

وزارة النقل
الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق



دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

اعمال ازدواج طريق اسوان / توشكى فى المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٣٥
بطول ١٠ كم (اتجاه اسوان)
اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى)

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٣ /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسم

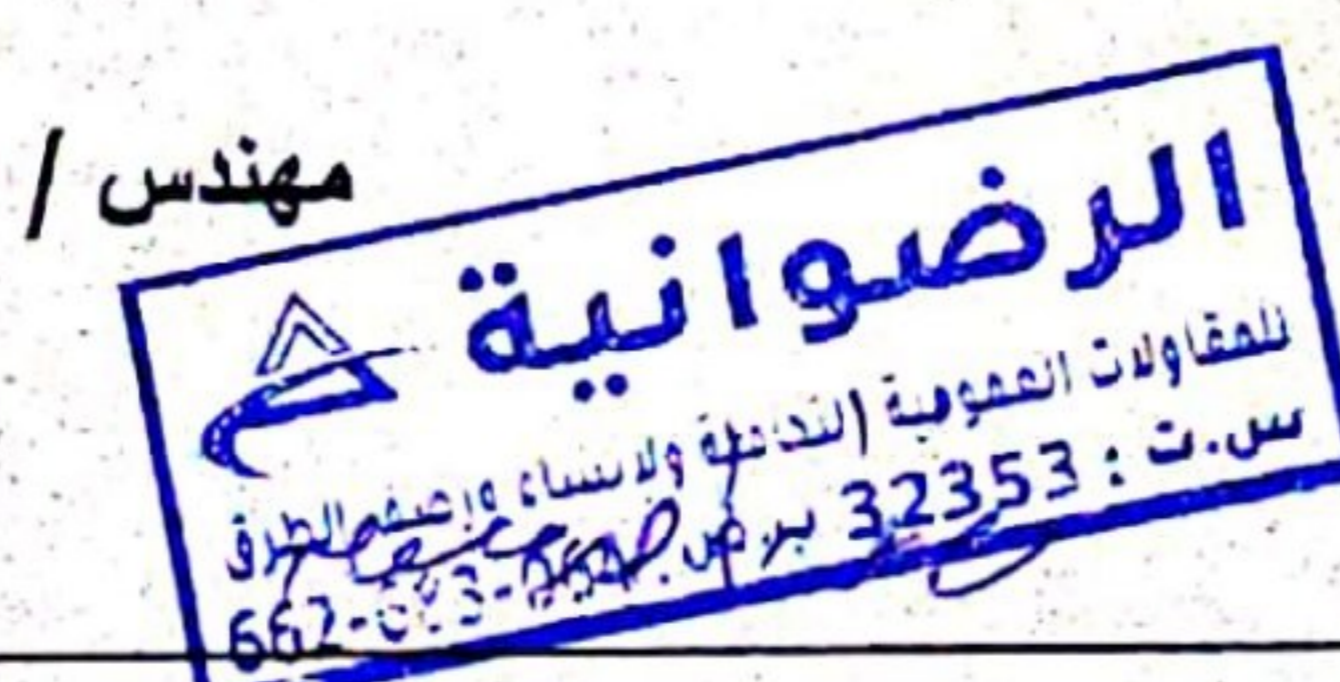
دفتر المواصفات القياسية للهيئة
العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر .

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / حسام بدر الدين

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / منار عبد الهادى

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة العاشرة
مهندس / عيد كروم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق
مهندس / سامي احمد فرج



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية
العميد / ابوبكر حسن عساف

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

٢٠٢٣/١٢/٢١

مشروع ازدواج طريق اسوان / توشكى ل المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٣٥ بطول ١٠ كم (المياه اسوان)
اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

مشروع ازدواج طريق اسوان / توشكى فى المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٣٥ بطول ١٠ كم
(اتجاه اسوان)
اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)



بيان رقم ١٢٥٣ لسنة ٢٠١٤م (الجمارك والضرائب)

