

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة سلامه رشدي سليمان

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٣٩٧)
المؤرخ في ٢٠٢٢/٩/٢٠ بمبلغ ٧٩.٥٩٩.٩٢٢ جنيه (فقط وقدره تسعه
وسبعون مليون وخمسماهه تسعة وتسعون ألف وتسعمائه اثنين وعشرون جنيها لا
غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن قيام الشركة " اعمال رفع كفاءة طريق
وادي النقرة (القطاع الرابع) مركز نصر التوبة محافظة اسوان بطول ٢٦ كم ضمن
المبادرة الرئاسية " حياة كريمة " (بالأمر المباشر) .

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستتولى (المنطقة العاشرة - أسوان) الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم
الموقع للشركة فورا .

وتفضلا بقبول فائق الاحترام ،،،،

(التوقيع)

عميد / ابو يكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

السيد المهندس/ رئيس الادارة المركزية المنطقة العاشرة - اسوان
تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بأن نرسل رفق هذا نسخة من عقد العملية عالية وكذا نسخة من كراسة الشروط .
يرجاء التكرم بالإحاطة نحو إصدار أمر التشغيل وتحديد ميعاد بدء العمل للشركة
وموافقتنا بصورة من هذه المستندات .

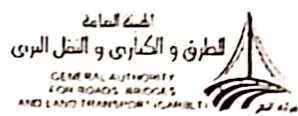
وتفضلا بقبول فائق الاحترام ،،،،

(التوقيع)

عميد / ابو يكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية

- السيد المهندس / ج. المراعي
لرئيسي مجلس إدارة
على أنه يليوم اثناء الموقعة
يوم ٢٨ / ٩ / ٢٠٢٣

وزارة النقل
الميئنة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع)
بمركز نصر النوبة محافظة اسوان - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة العاشرة - اسوان)

تاریخ المفاوضة: الساعۃ ٢٠٢٢ / / يوم

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ()

دفتر المواصفات القياسية للميئنة العامة للطرق والكبارى لسنة
١٩٩٠ يعتبر متعملاً لهذا الدفتر.

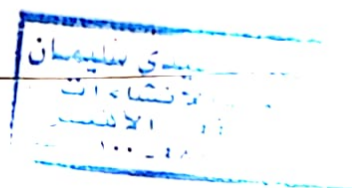
رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدرا الدين ابراهيم

مدير عام تنفيذ الطرق
مهندس / منار عبدالهادى

رئيس الادارة المركزية
لمنطقة اسوان
مهندس / عبد كرومر

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارى
عبد / ابو بكر



(الشروط الخاصة)
 عملية : اعمل رفع كلامة طربيل وادي النهرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بعرق نصر النوبة محافظة سوان - مديرية جهه كريمة
 السراف: (المنطقة العائرة - سوان)

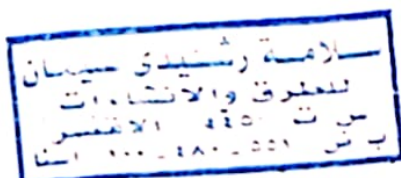
AGGREGATES

	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

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
	T 141
- Sampling Fresh Concrete	

CYANIDE



(النبروط الخاصة)

عملية : احصل رفع كلاءة طربق وادى النطرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بمركز نصر التوبة محافظة اسوان - ميلاده حباه كريمة
اشراف: (المنطقة العلية - اسوان)

أولاً: تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك و بالحق بالمكان مكتب لائقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي يمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتلاعنة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توسيط العينات واحضار النتائج في وجود ملقم الاشراف بأسلوب امن بمعلم المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهندسات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات ملقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ ملقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وفرا الف جنيه لا غير) يومياً

- معمل الموقع

الاختبارات العملية:

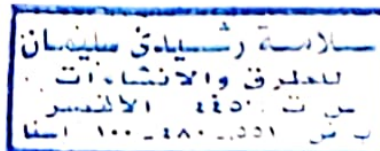
يتم اجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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

ملاحظات المقاول



[المسؤولية الخاصة]

صيغة : اصل رقم الفتاعة طبل وادى التفاصيل ٢٢١ (الفاتح ٣٠) مدار مصر الجديدة محطة سوان - مدار مصر الجديدة
التراف (المحطة الخامسة - سوان)

الختارات المطلوبة من العمل

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

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المطلوبة في محل الموقع والعمل المركبة تابعة وهذا المرجع المعد الاختبارات الجديدة للمشروع، وفي حال تغير تلك المعدات او تغير معايير القياسية عليه معايير جديدة لمحنة البناء او تغير معايير معايير مختبرات مختلفة تختلف اجهزة في حال عدم اعتماد اجهزة في محل المعايير الجديدة في مصر او تغير معاييرها هذه او يتم اعتماد معيار اخر لاحظت وجود اجهزة من قبل المحسن المعد به تابعة باسم المعلم موافق معاييره معياره على لا تزال جاريه عن ١٠ سنوات في الاختبارات المعايير المركبة والاسطون المحسن ومواد البناء ولكن لنجد المعدل اعتمد، وهذه اجهزة موجودة في المحسن بالإضافة الى عدد ٦ اجهزة مجهزة، وله تسلسل اجري لابد اعتماد المعدل بمقدار وتجهيز كلها جهوداً العمل مع عدم انسجام شدة العمل في اي « حالة من » حال المشروع لا بد في المعدل توفر وتجهيز كلها جهوداً العمل لضمان اجراء الاختبارات المطلوبة لذك المراحل وهذا المرجع الرئيسي المحدد

٤- الجاهزية المساعدة

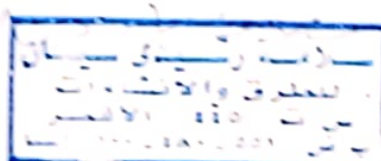
المقابل مثال عن جهود واجهة احت الاجهزة المساعدة الابدية لابد افضل طوال فترة المعد حمل الملاطف وتجهيز نفس معيار (ميراث رفع) بكل مستلزماته، تكون معاييره لاستخدام الاشتراك او المحسن المشرف في تنفيذ الاصل المساعدة، والم مقابل مسؤول عن معاييرها تجاهه واستبدال اى معيار في حل ارسله المساعدة، طبقاً لاحت المعايير ونحوها طبيها الوجهة ونحوها مكتباتها المقابل بعد بدور الاصل والاسلة الانتساب المشروع

