

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفأة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمركز نصر التوبة محافظة أسوان - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة العاشرة - أسوان)
الشروط الخاصة

اولاً: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الاسفلتية المطلوبة في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الأشراف و الأستشاري مزودة بالآلات و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٤٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان منحرك و يتلزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الاكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكن جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تفاصية عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركزية .

- معلم الموقع

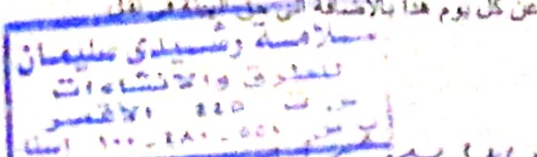
مبنى المعلم :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوما) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معلم اختبارات متكامل بالموقع وفقاً للمذكرة المعتمدة من الهيئة بجمع مرافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتحصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتنبيب هواء وإضاءة كافية.
- ملابسات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلبه مع طابعة ليرز A4 وملفات.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس ملائمة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل سمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٢٥ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على العجلات في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحور او اي مادة أخرى مناسبة.

و يتلزم المقاول ان يخصص عدد (١) سيارة من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلاطة او الكسارة لاختبارها بمعمل المنطقة المشرفة و المعلم المركبة بالهيئة نصر او اي معامل اخر يوافق عليها جهاز الأشراف و ذلك كله تحت اشراف جهاز الأشراف و المهندس المشرف و في اي وقت يراه ، و في حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لأحدى العاملين المتخصصة وفقاً للتعليمات جهاز الأشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة مائة جنيه) عن كل يوم هذا بالاضافة الى جميع المبالغ التي

العينات خصماً من مستحقات المقاول .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كلاعه طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمراكز نصر التربة محافظة اسوان - ميلاده حياد كريمة

الشرف : (المنطقة العلثرة - اسوان)

الاختبارات

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقليدية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils	AASHTO/ ASTM
-------	-----------------

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

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
------------	-----------------

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

[اللهم صل على خاصتي]

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطع الأول) بمنطقة تصر التوبية محافظة اسوان - مدخل نهر جبلة قرية
المرانج (المنطقة العازلة - اسوان)

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

AASHTO/
ASTM

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

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمركز نصر النوبة محافظة أسوان - مهاردة حيارة كريمة
أشراف: (المنطقة العاشرة - أسوان)

اختبارات البيتمين الصلب

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

اختبارات البيتمين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio ¹	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

اختبارات الخليطة التصميمية لطبقه الأساس المق抚ت والمعد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D 2041
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D 3203 AASHTO T 296
Marshall Density	AASHTO T 245
Design Moisture Content	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Non Nuclear) Electrical density gauge	ASTM D 7698
Sand Cone	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D 6991 AASHTO T 283
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208

卷之三

↳ **Übung 1:** Was ist ein Klassenzusammenhang? Welche Formen gibt es? Welche Vorteile und Nachteile hat er?

for the culture who were at it & what should have to happen in order to become a healthy & vibrant culture again? What will be the role of the people who have succeeded with their efforts? What has happened to the people who have failed? How do we move forward? What is the role of the people who have succeeded with their efforts? What has happened to the people who have failed? How do we move forward?

Wetlands are areas where groundwater is present at or near the surface, creating conditions that support aquatic life.

لذاتی، شنیدن اینها ممکن است باشد که در آنها اینجا و آنجا نشان داده شوند تا در اینجا و آنجا مفهومیت آنها بسیار بزرگ باشد.

卷之三

— 8 —

Journal of Oral Rehabilitation

It's good to work at something you're interested in, and it's good to have a job that you like.

三

وَالْمُؤْمِنُونَ الَّذِينَ يَرْكِبُونَ الْأَنْهَارَ إِذَا كَانَ مَوْلَانَاهُمْ فِي سَفَرٍ
فَلَا يَنْهَا عَنْ أَنْ يَرْكِبَ الْأَنْهَارَ وَمَنْ يَرْكِبْهُمْ فَإِنَّمَا يَرْكِبُهُمْ
عَوْنَانٌ وَالْأَنْجَانٌ وَالْأَنْجَانُ هُمُ الْمُغْرِبُونَ

Digitized by srujanika@gmail.com

卷之三

وهو ينبع من مفهوم العدالة التي تتحقق في المجتمعات المعاصرة، حيث يتحقق العدالة الاجتماعية من خلال إعطاء كل فرد حقه في الحياة والعيش، وتحقيق المساواة بين جميع الأفراد في الحقوق والواجبات، مما يؤدي إلى تحسين الظروف المعيشية للجميع، وتحقيق التكامل والتعاون بين مختلف أطياف المجتمع.