الصيغة

الصيغة

الصيغة

١

للمصدرين

٢

للمصدرين

٣

بيان رقم ١٢٥٣

بيان رقم ١٢٥٣ لسنة ٢٠١٤م (الجمارك والضرائب) ينطوي على إعفاء من الضرائب المالية أو الفنية ويعتبر هذا الإعفاء
بيان رقم ١٢٥٣ لسنة ٢٠١٤م (الجمارك والضرائب) ينطوي على إعفاء من الضرائب المالية أو الفنية ويعتبر هذا الإعفاء
بيان رقم ١٢٥٣ لسنة ٢٠١٤م (الجمارك والضرائب) ينطوي على إعفاء من الضرائب المالية أو الفنية ويعتبر هذا الإعفاء



١٢٥٣ لسنة ٢٠١٤م

الجملة	الفلة	بيان الأعمال			الكتمة	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه		
٦٩٩٢٠	-	٣١	٥٠	<p>بالمتر المكعب أعمال تحميل ونقل أتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل بإستخدام المعدات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(مسافة النقل ٢ كم)</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالإضافة أو النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة بناءاً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة. - يتم زيادة علاوة التجير وفقاً لمحضر المفاوضة في حالة استخدام بدوزر في التجير للارض المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر . <p>(فقط الفان ومائتان وعشرون متر مكعب لا غير)</p>	٣٢٢٢٠	١
٦٩٠٠٠	-	٣٨٠		<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات بالسمك المطلوب والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقات بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة تصوى (لا تقل عن ٩٥% من الكثافة المعملية والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(مسافة النقل ٤٨ كم)</p> <ul style="list-style-type: none"> - يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالإضافة أو النقصان وفقاً لمحضر المفاوضة بناءاً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة. - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر . 	٣٢٠٠٠	٢



مشروع ازدواج طريق اسوان / توسيع في المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٣٥ بطول ١٠ كم (اتجاه اسوان)

إشراف : (المطقة العاشرة - جنوب الوادى - اسوان)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة
			قرش	قرش جنيه
			قرش جنيه	قرش جنيه
٣	٢٤٩٨١٥	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشرب من البيتومين السائل متوسط التطاير ٣٠ MC بمعدل ١٠.٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنطيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعه وثلاثون الف وثمانمائة وخمسة عشر متر مسطح لا غير)</p>	٥٠	٦٩٤٩١٢
٤	٢٤٩٨١٥	<p>بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية تدرج (٣د) بسمك ٧ سم بعد الدmk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفلة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعه وثلاثون الف وثمانمائة وخمسة عشر متر مسطح لا غير)</p>	١٥٤	٦١٢١٥٢
٥	٢٤٩٨١٥	<p>بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصفة من البيتومين السائل سريع التطاير ٣٠٠٠ RC بمعدل ٠٠٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنطيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعه وثلاثون الف وثمانمائة وخمسة عشر متر مسطح لا غير)</p>	٢٠	٢٩٦٩٢٨١
٦	٢٤٩٨١٥	<p>بالметр المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية تدرج (٣ب) بسمك ٥ سم بعد الدmk باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفلة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقلي على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط تسعه وثلاثون الف وثمانمائة وخمسة عشر متر مسطح لا غير)</p>	١٣٥	٥٤٥٦٥٥

٥٠٥٧٤٥٩١٩

- الـ ١ـ سـرـنـادـبـ كـبـ مـلـنـاـرـضـ



الرضاوانيه
للقاولات الفنية لادارة البناء واعادة الطرق
٦٦٢-٦٨٣ ب.هـ: ٣٢٣٥٣

(النحو وخط الخاصية)

أعمل إزدواج طرقي اسوان انواعي في المسافة من تم ٢٥ حتى تم ٣٥ بطاوي ١٠ كم (تجاه اسوان)
اشراف : (المنطقة العشرة - جنوب الوادى)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات المقاول الموقع

