله بواسطه شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التالية



(الشروط الخاصة)

عملية : صيانة ورفع كلاء القطاع الثاني لطريق الفيوم / ابشوادى / يوسف الصديق في قرية العجبيين حتى تفاصيل الرابع دائري بطول ١٧٥٠ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظ (الخطة الإضافية العاجلة)

شراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام .
ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اى بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و اجتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اى مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

الآدـاـنـاـ اـفـرـادـ الدـافـعـ وـسـيـنـتـ رـفـضـ آـيـةـ موـادـ مـخـالـفـةـ وـيـكـونـ المـقاـولـ مـسـنـوـلاـ عـنـ اـسـتـبـالـهـ دـوـنـ آـيـ تـأـخـيرـ اوـ مـاـطـلـةـ .
آـيـةـ موـادـ يـتمـ إـسـتـخـدـامـهـاـ دـوـنـ آـذـنـ كـاتـبـ اوـ موـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ سـتـكونـ عـلـىـ مـسـؤـلـيـةـ المـقاـولـ وـقـدـ تـعـرـضـ لـعدـمـ القـبـولـ وـعدـمـ

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 تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بـأى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

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

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 مالكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

الثالث: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاولين التقييد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بمحض توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقاتعة يقوم المقاول على نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقببات الإصطناعية والإعماء والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم الموقف المؤقت (Shop Drawings) وأعمال التصنيف الكافي لاحل الانشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) في كل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديمها لوزارات الموقف المؤقت، وذلك لبيان تفاصيل المنشآت المالية والإدارية.



(الشروط الخاصة)

عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني طريق الفيوم / ابوشواى / يوسف الصديق في ام فريدة العجميين حتى تقاطع الربع دائري بطول ١,٧٥٠ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة .
الخطة الإضافية العاجلة)

اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

للمهندسين الموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئيا وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وتلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقييمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالاحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووقفه تعليمات المهندس وموافقتها.

و - حاملي الرأيات

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 بفرزات (رداة) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الأشغال :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على :-
- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات النمو المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم البشرى)
للرصف .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعيه وخصائص الهندسيه و الفنيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (مجلد المواصفات الفنية)

- (1) check list الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يتصر على (مسطح وكميه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكميه الأسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ.....).
- (2) check list الخاص بمعاينه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)

- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب وكذا أى اماكن انتبهات لبعض الطريق (دواير الانزلال الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أي عيوب ثانوية تمنع تفعيل أعمال رفع كفاءة الطريق بنظام الدور على البارد (FDR) .
- عمل التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل البرنامج للزماني

الإدارات المركزية للجسرات والجسور والادارية والمالية

محمد سعيد

(الشروط الخاصة)

عملية : صيغة ورفع كتابة القطاع الثانى لطريق الفيوم / ابوشواوى / يوسف الصديق فى ابريل ١٩٥٣
قرية العجميين حتى تقاطع الربع دائرى بطول ١,٧٥٠ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة
(الخطوة الإضافية العاجلة)

- كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة أو الجهات المأذحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصنيمات والمواصفات والأسس والأحكام التوجيهية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبتدئ تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعي بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبنود الخاصة بتوثيق المشروع من متطلبات الاعباء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتنتهي لها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبتدئ.

ب - تقارير ضبط الجودة :

ب - تقارير ضبط الجودة

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

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

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختيار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المختطف استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الأسفلتية المنفذة

ولا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية (خمسة الآف جنيه) على كل أسبوع تأخير.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الرؤاسة وفقاً للخواص والتصميمات والمواصفات والواسطات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ . كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

ج - النَّفَارِيرُ الشَّهْرِيَّةُ :

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

- 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 .
 - أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - بيان بالمعدات وفريق العمل
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
 - خطة العمل للشهر التالي .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم تفعيل عاصمة لمنظف زيتى جنبه فى حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعى و مبلغ ٢٠٠٠ جنبه فى حالة عدم تقديم التقرير النباتى .

۱۰۷

د - التقرير النهائي للجهاز:
في **٣ يوماً مبروحاً من تاريخ إتمام اصحاب اعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير **الصيانة والتشغيل (Maintenance and Operation Manuals)**. يتضمن التقرير كافة سجلات المشروع، وبيانات التفصيلية، وضمانات اية اعمال صورت وفقاً لبيانات اعمال الاعباء، ورسومات حسب التنفيذ **As Built Drawings** ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المقاول لاحتياجاته، و يتم الموافقة عليها من قبل المهندس.**

عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني لطريق المليوم / ابوشواوى / يوسف الصديق في ام
قرية العجميين حتى تقاطع الربع دائري بطول ١,٧٥٠ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظه .
(الخطة الإضافية العاجلة)

اشراف: (المنطقة السادسة - بنى 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 الأعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقراس مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكباري طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

هـ - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري ، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة او نسخة فيديو يجب ان يسجل عليها التاريخ والوقت وتبثت 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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور و المستندات إلى أي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون اي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري .
ويكون التوثيق بالفيديو ابتداء من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع بعد انتهاء الاعمال و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي ، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او خاتماً يطلب منه.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع
المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمعدات الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يت Klan المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمده من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة و شاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفقته و يلتزم بها المقاول و يتحملها لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات **و دون تضمين تكاليف المقاول بها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:**