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمركز نصر التوبة محافظة اسوان - مباردة حياة كريمة

اشراف: (المنطقة العشرة - اسوان)

بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول عن عمل كافة التسويقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مدنية أو قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنانة من ملايين تأمين السلامة لطاقم جهاز الادارة

ب- السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية) .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن و عدد العمالة التابعة له و نوع النشاط الحرفي و موقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفنانة (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ابرتهاهم الأمان للعاملين و الزى 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 مثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالثبات المبين مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الادارة

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

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

عدد اربعه عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفأة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمركز نصر التوبه محافظة اسوان - مبادرة حياة كريمة

اشراف: (المنطقة العاشرة - اسوان)

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 او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

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

و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المتکورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، 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 تشتتات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يتم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسبيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول ببلغة المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً 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 والاختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقارن تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمركز نصر التوبة محافظة اسوان - مباردة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة العشرة - اسوان)

ى- قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

ك- المخططات التنسيقية

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

ع- تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقةه بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة التوترة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهندسون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من استشارى متخصص فى تلك الأعمال و معتمد من الهيئة و لا يترتب على هذا العقد قيام علاقة تعاقدية او التزامية مهنية بين اي مصمم او مصمم من الباطن مع الهيئة .
- كما يقر المقاول بأنه و مصمميه يمتلكون الخبرات و القرارات الضرورية للتصميم و يتهدى بتواجدهم فى جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقشات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بنود الأعمال و قوائم الكميات بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثاني لقطاع الرصف متضمن إجمالي س מק الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفالية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة الرصف الأنثانية و تبقى باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقييمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما ، و في حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عائق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقييمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .
- و في حالة رغبة المقاول في تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بأسباب التعديلات و تقييمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ .
- على المقاول تنفيذ قطاع تجريبى للطبقة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد أدنى (يقسم لسته قطاعات) و تسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدمك متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدمك لكل قطاع و اختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- و في جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف.

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمراكز نصر النوبة محافظة اسوان - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة العشرة - اسوان)

- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع و تقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من
(معهد بحوث الموارد المائية) - وزارة البرى .

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتعديل معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات التقاسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً 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 الإستخدام.
ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفاقة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضها لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتصنيفات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسحب في اي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً باى 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 طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كلاء طريق وادي النترة (القطع الأول) بمركز نصر التويبة محافظة أسوان - مبادرة هيئة كريمة
المرافق: (المحافظة المختارة - أسوان)

الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الأسلام طبقاً لل المادة رقم (٢٩، الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكليات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

ثـ - ملء الحفر والجصات

فور استكمال أي حفر من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جصات هي ليست جزء من المشروع على نفسه بنفس نوع الطبقه، مع اراله لباقي مواد لا يتم لاحتاجها في أعمال البناء.

خـ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن لية ثباتات نتيجة عن هذه العناشر المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن لية اصرار تتجم عن هذه الأعمال المؤقتة

ثالثاً: الترتيبات المرورية

١- التقيد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقل والحملات والأوران والأنظف الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويحتضر سعر العقد مشحولاً بالإلتزام الشامل بهذه الأنظمة وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطريق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفسه أن لم تنص بلوغ العقد على غير ذلك بتوريده وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقلبة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمعينات الإصطلاحية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمرحل البناء، يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً للتزييف، وأنواعيات بونصياع العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للمراجعة قبل تقديمها لشطرة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ - الحواجز المؤقتة والإقسام البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريده وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والإقسام البلاستيكية ومستلزماته لمن وسلامة المرور الأخرى، حيثما يتلزم عند عائق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إلى النها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جاريها وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مداخلق تنفيذ الأعمال، كذلك، يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.

يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحواجز والإقسام حسب متطلبات تأمين الأعمال وتوالي مرحلة كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصالح إثارة صفراء متصلة (أو متقطعة) ومحضنة (وتوسيع لتحديد حوالب التحويلة لتعديل مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بعدوث بين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أتوار السيارات).