- تجهيزات المقاول الموقع

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطة الخلط الإسفلاتية المطلوبة في مكان مناسب ويلحق به مكان مكتب لإدارة لموجز الأشراف والمستشاري مزودة بالآلات والمعدات العمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكلة الترتكبات والتوصيات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا أجهزة الحفب التي يحددها المقاول وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة إلى وجود كرفان متجره، ويلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الأكمل بموقع المشروع بما يضمن مهولة وتمكن مدير الأشراف لمتابعة كلية مراحل تنفيذ المشروع على مدار الـ ٢٤ ساعة طوال مدة العملة ويتحمل المقاول أي تلفير تغير تفاصيله عن ذلك ولا يتم بهذه العمل إلا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركبة .طبقاً للعمليات وفي حالة تفاصيل الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (لقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل المعدات والحضار الناتج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن يعمد المنصة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي أي وقت يأبه جهاز الأشراف والمهندس المشرف

- معمل الموقع

منشئ المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجمع مرافقه (آلات، معدات، أجهزة) وتزويده بالمناورة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للتفصيل التالي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتنكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلباته مع طبعة لينز A٤ ومساند.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمر ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التقنية الثالثة ولية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



(النحوتة الخاصة)

النحوتة الخاصة (طرطوط) اسوان / مصر . اذن من المطبوعة في ٢٦ فبراير ٢٠١٥ بمقدار ١٠٠٠ نسخة . رقم ٣٥ بطاقة رقم ١٤٧ (انجاد اسوان)
النحوتة : (الجامعة العربية - كلية التربية والآداب)

Soils

AASHTO/ ASTM

Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 81
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 171
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 112

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 91
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



(النحوت الخاصة)

أصل (النحوت) باريل أسوان / توشكى فى المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٣٥ بطول .١كم (اتجاه أسوان)
المراد : (النحوت العاشرة - جنوب الوادى)

AASHTO/
ASTM

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

Sampling Bituminous Materials	T 110
Extraction	T 111
Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 112
Kinematic Viscosity	T 113
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 114
Sampling Bituminous Paving Mixtures	C 172
Bituminous Mixing Plant Inspection	T 115
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 116

AASHTO/
ASTM

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES110A
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 112
Quantity of Water to be used in Concrete	T 113
Slump of Portland cement Concrete	T 114
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 115
Sampling Fresh Concrete	T 116



(النحوت الخاص)

أفضل النتائج تزيل الماء / تزيل الماء من المسافة من ٢٠ حتى قم ٣٠ بـ ٦٠ ، ١١ (الماء الماء) .
المراقبة : (النقطة العالمة - جزء الماء)

اختبارات البترومين المثبت

Test	Test Method
Kinematic Viscosity	AASHTO T ٢٠١
Penetration , ٢٠°C , ١٠٠g , ٥s(Target Value) ^٣	AASHTO T ١١ / ASTM D ٥
Softening point (Ring & Ball)	AASHTO T ٥٢
Flash point	AASHTO T ٤٨
Thin film	AASHTO T ١٧١

اختبارات البترومين الرغوي

Test	Test Method
Foamed Asphalt Expansion Ratio ^١	Wirtgen Manual
Foamed Asphalt Half-Life ,s	Wirtgen Manual
Optimum Foamant Water Content	Wirtgen Manual

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت والمعداد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D ٦٧٥٢ ASTM D ٢٢٢٦
Maximum Theoretical Specific Gravity	ASTM D ٢٠٤١
Air Voids of Compacted and Cured Specimens	ASTM D ٣٢٠٣ AASHTO T ٢٩٦
Marshall Density	AASHTO T ٢٤٥
Design Moisture Content	ASTM D ٧٦٩٨
Density test after Compaction (Non Nucular) Electrical density gauge	ASTM D ٧٦٩٨
Sand Cone	ASTM D ١٠٥٦ AASHTO T ١١١
Indirect Tensile Strength (ITS)	ASTM D ٦٩٩١ AASHTO T ٢٨٣
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D ٢١٦ AASHTO T ٢٠٨