٥- التوجيه والتوجيه والتوجيه والتوجيه والتوجيه

على المعدل حمل شرط اهم من اسلام الموقع اعدد وتشيك عدد (١) لوحة كبيرة كحد اقصى لمخططات التي تحدد اجهزة لابد من تجاهلاً الموقع وعدد اجهزة بالابد المعدك، وبيان موقع التي تحدد اجهزة، وتتضمن الوجهة اسم المشروع والمالك والمحسن والمعدل وتابع شدة العمل ونوع التقييد على ان يحدد مخزن الورقة من جهة الاشتراك ، وعلي المقابل الحصول على تصريح الجهات المساعدة قبل تشبيتها، هنا شرط على انه عدد الواجهة الجديدة اليها وفقاً لاحت المحسن، والجسم فرام الله واعي ٥٠٠٠ جهة تجاه، على كل لوحة لابد ان تكون

٦- الترتيب والتوزيع والتوزيع والتوزيع والتوزيع والتوزيع

يقدم المعدل الترتيب الذي على حسب امسى تاممه رقم ١٢ شهادة العملة (من حمل مكتب او محسن مخصص او شهادات طبيه في هذا العمل بعد من الهيئة ويبحث ان يكون سلسل العهد بالترخيص الرئيسي مطلقاً ومتضمناً للحصول كافية لتوسيع الطريقة المطلوبة في التعدد مع توضيح هذه التعدد لكل مهنة وبيان كثافة داخل الاشتراك وبيان مخططاته بعض وذلك ولعراض الاشتراك حيث توضح المعد الخاصة والتمويل المطلوب للتعدد باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) تجهيز رسومات او ترتيب التفصيلية لسوء العمل المختلطة وفترات العمل الجمعة والاسنة ، ونحو



(النحوتة الخاصة)

صفحة - اصدار رقم لفترة طبيعية وامر القدرة بطول ٢٠ كم (القطع الرابع) بعقد مصر الدولية لمحظة اسوان - مشاركة حصة فرنسية
الطرف: (السلطنة العمانية - اسوان)

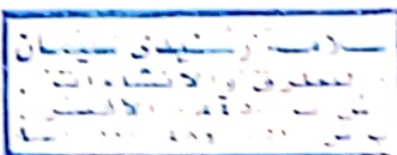
BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

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

جداول لخطة التصنيع لفترة طبيعية وامر القدرة بطول ٢٠ كم (القطع الرابع)

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6732 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7896
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1586 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D 2216 ASTM D 4944



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بمركز نصر النوبة محافظة اسوان - مباردة حبارة كريمة
الاشراف: (المنطقة العشرة - اسوان)

مستخدمي الطريق او اي من الافراد العاملين بالمشروع تقع سبب احالته مخالفات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصالة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية للا ويهارا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات اللازمة مع الجهات الأئمة ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الحصوص وتحمّل المقاول آية تعلّم مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع عرامة مقدارها حمّة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بموقف هذا بالإضافة إلى حق البهنة في توفير كلّة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتقديم اطمئنان ملائم تأمين السلامة لطاقم حبهار الاشراف

ويتضمن ولا يتضمن على -

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حودة امان

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) عطا راس خفيف متوى بالدلاستيك وبها شريط عاكس وبلون ممير (برنتالي -

اصفر - ازرق - رصاصي)

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى وافقى

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حاكيت شنوى

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلبة

على ان تكون جميعها بحملات متبرقة

ب - المجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يحصل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تتضمن البيانات المسحولة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد 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 وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه

• تاريخ تسليم الرسومات والعينات . إلخ وحالتها

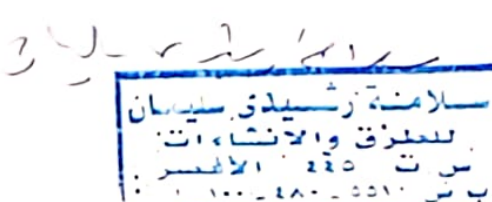
• تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - الخ) لأي من التفود وحالتها

• المعدات

• طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والبطاقة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادى النقرة بطول ٢٦ كم (الفجاع الرابع) بمركز نصر التوبة محافظة اسوان - مباردة حبة كربعة
اشراف: (المنطقة العاشرة - اسوان)

تحتى هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق عرامة قدرها ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه)
عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الرمزي
وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً منفصلًا من خلال مهندسه المنخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال
(البرنامج الرمزي) بمتابعة المشروع وتختهنه وتغير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا
العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية وبصفة شهرية ، ويكون حدود الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما
يتناول مع البرنامج الرمزي لتنفيذ الاعمال، كما يكون بالتصالح الكافي ليتمكن المهندس من تغير مدى توافق قيمة
المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويحق اى براغي عدم تقديم البرنامج الرمزي الاخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و
تتغير فترات التوقف للنيد طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الطروف
المتأخرة

و البرنامج الرمزي المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع حاميات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو
فروق أسعار عن المواد التي يتم تغيرها نتيجة التغيرات للبرنامج الرمزي للمشروع فيما عدا البينومين

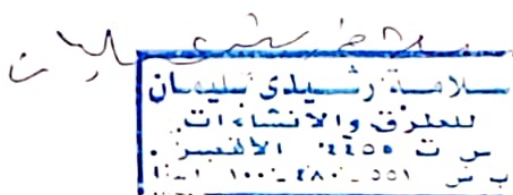
ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركًا ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب
عليه تقديم منهجه منفصلة توضح مفترحاته لتحسين الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع
الإنشاء وذلك من خلال اعداد خطط ادارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتتأمين أقصى
درجة امان لمستخدمي الطريق ولغريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري
 الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات
الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية
 او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر
الطريق

ويحق ان يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف
والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الحطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق
بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخططة المعتمدة وبحيث يتمضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث
الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على
الملك

ويحق على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيبط
وتصميم ومتانة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل
وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي
الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن آية حادث او اضرار تقع على



(البساطة الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (نقطاع الرابع) بمركز نصر التوبة محافظة سوان - مشاركة هيئة كفر عرب
الشرف: (نقطة العترة - سوان)