أ. تكاليف الإعداد والتجهيز **أ. تكاليف الإعداد والتجهيز** **أ. تكاليف الإعداد والتجهيز**
التي تتضمن تكاليف المقاول والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعية، واستكشاف مصادر المواد واجراء المسح والتخطيط المطلوب عليه وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقترن بتنفيذها والأعمال المساجلة والصيانة والإصلاحات تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وعماري الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات و معدات التشغيل من حيث اشتراكها في تنفيذ هذه

(الشروط الخاصة)

عملية : صيانة ورفع كفاءة القطاع الثاني لطريق الفيوم / ايسوارى / يوسف الصديق في قرية العجمين حتى تقاطع الربع دائري بطول ١,٧٥٠ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة (الخطة الإضافية العاجلة)

أشراف: (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 وتنبيه لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس. واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء
 المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة 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 الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان
 المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الصمام وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

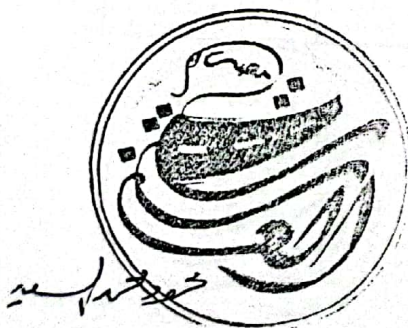
المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتقارير اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبتود العمل المختلفة.
- بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر وتسري هذه المدة من تاريخ استلام الموقع كلها أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية
 في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .





(الشروط الخاصة)

عملية : صيانة ورفع كلأه القطاع الثاني لطريق الفيوم / ابوشواوى / يوسف الصديق في الم
قرية العجميين حتى تقاطع الرابع دائري بطول ١,٧٥٠ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة ...
(الخطة الإضافية العاجلة)

اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (١٥) من المعايير القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع
إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	محطة خلط أسفلت مرکزية أو تلقائية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه علي ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	١
	رافع أتربه (لودر)	٢
	ميزان بسكول	١
	معلم أسفلت ومواد	١
مجمع الخلطات	خزانات تخزين بيتمين ٧٠ / ٦٠	بطقه لا تقل عن ١٠٠ طن
	خزان M.C	٣٠ طن
	خزان R.C	٣٠ طن
اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	محطة خلط خرسانه مرکزية أو تلقائية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	مغسله مواد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	مبرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٢
	معلم خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	خزانات تخزين اسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطقه لا تقل عن ٣٠٠ طن
ادارة المركبة للشئون المالية والإدارية	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	الجهة العامة للطرق والجسور والجسور	١



(الشروط الخاصة)

عملية : صيانة ورفع كلاء القطاع الثاني لطريق الفيوم / ابوشواوى / يوسف الصديق في
قرية العجميين حتى تقاطع الربع دالرى بطول ١,٧٥٠ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة
(الخطة الإضافية العاجلة)

اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع أتربه لودر	أعمال الأتربة
١	موز عات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	هراس تربه	
١	بلدوزر على جنزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تنك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	

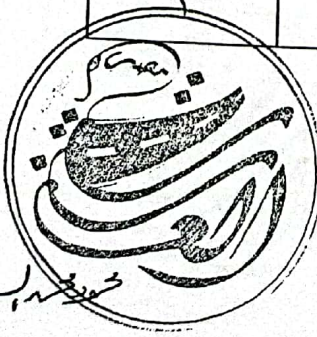
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدملك (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد .	طبقات الأساس المثبت و المعاد تدويرها (ان وجدت)
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه .	
١	منشار قطع أسفلت	

الهيئة العامة للطرق والجسور والسكك الحديدية
على المقاول تقديم كشف المعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- تفاصيل وظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ

- كثافة المعدة وسنت الصنع وحالتها الراهنة .

- الأدوات والذخائر المطلوبة لتجهيز المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .





(الشروط الخاصة)

عملية : صيانة ورفع كلاء القطاع الثاني طريق اليوم / ابشواني / يوسف الصديق في قرية العجمين حتى تقاطع الربع دائري بطول ١,٧٥٠ كم ضمن البرتوكول الموقع مع محافظة (الخطوة الإضافية العاجلة)

اشراف: (المنطقة السادسة - بنى سويف)

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

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

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

ملحق رقم ٢

يلزم الطرف الثاني بتوريد الأدوات المكتبية الازمة للعمل طبقاً للإعداد الموضحة بالجدول أدناه وطبقاً لقائمة المواصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها واتخاذ الإجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمراكز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتوقع غرامات قدرها (اربعون ألف جنيه) في حالة عدم التوريد لمدة المشروع.

البيان	العدد
كرتونه اوراق - A4 للمطريق والكباري وأصله باب طابعات ١٦٨ نسخة انتظامية ادارة المركبات والمواشي والادارية وزارة النقل	٥