(الشروط الخاصة)

أصل (راواج طريق اموان) توشكى فى المعاشرة من كم ٢٥ حتى كم ٤٠ بطول .١كم (اتجاه اموان)
الرال : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى)

وتنزول ملكية المعدات والأجهزة حيروما للمقاول بعد إنتهاء الأعمال، وتسليم المشروع ما لم يتضمن على خلاف ذلك بذفتر الشروط
المخصوصيه ويلزم العقار بتأمين كافة المحتلبات الموافق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل،
ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس او اي مكان اخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالعينات والعمل المهره ولا يتم
إقصاء اي فني مدقق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وس يتم اجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة ولها المرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع
، وفي حال تعذر ذلك فومن اجرائها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحدها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة
تحدها الهيئة في حل عدم إمكان الشخص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها، هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات واجهزه
المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالاختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الا نقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد
للترابية والأسفلت و المستحلبات و مواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢
فنيين مهرة وآلة عملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح بيء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة
لاجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحية الازمة لاتمام الاعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس
مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية،
والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتتوافق عليها الهيئة و
تنزول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات
علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح
الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض
الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Microsoft Project او Primavera (Microsoft Project)
بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبند العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة
المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج
الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

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

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

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار
عن المواد التي يتم تثبيتها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع في صالحه



(الشروط الخاصة)

اصل لزجاج طريق اسوان / توسيع في المساحة من كم ٣٥ حتى كم ٤٥ بطول ١٠ كم (تجاه اسوان)
أشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى)

ثانياً: متطلبات الائتلاف

أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق فلترة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تنفيذ (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الائتلاف وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمن لاستخدام الطريق وللرقيق العمل طبقاً للمواصفات العلمية، ومستدلات العطاء، وبنيل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من

متطلبات الائتلاف 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 الأكاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيثيات تتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمنتهى وحدود السرعة مع تزويد توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتتبعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويت Helm المقاول المسؤولية العلية والجتنية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في الداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليد وتهرا في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويق الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويت Helm المقاول آية تبعات مدنية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات 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 اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطقم جهاز الائتلاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .

٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبلون مميز (برتقالي - اصفر -

ازرق - رصاصي) .

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدرى واقى .

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حداء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة .

ب- السجلات

بالإضافة إلى ما جاء بالمستدلات التعاقية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية وتنقيم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها كما يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتحتضم على سجل الممثل وليس الحصر ما يلى:

٠ التاريخ .

٠ حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات هيئة الأرصاد الجوية) .

٠ بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .



19. *Leucosia* *leucostoma* (Fabricius) *leucostoma* (Fabricius)

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنَاتُ

- وَلِمَنْ يَرُونَ وَلِمَنْ يَرُونَ وَلِمَنْ يَرُونَ وَلِمَنْ يَرُونَ

سیده نازنین

وَمِنْهُمْ مَنْ يَرْجُو أَنْ يُنْهَا فِي الْأَخْلَقِ الْمُسْتَقِيمِ

جبريل عليه السلام أوصى بختم القرآن على كل مصحف

شیوه دسترسی به محتوای ... فایل های آنلاین

دَلْكَ مُحَمَّدَ وَبْنَ عَوْنَانَ فِي حَكْمَةِ الْمُهَاجِرَةِ (حَكْمَةُ عَوْنَانَ فِي حَكْمَةِ الْمُهَاجِرَةِ)

لهم إنا نسألك لذاتك المحمدة لا ينكرها إلا من كاذب وتحمّل على حبيبك وتحمّل مسؤوليتك

وَحَدَّثَنِي أَبُو حَمْزَةَ وَأَخْرَجَ فِي هَذَا الْحَدِيثِ مَعْلَمَتَيْنِ لِبَنِ الْمُرْقَبِ حَدَّثَ لِي عَنْهُ وَالْأُخْرَى حَدَّثَنِي أَبُو حَمْزَةَ عَنْ

- تدوینی ملحوظ

لغير مثلك عن أئمتك وعذق حلقك حتى لا يحصل مدة ولا تنتهي إلى الواقع، ويصل بك ذلك إلى مدن وصول ستر
لبيه والمبني على مد جسمه وبكتك فلذلك لرببة المحبة في الواقع إلا عالم الحارى تفتقده.