ج - طلب الاستلام

لاستلام الاعمال الموقعة اليومه سعوم المقاول بللاغ المهندس خطبا عن موعد الاستلام بعد تجاهير العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بشارة الحضور وهذا للطعام المحدد بوقت العقد بهذا الحضور، ويتحمل المقاول مسئوله اعداد وثورة نماذج وطلبات الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالتدقيق على نوع من الاعمال دون موافقة جهة من المهندس

د - مواصفات القابلية

تحصي جميع اعمال التبديع والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعتمدة لردم صفيحة الجرونة لامتصاصات ومنظفات المواصفات القابلة المذكورة بالـ رقم ١ من مسودة المواصفات الفنية وعلى المقاول تقديم سمعة كاملة منها بالموقع

هـ - قياس الاعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بذلك أو يورث له اعمال بجزء من حده المطالبة بتلقيتها باعتبارها اعمال إضافية أو مستحدثة فيسعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتبر من الهيئة ومن ثم يعود عليها بحضور المهندس أو من بيته، وما لم تم عمله القناس بكل موافق عليه وبصفة مشركة في نفس وقت التصدع أو التورط هل بعد بهذه التفاصيل كما يحق للمهندس أن يقوم بالإلتفاف على سجلات المقاول المس فيها أوقات تصدع هذا العمل الإضافي ولن يتم النفع عن له اعمال إضافية إلا موافقة المدعي

د - المخططات التفصيقية

حسما يكون ضروريها يقوم المقاول بإعداد آلة رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وذاك أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح

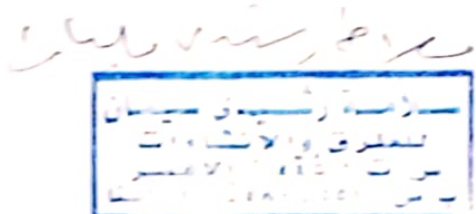
ع - تنفيذ التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسئوليته و بخطه بإعداد التصميمات الخاصة بالاعمال متخصصة الهيئة الخاصة و بواسطة مصممون موظفين و مهندسين و تمت كتابة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة

- كما يفترق المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتوسيعهم في جميع الأوقات اللازمة حلال مدة العقد لحضور المعاينات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة

- يقوم المقاول بتنفيذ التصميمات الخاصة بكافة شروط الأعمال و فوائد الكائنات كتمكنتها و كذلك التصميم الشامل لقطاع الرصيف ضمن احتمال سكك الطفة المعاد تدويرها و المفتر تتبهه و كذا الطفة الالكترونية المطلوب تتبهها أعلى الطفة المعاد تدويرها و الذي يتنق مع حالة

الرصيف الشائبة و تفتى بالاحتياطاته و ذلك على بقائه و تنفيذه الهيئة للمرادحة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضياتها . وفي حالة وجود أي ملاحظات أو تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استبعاد الملاحظات على بقائه و اعاده تنفيذه الهيئة للمرادحة و الأعتماد في البراءات المساعدة مما لا يثر على البرامج الرسمية المعتمدة و السفن على



(الشروط الخاصة)

عنية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (الفطاع الرابع) مركز نصر النوبة محافظة اسوان - مشاردة حبة كريمة
الراف : (المنطقة العاشرة - اسوان)

الامان للعاملين والرئيسي (حربة - حاء - سرة امان الح) ، وادا ت sis ان المهندس الامان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استداله بمهندس اخر يعنىده المهندس

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الدالة عن اي حادث سبب تعدد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية

وبعد التأمين بمفرد استلام الموقع مائة وخمسة وعشرين الائتمانى للعملية ويكون التأمين بالذات المسنة
مهندسين ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الرئيسي وذلك بعد مهندس ويشمل مهندسى المرور المركزي ومهندسى جهاز الضرائب

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ فى ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

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

عدد واحد عامل عادى ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد

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

ويجب على المقاول ان يقدم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات
الدالة عن اي حادث سبب تعدد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية

د- الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين
وصول ممثلى الهيئة والمهندس او من يمليهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الحالى تنفيذها

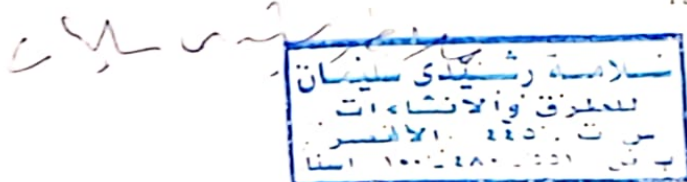
و-استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الاعمال سيقوم المقاول بتقييم متدرج مع برنامج زمنى للتحصصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات
التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الافتراضى للأعمال المتبقية يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة
المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعترضها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على
ذلك من المستخلص الخاتمى، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية تنفيذها وتبع وقوع أمرار بسبب
الأحوال الجوية او اية اعمال اخرى، وأن يقوم سرعة اعماله بحيث يتم تنفيذ الطبة الطحية او اية تسلیفات في وقت
مناسب بحيث لا يتعرض لاي ادى او تتوارد سبب الاعمال الأخرى

ز- الكشف على الاعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع انتاج المعدات ومصادرها وطريقة إعدادها
حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ
ووفق لحظة الحودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً
لمواصفات واحتياطات المشروع، ومن حق المهندس قبول او رفض اية مواد او معدات او طرق تنفيذ إذا رأى أنها غير
مقولة او غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسبيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية
لت القيام بالكشف والتحصصات المعملية . على ان تكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة

ملحق رقم ٢



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كلاء طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بمركز نصر التوبة محاذلة اسوان - مباردة حبة كربعة
اشراف: (المنطقة العشرة - اسوان)

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوهة من عوامل العفن، وفي حالة تلف اي منها يقوم بإصلاحها او استبدالها على نفقة طبقاً لتوبيخات المهندس، وعلى المقاول عمل احترازاته لمنع التلير السلسلي للعواصف الرملية او الأمطار او غيرها على الأعمال وفي حالة حدوث اي تأثير سلبي تتم الإزالة او المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوبيخات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلبيات من العوامل الدوارة دون الرجوع الى المهندس المشرف.

ف - ادلة التشغيل والصيانة

على المقاول قبل احتمارات التشغيل ان يعد و يقدم الى ممثل رب العمل كتيبات التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة ملتقاً لمنتطلب رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و مسح و اصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالذيرتين يتم تقديم هذه الكتيبات الخاصة بالتشغيل و الصيانة الى ممثل رب العمل.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال اي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء اي حفر او أماكن حسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقه، مع إرادة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على ان يقدم المقاول حطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة الى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال او عن آية اضرار تتحم عن هذه الأعمال المؤقتة.