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كلاءة طريق وادي النقرة (الطاعط الأول) بمراكز نصر النوبة محافظة أسوان - مهندسة حياة كريمة
 الشرف: (المنطقة العاشرة - أسوان)

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزム المقاول توريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم 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 ثانوي بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأحددة إدارة مؤقتة فعل المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخدمة 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 وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية المقررة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

وـ- حاملي الرأباث

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يجدها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيهه حركة المرور عند بداية وحول مداخل تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرشات (رذاءات) فضلورية عاكسة الثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الاتساع :

أ- التقرير العبداني:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير العبداني، ويحتوى على :

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموال المتعلقة مستقلاً (مدخلات التصميم الأشخاص للنصف) .
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعية وخصائص الهندسية وقلبيه لطبقات الرصف القائمة وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجية تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الشخص (ملحق ٢ ، ١) (مجلد المواصفات الفنية)

- * (1) check list (الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على) (مسطح وكمية القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمية الأسمدة ، نسبة وكمية البيوتومين الرشوى ، نسبة وكمية البيوتومين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسية للمخلوطات الأساسية المقدمة)
- * (2) check list (الخاص بمعاينة وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يومياً قبل التشغيل) .
- وصف تفاصيل الطريق بما في ذلك من عوائق بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العبر و كذلك أي أماكن انبعاثات لجسر الطريق (توافر الأبراج الخ) و كذلك من ثبات الجسر والأنسان القائم و عدم وجود بهم

[الشروط الخاصة]

عملية : اعمالي رفع كفاءة طريق وادي الندرة (الطريق الاول) بمنطقة نهر النوبة محللة اسوان - مديرية هيئة كهرباء مصر

النافذ (المنفذة للندرة - اسوان)

- أى عيوب الشفافية تمنع لتنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بالالتزام احادة التدوير على البزد (PDR) وتقديم خطة عمل و اعمال التجييز والاصول المدققة وبرنامجه المشتركة وتوزيع المواد وفرص العمل وال برنامجه الزراعي المقصل وطريقة التنفيذ لمرافق المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.
- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التكثير العيني للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للجنس و التصنيفات و الواسعات و الأسس و الأصول التوجيهية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلما طلبت لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩
- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدروليكيه للمشروع و التنسيق مع وزارة الري و تقديمها للهيئة ضمن خطة الاصول الصناعية المطلوبة و تقديم التصميمات الخخصية بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الري)
- يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بموقع الدعم بالتصوير المرنى (فكتور)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالذيد الخاص بتوثيق المشروع من منطلقات الاشاهد، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك وبحق الهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - تقرير ضبط الجودة :

- خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بلمواصفات الغنية بـ(٦٣٣٣ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقديم خطة ضبط الجودة لجميع مرافق المشروع و المتضمنة في :-
- مرحلة الاعداد و التجييز قبل بدء التنفيذ .
- مرحلة التنفيذ .
- مرحلة ما بعد التنفيذ .

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

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (عشرة الآف جنية) على كل يوم تأخير .

ج - التقارير الشهرية :

- يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير شهري 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 (إن وجد) مع العبرات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الاول) بمركز نصر التهوية محافظة اسوان - مهاردة حيارة كريمة
اشراف: (المنطقة العاشرة - اسوان)

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العملة المدورة و ارباح تصميات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د- التقرير النهائي للمشروع:

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

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 ورقية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه و توقع غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (مائه الف جنية) على كل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير النهائي ولن يتم تختيم الاعمال (صرف الختامي) الا بعد قيام المقاول بتقديم التقرير.

هـ- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص لثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس 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 شهور عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور النجاتيف (أو النجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمركز نصر النوبة محافظة اسوان - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة العاشرة - اسوان)

خامساً: توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملخصاً لوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو + الصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهيرى.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملخص المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق وممتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرحوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لاظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً: إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بزالة المنشآت المؤقتة والمولد الزائد وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتضمن المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهبيب المivoil وتنظيف الموقع الذي يُدخله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سبعاً: شمولية الأسعـل

هذا العقد مبني على أساس الكبالت المترتبة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتات المقدمة بالعرض المالي لتنفيذ الأعمال الموصدة بقائمة الكبالت المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأي من مستندات العقد أنها على نفسه ويلتزم بها المقاول وتحمّلها لإنجاز ونجو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضوابط والتكميلات والصعقات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف الخاضر الآلية التالية:

١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المفتر تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية، وعملية أبحاث تكديدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ وتلبين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسارات وغيرها، وتوفير وتلبين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الاتصال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئثار لية مواقع نظرية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورقة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة كل وسائل

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمركز نصر النوبة محافظة أسوان - مبادرة حياة كريمة

أشراف: (المنطقة العاشرة - أسوان)

المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة 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 بقوام الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات الفنية وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعلم المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ملابزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من جهاز الأشراف، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوام كيارات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الافتراضي، 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 .
- اختبارات المواد والأعمال المكتتبة و المتنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المعول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المعروفنة من المهندس أو الهيئة)
- لية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة ل مباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الصناعات البتركية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب التنفيذ(As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بواص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثانياً : مدة العقد

يلزمه المقاول تنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨) أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

ثالثاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمركز نصر التوبية محافظة اسوان - مباردة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة العاشرة - اسوان)

ملحق رقم ١

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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعده	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوانين الكيارات والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	ماكينة إتارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات ونش إنقاذ كلارك لودر	٣ ١ ٢ ١
أعمال الأنترية	مهمات وادوات خطه السلامة المرورية	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
	رافع أتربه لودر	١
	موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جریدر	١
	هرامن تربه	١
	بلوزر على جزير	١
	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٣

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) بمركز نصر التوبة محافظة اسوان - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة العاشرة - اسوان)

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	لودر	٢
	عربة قلاب	٣
	تنك مياه	٢
أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكميات	جریدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة 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	٣
	جرار زراعي مزود بمكشة	٢
	ضاغط هواء	٢
طبقات الأساس المثبت والمعد تدويرها	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والأضافات والفرش والدملك (جریدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تنك مياه - تنك بيتمين -الخ) مخازن تخزين بيتمين ٧٠/٦٠ . بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن . - عمل أسفلت و مواد .	١

• على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونحوذها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بثوابعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامجه الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات او استبدالها او زيادة عددها عن الحد الأدنى او احضار أي معدات اخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج اي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات الازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامجه الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ الف جنيه (عشرون الف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير او تعطل بالنسبة للخلاطة او ماكينة اعادة التدوير على البارد و مبلغ ١٠ آلاف جنيه (عشرة الاف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفير خزان البيتمين الواحد او الخزان الواحد لأسفلت السائل او المستحلبات الأسفلتية و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة لأى بند، ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

الآن، أنت تعلم كل شيء عن طرق وادي الريان (الربيع والخريف) وكيف تغير الأشياء في ذلك المكان.

رقم الصفحة	المقدمة	بيان الأوصي	المقدمة
العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
١٦	بيان الأوصي	بيان الأوصي	المقدمة
٢٧٣٠٠٠	- مسافة بيل هضي ٤كم (فقط ثلاثة وسبعون الف متر مكتب لا غير) - يتم الحفاظ على ٢٠٪ من الارضية لكل ١ كم بالارتفاع او التسلق.	- بالنظر المكتب أوصى بـ إزالة ونقل النبات والغوية الفرسان الساقية والمدخلات خارج نطاق الطريق والمنطقة شاملة كل قطاع الحفر ونقل صالح الحفر خارج قطاع الطريق المطالب المعمورة أو لمسافة لا تقل عن ٤كم والمنطقة شاملة كل ما يلزم لبعض العمل طبقاً لمعايير الآثارية والتاريخية والتصميمات المحددة من المطلبة وحسب تعليمات المهندس . (ملحوظة نحن الأقصى مطر مكتب لا غير)	٣٨٥٠٠٠

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الاول) بمركز نصر التوعية محافظة اسوان - مهارة حياة كريمة
الاشراف: (المنطقة العطارة - اسوان)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الاقصى من فريق العمل

النحوين	عدد	البيان
١- مدير التنفيذ للطرق	١	مسؤل التدريب في مشروع مسئولة في النوع والقيمة
٢- مدير المكتب الفاعي	١	مسؤلية
٣- مدير ضبط الجودة	١	مسؤلية
٤- مدير السلامة الوقائية	١	مسؤلية
٥- مهندس تقنية طرق	١	مسؤل
٦- مهندس مصانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	مسؤل
٧- مهندس تحديد وبرمجة روتينية	١	مسؤل
٨- مهندس مواد / ائن مواد	١	مسؤل
٩- حاسوب كمبيوتر	١	مسؤل
١٠- ظرف صمامات مرورية	١	مسؤل
١١- صاح	١	المسؤول