دیگر مدل‌های مشترک و غیر مشترک



سید علی بن ابی طالب

مَنْ لِيْلَةٌ وَلَا شَرِقَةَ الْمُبْرِكَةِ فَلِيْلَةٌ وَلَا شَرِقَةَ الْمُبْرِكَةِ

سید علی بن ابی طالب

卷之二

اللهم إله العزة لا إله إلا أنت لست بعزيز عن عورت الظلمة بعد تعزير العزم وصيغة الحبس بغير
تعذيب لغيره لعدم دينه الصريح وبعذيب المفتوح صرطبة إسلامه وتجزيف كلامه وصلب المفسر وله
الصلة المعنوية من حيث تكررها في الأصل لكنه مبالغة شديدة من المفسر

٣ - ملحوظات

مُصْبِحَةٍ مُسْرِفَةٍ وَمُنْجَزَةٍ وَمُؤْخَذَةٍ لِلْمُوْلَى وَالْمُشَرِّفَةٍ وَمُعْلَجَةٍ لِلْمُوْلَى

-**فَلَمْ يَرْجِعُوا إِذْ هُمْ كُفَّارٌ وَّلَمْ يَنْهَاكُمْ**

فَلَمَّا دَعَهُ الْمُؤْمِنُونَ أَتَاهُمْ مُّصَرِّحًا بِمَا فِي الصُّورَاتِ فَلَمَّا
أَتَاهُمْ مُّصَرِّحًا بِمَا فِي الصُّورَاتِ قَالُوا إِنَّا سَمِعْنَا
مُّوسَى يَقُولُ إِنَّهُ مِنْ أَنْذِرِنَا وَإِنَّهُ مِنْ أَنْذِرِنَا

三

وهي تحدد المعايير التي توضح المدى والعملية التي تتبعه لتنفيذ المشروع وأدائه، وهي توسيع بحث

جید کیمی

يترى العقول خل شير من تاريخ الحكم الواقع و على متنوبيه و ينكره بآراءه الصائبة لذاته لا لأجل مخالفة
ذاته الصائبة و ينزله مصادر مولده و عيشه و تغدو كذبة الصائمت بعد عرضها و مراعتها و استدلالها من
لتزوي خضر في تلك الأعمل و محمد من البايعة و لا يترك على ذلك فقيه علة توكيد أو ترجمة معتبرة
في موضعه في موضع من بين معاليه

كذلك يقع المقول في مصطلحات التراث والتغيرات الضرورية لاستمراره ويعود بنتائجاته إلى جمع الأدلة
الذرئية خلال مدة المدى المضطرب والمتغيرات والأحداث المتعددة من القيمة.

يَخْرُجُ الْمُنْتَقِلُ بِحَسْبِمِ الْأَذْصَارِ كَعَذَّةٍ مُتَوَدِّدًا لِأَعْدَانِهِ وَعَوْالِمِ الْكُفَّارِ بِكُلِّ تَاصِبَّةٍ وَكُلِّ تَصْبِيرٍ إِلَيْهِ

لهم اهدى محمد سعيد و انتهى بهم مع دله

卷之三

وَلِمَنْجَانٍ وَلِكَوْنَانٍ وَلِمُونَانٍ وَلِمُونَانٍ وَلِمُونَانٍ

وَمِنْهُمْ مَنْ يَتَعَصَّبُ لِلْأَجْنَابِ فَإِنَّمَا يَعْصِي
رَبَّهُ أَنَّمَا يَعْصِي إِذَا أَنْهَى
الْأَجْنَابَ إِذَا أَنْهَى إِذَا أَنْهَى