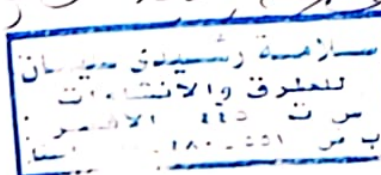
ثالث: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات او حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال او بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية او بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص او لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقطعة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتحطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقات الإصطناعية والإقماع والراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إرادة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورثة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كثاء طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (الفجاع الرابع) بمراكز نصر النوبة محافظة اسوان - مباردة حبارة كريمة
الشرف: (المنطقة العشرة - اسوان)

- و في حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز الأشراف بالأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ
- على المقاول تنفيذ قطاع تحربي للطبيعة المعاد تدويرها بطول ٣٠٠ متر كحد ادنى (يقسم لستة قطاعات)
و تحويل كافة منظيلات التشغيل لعملية الدمل متضمنه ابراع و اوزان و سرعه سير معدات الدمل لكل قطاع
واختياره للتعرف على منظيلات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبه وكذا كافة الخصائص الهندسيه للمحاوط
- و في جميع الاحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الاعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الأشراف

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير في عن الاسلوب الفنى لاستعمال المسابيب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقطيعات
- على المقاول عمل دراسة تصريف امطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد التراصه الهيدرولوجية المشار اليها اعلاه بلترن المقاول سداد نكلعه وكذا الاتعب والرسوم المترره من كافة الجهات المعنية باعتمادها

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الاعمال قبل العلائرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالنقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

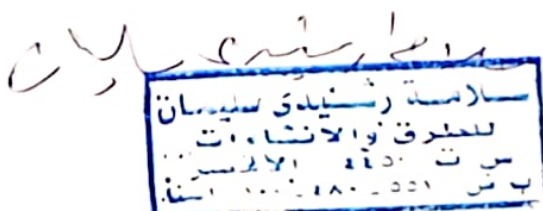
م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات العودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة صيغة الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة او مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

والية مواد يتضمنها المقاول كدليل لموراد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قولها من موافقة المهندس و اعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع العيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الاستخدام ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي بيانات اخرى تطلبها الهيئة و اختيارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم ممثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم تورиده للموقع و لا يسمح بالاستعمال اي مواد او خامات تختلف العينات المعتمدة .

و على المقاول اتخاذ كافة الاجراءات لنقل و تخزين المواد المقرر استخدامها و المتفاققة مع العينات المعتمدة بصورة لا تعرضا لأى نوع من انواع التلف او تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد و جهاز الأشراف ، وعلى المقاول التنسيق مع سورين في وقت منكر لترجمة عمليات توريد المواد بحيث لا تنسى في أي تعطيل لعمليات الإنشاء .

ـ رنامج التزادات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع
ـ كللى او مواد المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الارجاع في النفع وـ
ـ او مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون اي تأخير او مماطلة



(البروتوكول الخاص)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادى النقرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بمراكز نصر التوبة محافظة اسوان - مشاردة حبة كربعة
السراف: (المنطقة العشرة - اسوان)

- بيانات كافية عن نوعه و الحصانات الهندسية و السنه لطبقات الرصف القائمه وكذا التحارت المعمليه التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمده من الهيئة
- نماذج الفحص (ملحق ١ ، ٢) (محلد المواقفه السنه)
- (١ check list) الخاص بالتشغيل اليومي لا عمل اعادة التدوير ينضم ولا يقتصر على (سطح وكعبه القطاع تحت التشغيل . سنه وكعبه الأسماء . كمات المواد . نماذج الاختبارات الخ ...)
- (٢ check list) الخاص بمعاليه وفحص المعدات والأدوات المفترض استخدامها يومياً فل التشغيل)
- وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عبوب بكل تفاصيلها من ضمنه حربطه لكافة العبوب وكذا اى اماكن انبهارات لحرس الطريق (دوائر الارلاق الخ) و الناكد من ثبات الحرس و الأساس القائم و عدم وجود بهم اى عبوب اشانتيه تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بخطاب اعادة التدوير على الشارد (FDR) و تنفيذ حطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرامح المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامح الرئيسي المنفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و حطة السلامة و الامن الصناعي
- كما يتلزم المقاول خلال شهرين من تاريخ توقيع العقد تنفيذ دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراث العالمي قبلبدء العمل فى تنفيذ المشروع و يكون اجزاء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الأسس و الأحكام النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلها طبقاً لأحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع الدعم بالتصویر المرئي (فيديو)، والتصویر العوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل بدء العمل كما هو مطلوب بذلك الخاص بثوابت المشروع من منطلقات الائمة، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي

ب- تقارير ضبط الجودة:

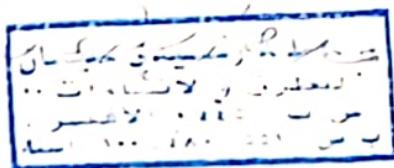
خلال اسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقاً لما جاء بالمواصفات الفنية سـ(٣-٣-٦) ضبط الجودة يتلزم المقاول تقديم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

- مرحلة الأعداد و التجهيز قبل بدء التنفيذ

- مرحلة التنفيذ

- مرحلة ما بعد التنفيذ

وتشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع وكذا المعدات المحاطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المحلولات الاسمنتية المعده و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الاعمال دون تنفيذ خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (نقطاع الرابع) بمركز نصر التوبة محافظة اسوان - مباردة حبارة كريمة
اشراف: (المنطقة العلية - اسوان)

للمهندسين للموافقة قبل تقديمها لشرطه المرور او الادارات المعهده الاجرئ للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الادارات والمبني وسلامة المرور في العمل

جـ - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيادة الحاجز الحرساني و البلاستيكية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الاجرئ حيثما يلزم عند علق الطريق كلها او جزءها وكذلك ارالها حس انتهاء الحاجة اليها او عندما يكون العمل حارجا وذلك بهدف توجيه حركة المرور في ملائمه تنفيذ الاعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المبني.

يقوم المقاول كذلك بتقليل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الاعمال وتوالي مراحله كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصلبيخ اشاره صفراء متواصلة ثالثة (او مقطعة) ومبصنة (وتوصى لتحديد حواجز التحويلة لتحثير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على انوار السيارة.

د - اعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيادة كل ملائم لتأمين اعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تلبية وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المبني وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها بعد انتهاء الحالة اليها

هـ - اعمدة الإشارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإشارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر او يطلب من المبني يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة اشاره مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقا لخطه تلبية سلامه المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤوليه تامين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإشارة المؤقتة بما في ذلك الكبلات والمعاتيج والمستلزمات الاجرئ حسب الأصول الفنية

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المتدرج وتدميجه للمبني للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإشارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقا لتعليمات المبني وموافقته

وـ - حامل الرؤايات

يلزم المقاول تعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المبني تكون مهمتهم الوحيدة هي تحثير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الاعمال، ويتم تزويدهم بغرفات (ردايات) فضوريه عاكسة اثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم

رابعا : تقارير البناء :

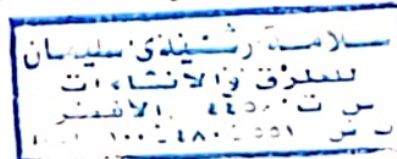
أ - التقرير المبني:

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

- تقرير مفصل عن الأحد،اته على الطريق وكذا معدلات المواتي المتوقعة مستقبلا (مدخلات التصميم الأشغال للرصف)

- بيانات كافية عن الصيانة على الطريق

بيانات ملخص



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كلاء طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (الفطاع الرابع) بمركز نصر النوبة محافظة اسوان - مباردة حبة كريمة
اشراف: (المنطقة العلية - اسوان)

٥- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتحبير صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد تنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب بقدرة 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 أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتشتمل على التفاصيل مع وضع ما يلى على طبر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الدليليات (أو التفاصيل مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

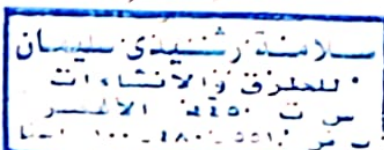
خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهري وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومثملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها اذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء العمل ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير السنوي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبته المهندس.

سادساً: إنهاء المشروع وآخلاه الموقعة

المقاول مسؤول وعلى تنفيذه بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب المدخل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقلدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادى النقرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بمركز نصر النوبة محافظة اسوان - مباردة حبة كريمة
اشراف: (المنطقة العلامة - اسوان)

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراث قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعنصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩.

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف امطار المشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتنفيذ التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

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 :

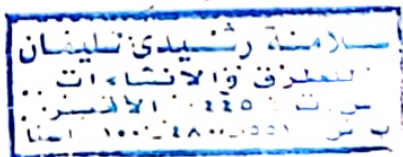
- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- تقرير تنتائج اختبارات المواد و ضبط الحرارة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- 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 بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاتساع، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات 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 التـ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرـ . وكافة حبات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقمية على اقران مدمجة على ان تـ هذه اللوحات جمع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصـ . انقـ و الاتساعـات والكارـ طبقـاً لما تم تنفيذه

بيانات شهر سبتمبر



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كلاء طريق وادى النقرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بمراكز نصر التوبة محافظة اسوان - مباردة حياد كريمة
اشراف: (المنطقة العثرة - اسوان)

- معالجة الاعمال غير المتنولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المروفصة من المبندس او البهنة)
- اية تكاليف زانة بسب العمل يوم الجمعة او العمل ليلاً او في الاحارات الرسمية
- اعمال ومهام ومسئلرات الامر (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والنصاريح اللازمة لعمارة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البنكية
- حماية المراقب والخدمات القائمة
- إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لتنفيذ العمل المحطة
- بوالص التامين بكافة انواعها وفقاً لما ينص عليه الدليلون وشروط العقد

ثامناً: مدة العقد

يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الاعمال المنصبة في العقد خلال مدة ثمانية أشهر من تاريخ امر الاستاد بدلاً من اربعة أشهر وذلك بناء على كتاب السيد رئيس الادارة المركزية لشئون مكتب الوزير (رقم ٨٧٦٥) بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٢٥
بالإضافة بموافقة السيد الفريق /وزير النقل على مذكرة السيد المبندس / مساعد الوزير للمكتب الفني بتاريخ ٦/٢٣
٢٠٢٢ بتأشيرة (اوافق على مد الفترة الزمنية ومدة العقد الى ٨ أشهر بدلاً من ٤ أشهر) وذلك للمشروعات التي تمعت
الموافقة على استاد تنفيذها بالامر المباشر ضمن المناورة الرئاسية (حياة كريمة) بحلسة مجلس الوزراء رقم ١٩٠ بتاريخ
٢٠٢٢/٤/٢.

تاسعاً: التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع أتعاب استشاري البناء خلال المدة الإضافية عن
التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

سراج الدين سليمان
للعمارة والأشغال العامة
برقم ١٢٥ - ٢٨٠ - ١٠٠ - ١٣١

(الشروط الخاصة)

عملية : أعمال رفع كلاء طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بمراكز نصر التوبة محافظة أسوان - مباردة حيارة كربعة
أشراف: (المنطقة العثرة - أسوان)

المشارطة وغير المشارطة وشاملة أي أعمال ذكرت باى من مستندات العقد اى منها على نفقته ويلزم بها المقاول وينتحملها
إنجاز وبيه الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات
والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئناف مصادر المواد وإجراء
الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزامية للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال
المساحية الأساسية، وعمل آية آلات تأكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممتليء الهيئة
والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ،
وتلبية الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسرات و
غيرها، وتوفير وتأمين المحازن والورش، والتزويد بالعبايات والكرياء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات
الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات
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 الموقعة كالمكاتب ومحازن 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 الموقعة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف
حملية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد واحتياط العينات بمعلم الموقع أو المعلم
المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل ميلازم لتحقيق متطلبات خطة الحودة المقتملة من المقاول والمعتمدة من جهاز الإشراف،
هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تنفيذ تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات
تنفيذ بينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك

ج - تكلفة الإصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

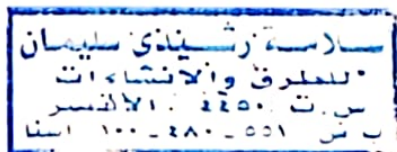
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الإصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من
تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال
فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته أن .. للأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كـ .. المبيرة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والاسمنت .. المكلمة و المتنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أصل إزالة المخلفات و و تبييض الميدان