- يمكن للمفهول الاستعمال بمختلف استثنائي معتمد من الهيئة التعليم باعمال ضبط وضبط الجودة (بدلاً عن مدير ضبط الجودة ومهندس ومرافق المواد)
- يتم الحصول على مهندسو التنفيذ والمواد والمساهمين على النورات التدريبية المتاحة للعاملين في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس وChair الأشراف الحد الأقصى بمواعيد العمل وفقاً لاحتياجات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة تحضير مبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم توفره مهندس التنفيذ بدون خصم يدفعه المهندس ومتبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسةمائة جنيه فقط لا غير) يومياً كل يوم متوقفة في حال عدم توفره أي من مالي فريق العمل ولإلغاء تلك المسؤوليات المفتوحة من الالتزاماته المفترضة بمحاسب العذر في حال تأخيره عن تقديم الأفضل .

رقم الكتاب	بيان العمل	الكتاب
الكتاب	بيان العمل	الكتاب
٢٧٠	<p>بالغير المكتب أعمال توريد وفرض طبقاً لبيان من الأجهزة الصناعية المforderة الطبيعية ناتج المدخرات ببيان . باسم والتاريخ الوارد يذكر نسبة الشروع والماء اعتمادات العامة بالمشروع ، لا تقل نسبة تحمل كالتالي ونها لها عن ٣٪ ولا يزيد نسبة الماء بمقدار توش الحدود عن ٤٪ وفردها وتحتها على طبقات يستخدم الات التسوية الجديدة على أن لا يزيد نسبة الطبعات بعد تعلم العمال عن . باسم ورشها بالجهة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالغير انتسب الوصول إلى الفصل ٥٦٩ جالية فضوى (لا تقل عن ٣٩٪) من الكاتبة المطلوبة والذكى تشمل إجراءات التجارب المعملية والمحاسبة ويتم التأكيد بذلك للمعاينات التسوية والمطاعات الفرعية الموحدة والرسومات التفصيلية المحددة والذكى يصحى ملائكة ملائكة لآصول الصناعة وهو اعتماد الهيئة العامة للطرق والنقل .</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p> يتم اعتماد علاوة ١ جالية لكل ١ كم بالزيادة أو التفاضل .</p> <p>(٣٦٨ عشرة متر مكعب لا غير)</p>	٢١٠
٢٩٥	<p>بالغير المكتب أعمال توريد وفرض طبقاً لبيان من الأجهزة الصناعية المforderة ناتج التكسير الكسرات ، والمطابقة المعاينات والتاريخ الوارد بالمعلومات العامة والمحاسبة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالتالي ونها لها عن ٣٪ ولا يزيد نسبة الماء بمقدار توش الحدود عن ٤٪ ولا يزيد الإعتمادات عن ٤٪ وفردها على طبقات يستخدم الات التسوية الجديدة على أن لا يزيد نسبة الطبعات بعد تعلم العمال عن . باسم ورشها بالجهة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذكى الجيد بالغير انتسب الوصول إلى الفصل الثالثة جالية فضوى (لا تقل عن ٣٩٪) من الكاتبة المطلوبة والذكى تشمل إجراء التجارب المعملية والمحاسبة ويتم التأكيد بذلك لآصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحددة والذكى يصحى ملائكة ملائكة لآصول المعاينات الهيئة العامة للطرق والنقل ونظام القياس المتر .</p> <p>مسافة نقل حتى ٢٠ كم . (٣٦٨ عشرة متر مكعب لا غير)</p> <p> يتم اعتماد علاوة ١ جالية لكل ١ كم بالزيادة أو التفاضل .</p>	٢١٧***