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا قُرِئُوا إِذَا قُرِئُوا قَالُوا هُنَّا مُؤْمِنُونَ

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا حَانَتِ الْأَيَّلَةَ

20

وَالْمُؤْمِنُونَ إِذَا قُتِلُواٰ قُتْلًا فَلَا يَرْجِعُونَ إِلَيْهِمْ أَنفُسُهُمْ وَلَا هُمْ يُرْجَعُونَ

— 1 —

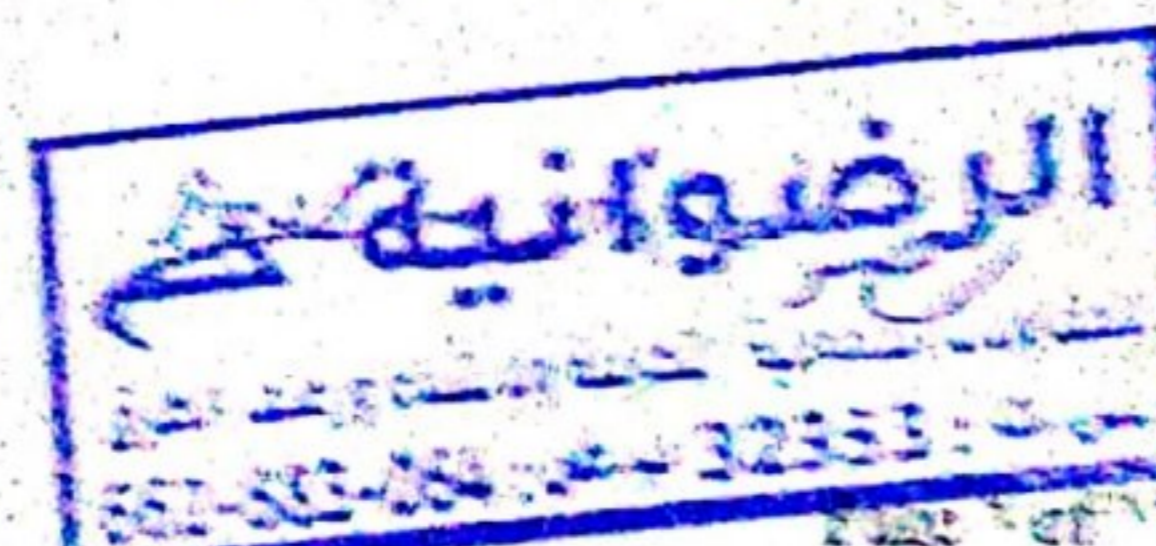
وَلِمَنْ يَرُونَ وَلِمَنْ يَرُونَ
وَلِمَنْ يَرُونَ وَلِمَنْ يَرُونَ
وَلِمَنْ يَرُونَ وَلِمَنْ يَرُونَ
وَلِمَنْ يَرُونَ وَلِمَنْ يَرُونَ

لهم انت أنت الباقي لا يرجع مالك في ذلك لغيرك

وَلِمَنْدَبْ وَلِلْكَوْنَ وَلِلْكَوْنَ وَلِلْكَوْنَ وَلِلْكَوْنَ وَلِلْكَوْنَ وَلِلْكَوْنَ

وَلِمَنْجَانَةِ الْمُكَبَّرَةِ

سیده زین العابدین





(الشروط الخاصة)

أحدى إدارات طريق اسوان / توشكى فى الممطلة من كم ٢٥ حتى كم ٣٥ بطول .١كم (الجهة اليمانية)
الشارع : (الممطلة العاشرة - جنوب الوادى)

٤- أصل السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما لازم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات العзорية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم لفها وإزالتها عند تنفيذ الحاجة إليها.

٥- أصدة الإثارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفظ على نظام الإثارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووقفاً لتعليمات المهندس وموافقته.

٦- حامل الرایات

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

رابعاً : تقارير الأنشاء :

أ- التقرير المبدئي:

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

- تقرير مفصل عن الأحجام المرورية على الطريق وكذا معدلات التموال المتوقعة مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنشائي للرصف).