برهان الدين



(الشروط الخاصة)

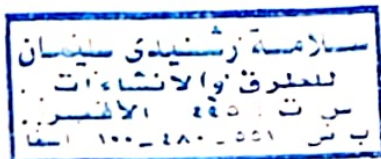
عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بمركز نصر النوبة محافظة اسوان - مباردة حبة كريمة
اشراف: (المنطقة العشرة - اسوان)

نوع البند	نوع المعدة	العدد
طبقات الأسنان المثبت والمعداد تدويرها	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأنماط عمله إعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (حربيدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تالك مياه الخ) - معمل مواد.	١
	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مرود بالنسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) حديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	١
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن محبيز بجهاز قطع أسللت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن حديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	١
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن حديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة أسللت هيدروليكيه.	١
	منشار قطع أسللت	١
	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	١

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

- نوع ووظيفة المعدة ومواردها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بائعها المختلفة بموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء حدود الكمبtts والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندسين 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 بتصريح 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 اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حل تأخره عن تنفيذ الأصل.

مساحة زراعية



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بمركز نصر النوبة محافظة اسوان - مباردة حياد كربمة

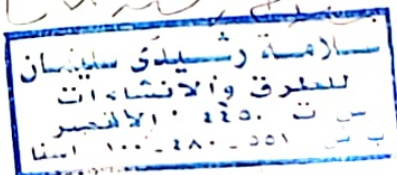
اشراف: (المنطقة العلية - اسوان)

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوانين الكهرباء والمolicفات القوية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	خرزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	بطاقة لا تقل عن ٣٠٠ طن
	ماكينه إباره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	وثش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الأرضية	معدات وادوات خطه السلامه المروريه طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	١
	رافع أتربه لودر	١
	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	١
	جریدر	١
	هراس تربه	١
	بلدوزر على حتزير	١
	عربة قلاب حديد أو بحاله ممتازه	٤
أعمال الاسان فى حالة وجود اسام فى قائمه الكهرباء	لودر	١
	عربة قلاب	٤
	قلاد ساد	١
	حـ سرور بحساس ليزر حديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	١
	هراس اسمـ كاونتش وزنه في حدود ٢٤ طن حديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	دـ از زراعى سـ سـ سـ	٢
		٢



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة بطول ٢٦ كم (القطاع الرابع) بمركز نصر التوبة محافظة اسوان - مباردة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة العاشرة - اسوان)

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

التفصيص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مرافع 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 لخخصتهم في مركز التدريب التابع للبيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس و جهاز الأشراف الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للبيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير التنفيذ بدون عذر يقبله المهندس و مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

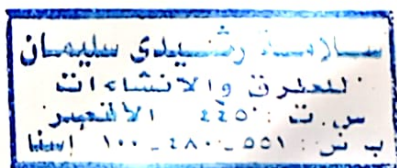
ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

١- توريد عدد (٥) خمسة عمال مثقل مدة المشروع بأعمار تتراوح من ٢٠ الى ٤٠ سنة و توقع غرامات قدرها

(١٥٠٠٠) خمسة عشر ألف مائة عن كل عامل

مصادقة رئيس المكتب



عقد مقاولة

.....

الموضوع : "أعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الرابع) مركز نصر النوبة

محافظة أسوان بطول ٢٦ كم ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

(بالأمر المباشر)

رقم العقد: ٣٩٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الثلاثاء الموافق: ٢٠٢٢ / ٩ / ٢٠

حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والجسور

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفةه : رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و"شركة سلامة رشيد سليمان"

مدير الشركة

ويمثلها السيد / سلامه رشيد سليمان

وينوب عنه في التوقيع / مالك محمد احمد محمود

بموجب توكيل رسمي رقم / ٢٠١٢/٣١٣٦

بطاقة رقم / ٢٧٢٠٦٠١٢٧٠١٠٥٤

بطاقة ضريبية / ١٠٠-٤٨٠-٥٥١

مأمورية ضرائب / اسنا

سجل تجاري رقم / (٤٤٥)

ومقرها / مركز اسنا شارع البحر أعلى البنك الأهلي - الأقصر

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)



٦١٣
بصمة رقم حجر
إسمه وشيدى سليمان
المنطقة والاشتغالات
ن. ت: ٤٤٥
ن. ت: ٤٨٠-٥٥١
اسنا

التمهيد

بناءً على موافقة مجلس الوزراء بجلسته رقم (١٩٠) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢٢/٤/٢٠ الموافقة على إسناد تنفيذ أعمال رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الرابع) مركز نصر التوبة محافظة أسوان بطول ٢٦ كم ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر) مع شركة سلامة رشدي سليمان بتكلفة ٨٠ مليون جنيه (فقط وقدره ثمانون مليون جنيه لا غير) حيث قام الطرف الأول بمقاييس الطرف الثاني شركة سلامة رشدي سليمان على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية غالبيه والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك بمبلغ وقدره ٧٩.٩٩٩.٩٢٢ جنيه (فقط وقدره تسعه وسبعون مليون وتسعمائة تسعه وتسعون الف وتسعمائة اثنين وعشرون جنيهها لا غير) وتمت موافقة الشركة على خصم نسبة ٥٠٪ من الإجمالي بعد المقايسة بمبلغ ٠٠٠٠٠ .٤٠٠٠٠ جنيه (فقط وقدره اربعمائه الف جنيه لا غير) والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الاعمال بمبلغ وقدره ٧٩.٥٩٩.٩٢٢ جنيه (فقط وقدره تسعه وسبعون مليون وخمسمائه تسعه وتسعمائة اثنين وعشرون جنيهها لا غير) شاملة الضريبة شاملة الضريبة وباعتبر محضر المقايسة جزءا لا يتجزأ من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد واتفقا على الآتي :-

السند الأول

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

السند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية رفع كفاءة طريق وادي النقرة (القطاع الرابع) مركز نصر التوبة محافظة أسوان بطول ٢٦ كم ضمن المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" (بالأمر المباشر) طبقاً للمواصفات والكميات والأسمار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءا لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٧٩.٥٩٩.٩٢٢ جنيه (فقط وقدره تسعه وسبعون مليون وخمسمائه تسعه وتسعمائة اثنين وعشرون جنيهها لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .

السند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة سلامة رشدي سليمان" بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (٨) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

م سعف محمد عاصم

٢٠٢٢/٣/٢٢
٢٢٥ - ٤٨٠ - ٥٥١
اسنا

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٥٦١٤٩٥٢٢٠٠٠٤١٩٠ بمبلغ ٤٠٠٠٠٠ جنية (فقط وقدره اربعة مليون جنيه لا غير) صادر من البنك الأهلي المصري فرع اسنا صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٨/١١ وساري حتى ٢٠٢٣/٨/١ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير 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 الممندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨.

البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أنه مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلحاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أبهجه إدارية أخرى إذا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أي إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الأخذ بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوقه بالطريق الإداري .

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستحبة خارج نطاق المعايير لا تشتملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقدة عليها وتنقضى الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره ففيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق 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 ياصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

البند التاسع

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

٦- سمير ابراهيم
الإسم وشئونه وبيانه أن
الشخص واجتهاد
ن.ت : ٤٤٥ - ٤٨٠ - ٥٥١
بـ.من : ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ت.١١٧٦٥ - بـ ١٠١١ الرقم البريدي ١٩٤٨٧

البند العاشر

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

البند الحادي عشر

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

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ 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 واللوائح 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 المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

البند الثالث عشر

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

البند الرابع عشر

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

البند الخامس عشر

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

البند السادس عشر

اقرر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة أثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة 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 ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

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

الإسم : د. شريف إبراهيم سليمان فتحي احمد حمود
التاريخ : ٢٠٢٢-١٢-٢٠٢٢
الرقم : ٤٤٢٥
الرقم : ٥٥١ - ٢٤٨٠ - ١٠٠ إسنا

المقدمة

تحصل الضرائب والرسوم والدمعات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

المقدمة

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

المقدمة

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

الطرف الثاني

شركة سلامة رشيدى سليمان

التواقيع (مارoger ٤٣١)
السيد / مالك محمد احمد محمود
بموجب توكيل رسمي

الطرف الأول

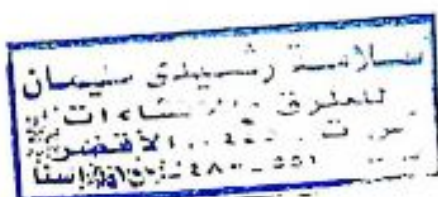
الهيئة العامة للطرق والكباري

التواقيع (مارoger ٤٣١)
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

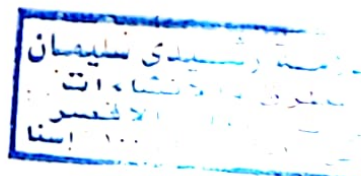
الإسماعيلية - شارع سليمان
المنشتري والكتبي
ج.ت : ٤٤٥ - ٢٢٨٩٢٠٨٣ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ت ١١١ - البرقم البريدي ١١٧٦٤
ج.ن : ٥٥١ - ٤٨٠ - ١٠٠ - ١٩٤٨٧

الجملة	الفئة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	فرش	جنيه	فرش	
١٥٠٠٠	١١	<p>بالметр المكعب أعمال إزالة ونقل التباب ولترية الرمال السافية والمخلفات خارج قطاع الطريق والفتنة شاملة كل نوع الحفر ونقل ناتج الحفر خارج قطاع الطريق للمقابل العمومية لمسافة لا تقل عن ١كم والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهوض العمل طبقاً للميزانيات الابتدائية والتوصيمات المعتمدة من المنطقة وحسب تعليمات المهندس .</p> <p>(فقط خمسة وعشرون ألف متر مكعب لا غير)</p>	٣٢٥٠٠٠	١
٩٠٠٠٠	٣٢	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وتحميل أثربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل بإستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠٪) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة لقصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وبالبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ></p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية / كم طبقاً لمحضر حصر مسافات من المنطقة.</p> <p>(فقط ثلاثون ألف متر مكعب لا غير)</p>	٣٣٠٠٠٠	٢

سراط ، سير سليمان



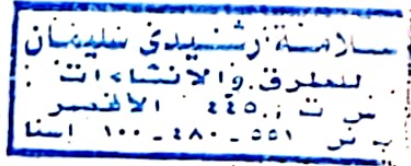
الجملة	الفنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	
١٦٠	١٦٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة الطبيعية ناتج المهازات والدرج الوارد بكراست الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع ولا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٦٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠٪ وفردها وتشعيلا على طبقات باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والdmk الجيد بالهيراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لتقل عن ٩٨٪) من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التنموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البيئة العامة للطرق والكباري .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١ جنية / كم بالإضافة او النقصان طبقاً لمحضر حصر مسافات من المنطقة.</p> <p style="text-align: center;">(فقط عشرة متر مكعب لا غير)</p>	٣١٠	٣
٥٧٨٠٠	١٩٥	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠٪ ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والdmk الجيد بالهيراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مشتملاته طبقاً لمواصفات البيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات سراف .</p> <p>٢٠ كم</p> <p>علاوة ١ جنية / كم بالإضافة او النقصان طبقاً لمحضر حصر مسافات من المنطقة.</p> <p style="text-align: center;">(فقط ثمانية وسبعون ألف متر مكعب لا غير)</p>	٣٧٨٠٠	٤



سراي سليمان

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٥	٦٢	<p>اعمال انشاء طبقة اساس مثبت بسمك ٢٥ سم (FDR) وذلك باعادة تدوير طبقات الاسفلت وطبقة الاساس القائمة معاً ولفنة شاملة نطافة سطح الاسفلت الحالى والخلط وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط ضبط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ولفنة شاملة بالمترا المستطح .</p> <p>(فقط ستة متر مستطح لا غير)</p>	٥٥	٤٤٠
٦	١طن	<p>بالطن اعمال توريد واصافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة بالخلطة التصميمية ولفنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاتراف .</p> <p>(فقط واحد طن لا غير)</p>	١٥٠	٣٧٣٤٦
٧	٣٢٧٣٤٦	<p>بالمتر المكعب اعمال حفر وتوريد وفرش طبقة احلال في الاماكن الغير صالحة لتأسيس الجسر عليها باستخدام تربة اسمن من الاحجار الصلبة المتدرجة الطبيعية ناتج الميزات والتدرج الوارد بكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بالمشروع و لا يقل نسبة تحمل كاليفورنيا لها عن ٤٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠٪ وفردها وشغليها على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة على ان لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمل عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالبراسات للوصول الى اقصى كثافة جافة فصوى (لاتقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية ولفنة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً للناسب التصميمية والقطاعات العرضية التسويه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جميع مُستملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات البنية العامة للطرق والكباري .</p> <p>(فقط سبعة وعشرون الف وثلاثمائة وستة واربعون متر مكعب لا غير)</p>	١٧٧	٤٤٠،٢٥٤
٨	١٣٥٥٠	<p>اعمال تكسير وازالة مسطحات منهارة بالرصيف الحالى في الاماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للعالب ومتوسط مسافة نقل ١٠ كم ولفنة شاملة كل ما يلزم لنها العمل .</p> <p>(فقط ثلاثة عشر الف متر وخمسون متر مكعب لا غير)</p>	٧٠	٣٨٨