الرقم	العنوان	بيان الأعمال	الرقم	العنوان
الرقم	العنوان	بيان الأعمال	الرقم	العنوان
٤	٢١٠	<p>أعمال لبناء طبقة أساس منك بيك ٥ (FDR) وبنك دائم تغطية مسطح طبقات الأسلك وطبقة الأساس القائمة معها وفترة شاملة طبقة مسطح الأسلاك الحالي والجليد وكل ما يلزم لنهي العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروطه ضبط الجودة طبقاً للمواصفات المهندس المشرف وفترة شاملة بالغير المصطحب .</p> <p>(نقطة عشرة مصر متر مربع لا غير)</p>	٥	
٦	٢١١	<p>بالطن أعمال توريد وتنفيذ سبنت مطابق للشروط و المواصفات وبخصوص بالصعب المقرر بالخططة التفصيحية وفترة شاملة كل ما يلزم لنهي العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتحلبات جهاز الاترالف .</p> <p>(نقطة عشرةطن لا غير)</p>	٧	
٧	٣٧٤	<p>بالطن المكعب أعمال هدر وتوريد وفرض طبقة تحالف في الأماكن الغير صالحه لتأسيس الحجر عليها باستخدام تربة ليس من الأماكن الصالحة المدرجة الطبيعية نفع المجزئات والتدرج الوردي بكل نسبة الشرط و المواصفات الخاصة بالمنزوع و لا يزيد نسبة تحمل كالتأثير هنا لها عن ٢٪ ولا يزيد نسبة الفاصل بمقدار لوس الجلوس عن ١٪ وتوريدها وتشعيتها على طبقات باستخدام الآلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سنت الطبقة بعد تمام العمل عن ٢٠ سم ورشها بالعاصفة الاصحافية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والذئب العيد بالغير لابن الماء للوصول إلى الحصى كثافة جافة فصوى (٩٧٪ عن ٩٥٪) من الكثافة المعمارية وفترة تحمل إجراء التجارب المعمارية والخطالية وينم التغليف طبقاً للمواصفات التفصيحية والطاعات الفرضية التسوية والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى يجمع ملخصاته طبقاً لأصول المساحة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى .</p> <p>(نقطة ألف وسبعين واربعون مصر مكعب لا غير)</p>	٨	
٨	٤٩٥	<p>بالطن المكعب أعمال تكسير و زلة للمطبات المذهبة بالرصيف الحالى فى الأماكن التي يحددها المهندس المشرف وكل نفع التكسير خارج السوق و المتوسط مسافة ذلك حتى ١٠ كم و العمل ما يلزم لنهي العمل طبقاً لكرامة الشرط و المواصفات وتحلبات المهندس المشرف .</p> <p>(نقطة الفان وسبعين مصر مكعب لا غير)</p>		

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٩	١٠٠ م.م.ط	<p>بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز اقطار داخلية مختلفة ١م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم أسمنت مقاوم للكبريتات + ٠٠٨ م ٣ زلط + ٠٠٤ م ٣ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المشرشر على المقاومة رتبة ٣٦/٥٢ بمعدل ٥ ١٠ مم للمتر الطولي في اتجاه محور الماسورة وبمعدل ١٦ φ ٦ مم للمتر الطولي في الإتجاه العمودي مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة متر طولي لا غير)</p>	—	١٢٠
١٠	٣١٠٠ م.م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرايخ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٥٠ كجم/م ٣ كجم/سم بورتلاندي مع الدوك الميكانيكي على لا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ١٧٥ كجم/سم ٢ مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة متر طولي لا غير)</p>	—	١٢٠
١١	٢١ م.م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادية بسمك ١٥ سم من ٠٠٨ م ٣ سن دلوميت متدرج + ٠٠٤ م ٣ رمل حرش + ٢٥٠ كجم أسمنت بورتلاندي عادي على أن يكون السن نظيف ومحشو بالرمل خالي من الشوائب والطفولة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسلق البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية مع الدوك الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ١٧٥ كجم/سم ٢ وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١سم والتي تملء بالفوم المضغوط سماكة ١سم وتنطيط السطح باستخدام الهليكوينتر ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد متر مسطح لا غير)</p>	—	١٨٥

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الأول) ترتكز نصر الودة محافظة اسوان - ماردة حياة كريمة

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٢	٢٤٤١٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطابير 3.0 MC بمعدل $1,2 \text{ كجم}/\text{م}^2$ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة واربعون الف ومانة متر مسطح لا غير)	-	٤٥
١٣	٢٤٤١٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفالية (درج ٣ د) بسمك آسم بعد الدنك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب $70/60$ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة واربعون الف ومانة متر مسطح لا غير)	-	١٦١
١٤	٢٤٤١٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطابير 3000 RC بمعدل $4,0 \text{ كجم}/\text{م}^2$ ترش فوق الطبقة الأسفالية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة واربعون الف ومانة متر مسطح لا غير)	-	٨١٥
١٥	٢٤٤١٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفالية تدرج (٣) بسمك 5 سم بعد الدنك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب $70/60$ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط اربعة واربعون الف ومانة متر مسطح لا غير)	-	١٥٥