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .

- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسيه و الفنيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .

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

• (١) check list) الخاص بالتشغيل اليومى لأعمال اعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على (مسطح وكبة القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكبة الاسمنت ، نسبة وكبة البيوتمين الرغوى ، نسبة وكبة البيوتمين ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخصائص الهندسيه للمخلوطات الأسفلتيه المنفذة).

• (٢) check list) الخاص بمعاليه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل) وصف دقيق للطريق بما في ذلك من عيوب بكمال تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا أى اماكن انبيارات الجسر الطريق (دواير الانزلال الخ) و التأكد من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم أى عيوب انشائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظام اعادة التدوير على البارد (FDR) و تقديم خطة عمل و اعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي.



(الرسوط الخاصة)

اصل ازدواج طرفي اصل اكرشن في المدة من يوم ٢٠ حتى يوم ٣٠ يونيو ، اتم (انتهاء اصول)
الطرف : (المملكة الالمانية - جنوب الراين)

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد تقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى جهة او الجهات المساعدة لقرار اوصى قبل هذه في تنفيذ المشروع و يكون اجراء دراسة لهذا المعاصر و التصريح و الموافقات و الارس و الاحمد النوعية التي مصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كلها طبقا لاصحاح المادة (١٩) من القانون البولندي رقم ٤ لسنة ١٩٩١ و المعدل بقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرواجية للمشروع و التنسق مع وزارة الزراعة و تتبعها للبيئة ضمن خطة الأفعال الصناعية المطلوبة و تقديم التصريحات الخاصة بها معتمدة من (معهد بحوث الموارد المائية - وزارة الزراعة) .

يسلم مع التقرير المبتدئ تقرير توصيف و توثيق الموجونات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبلبدء العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من منظبات الاشلاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندسين في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ، ويقع للبيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبتدئ.

ب - تقرير ضبط الجودة :

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وفقا لما جاء بالمواصفات الفنية بند (٦-٢-٢ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتنفيذ خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

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

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

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

ج - التقارير الشهرية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالبيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :-

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالرطانف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

الشروع بالخاصية

العنوان: ترجمة مختصرة في الحقيقة من علم الأدب العربي وكتاباته
المؤلف: ترجمة مختصرة في الحقيقة من علم الأدب العربي وكتاباته

عُلَى أَن يَتَّسِعُ وَيَتَّسِعَ الْمُهَاجَرَةُ وَالْمُهَاجِرَةُ مَعَ كُلِّ مُسْتَحْدِفٍ عَذْرَى وَفِي حَدَّةٍ عَدَمِ الْمُشَجِّعِ

د - استقرار اتفاقية تشريع

في ذلك . - ٢- يوماً من تاريخ إصدار تعميم الأصول من قبل المحسن يحوم المكتول تسلیم (٤) لوح سخ من متر إلى المفترض
التي تأتي مع هذه الصيغة Maintenance and Operation Manuals يتضمن التقرير كلية سجلات أعمال الآشعة و
رسومات صب الكثافة As Built Drawings التصورية وضمنها لية لأعمال مرحلة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كلية
هذه البيانات ، ولو رسومات يعنى عليها المحسن لمراعتها و العوائق على يد من قبل المحسن .
رسومات يتم تقديم الرسومات صب لكتبة As Built Drawings تصورية من المكتول معتمدة ويحوم المكتول والاشوري
للامتداد من المحسن للمشرف وكافة جهات الرفقة التي لها صفة بتنمية الأعمال و يتم تقديم (٥) سخ ورقية ورقية على أوراق
معددة على أن توفر هذه الوحدة جميع الأعمل وتعذر الطريق وتشمل التخطيط والتخطيط العرضي وتقدير الطريق لأعمال
التصريف والصرف و الاتساعات والكتاري طبقاً لdata المخزنة

عليه بضم تاء المثلثة وفتح ياء الهمزة لحرف الا في حالة تقييده بالضمة المشتركة على المشرع.