سلامة رئيس مجلس



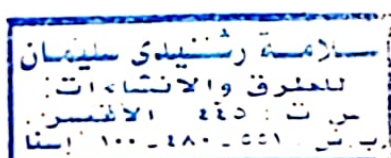
رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة
			قوش	قرش جنيه
٩	٩٠م٤٠	<p>بالمتر الطولى أعمال توريد وتركيب برابع مواسير سابقة التجفيف قطر ام وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم / سم٣) مقاوم للكبريتات + ٠.٨ م٣ زلط + ٠.٤ م٣ رمل) باستخدام شبكة من حديد التسليح المتشiser على المقاومة ربعة ٥٢/٥٢ بمعدل ٥٥ ١٠ فـ للเมตร الطولى فى اتجاه محور الماسورة وبمعدل ١٦ فـ للمتر الطولى فى الإتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعون متر طولى لا غير)</p>	١٣٠	١٧٧...
١٠	٣١٥٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرابغ طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى لسمت ٢٥٠ كجم / م٣ أسمت بورتلاندى مع المك الميكانيكي على ألا يقل إيجاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم / سم٢ مع لجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط مائة وخمسون متر مكعب لا غير)</p>	١١٠	٤٨٠...
١١	٤٥٠	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب بلاطات من الخرسانة العادية بسمك ١٥ سم من ٠.٨ م٣ سن دلوميت متدرج + ٠.٤ م٣ رمل حرش + ٢٥٠ كجم / سم٣ بورتلاندى عادي على أن يكون السن نظيف ومحفول والـ ... من الشوائب والطفولة والأملأح والمولد الغربيه والبند يشمل ... مناسب التربة الطبيعية أسلق البلاطة للوصول إلى ... مع المك الميكانيكي على أن تتحقق الخرسانة إيجاد ... سم٢ وبحيث لا تزيد الفواصل عن ١ سم والتي ... سـك اـسم وتطـبـيـطـ السـطـحـ باـسـتـخـادـ الـهـلـيـكـوـبـرـ ... صـنـاعـةـ وـالـرسـومـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ الـمعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ ... ذاتـ الهيئةـ العـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـىـ وـتـعـلـيـمـاتـ</p> <p>سبعين متر مسطح لا غير)</p>	١٨٠	٢٩٥...



ملاحظات رئيس مجلس إدارة

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٢	٢٤١٨٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تربيب من البيتمين السائل متوسط التطوير ٣٠ MC بعدل ١.٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البناء العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة واثنان وثمانون الف متر مسطح لا غير)	٧٧٧	٥٠٥٥٥
١٣	٢٤١٨٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفالية (درج ٣ د) بسمك سمك بعد الدك باستخدام أحجار صلبة ذات تكبير الكسارات والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماهلاً والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات البناء العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة واثنان وثمانون الف متر مسطح لا غير)	١٤٣	٣٠٤٣
١٤	٢٤١٨٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيتمين السائل سرير التطوير RC ٣٠٠٠ بعدل ٤٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفالية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات البناء العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة واثنان وثمانون الف متر مسطح لا غير)	٩,٥٥	٦٨٦
١٥	٢٤١٨٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفالية درج (٤ج) بسمك سمك بعد الدك باستخدام أحجار صلبة ذات تكبير الكسارات والبيتمين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماهلاً والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات البناء العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة واثنان وثمانون الف متر مسطح لا غير)	١٣٧	٣٤٣٤

٧٩٩٩٩٦٩٩٢ الإجمالي ١٥٪ لـ المبيعات



الجملة	الفئة		بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	جنيه	قرش			
٥٠٥٠٥٥	٣٧٧		٢٤٢	٢١٨٢٠٠٠	١٢
			بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشرب من البيوتين المسائل متوسط التطابير ٣٠ MC بمعدل ١,٢ كجم/م٢ 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 مائة واثنان وثمانون ألف متر مسطح لا غير)		
٢٣٩٣٧	١٤٣		٢٤٣	٢١٨٢٠٠٠	١٣
			بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية (تدرج ٣ د) بسمك اس بع الدمل يليستخدم أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والبيوتين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يعادلها ولفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة واثنان وثمانون ألف متر مسطح لا غير)		
٢١٨٥٥	٩٠٥		٢٤٤	٢١٨٢٠٠٠	١٤
			بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيوتين المسائل سرير التطابير RC بمعدل ٣٠٠٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية 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 مائة واثنان وثمانون ألف متر مسطح لا غير)		
٥٩٣٤٥	١٣٧		٢٤٥	٢١٨٢٠٠٠	١٥
			بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية تدرج (٤ ج) بسمك هسم بعد الدمل يليستخدم أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات والبيوتين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس او ما يعادلها ولفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط مائة واثنان وثمانون ألف متر مسطح لا غير)		
٧٩,٩٩٩,٩٢٢	٧٧٨٩٩,٩٦٢	٠٪	٠٪ لغير الامالي	٠٪ لغير الامالي	٠٪ لغير الامالي

فوجئنا بتوصياتكم بـ " طلب توضيح ملحوظاتكم في المقابلة والبيانات المقدمة" ،
وتقديم امثلة على توريد طبقة طباشيرية

Page 7 of 7

سراج ، سراج سلام

سلامة رشتندي سليمان
المندوب لـ " طلب توضيح ملحوظاتكم في المقابلة والبيانات المقدمة" ،
التاريخ : ٢٢٥٦٠
العنوان : ٥٥١ ، قطاع الاقصى