د - الحمد لله رب العالمين

يُترجم المقاول بـ**نَسْخَة** **دوَرِيَّة** يَبْعَدُ وَجْهِيَّهُ صورَ الْمُوْتَكَطَبَيَا مِنْ قَلْبِيَّهُ فَقَنِيَّ مَفْحُومِيَّهُ وَيَنْدَعُ الْمُسْتَحْدَهُ لَكَفَهُ الْأَعْمَلِ
لَهُ يَبْحَرُ فَتَعْلَمُ شَيْرِيَّهُ وَيَدْلُهُ فَتَعْلَمُ صَورَهُ بِمَعْنَى مَنْلِيمِهِ **نَسْخَة** مَنْلِيمِهِ (كُلُّ نَسْخَةٍ فِي الْكُوْمِ
مَفْحُومِيَّهُ) فِي الْمُبَشِّشِ مَعَ الْكَخْرِيزِ لَثَبَرِيِّهِ، وَعَلَيْهِ أَيْضًا تَعْلَمُ **نَسْخَهُ** فَيَبْرُو كَلِيَّهُ **شَيْرِيَّهُ** عَنْ كَفَهِ مَسْرِيِّهِ الْأَعْمَلِ وَكُلُّ صَورَهُ الْمُوْتَكَطَبَيَا
نَسْخَهُ فَيَبْرُو يَحْبَلُ عَلَيْهَا الْكَزْرِيَّخِ وَالْوَقَتِ وَيَتَبَتَّ عَلَى الْكَبِيرِيَّفِ معَ وَضْعِ مَا يَلْبِي عَلَى ضَبَرِيَّهُ الصُّورِ:

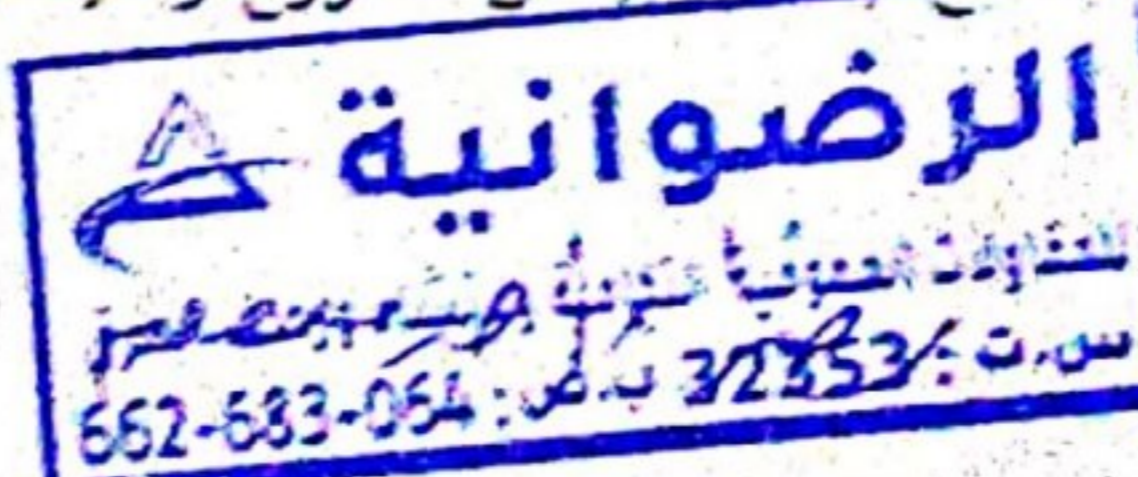
- لوجات العن
 - لوجات البصر
 - لوجات المخالف
 - رقم الصورة
 - وصف وتعريف الصورة
 - وقت وتاريخ لأخذ الصورة

وتفى لشدة الالكترونية (صور فوجي) أو البرجيت) لحين انتهاء كل مشروع مع تجريد المخالص الفعلية
ولمن يتم نصرف إلا في حالة تجريد المنشأة على المشروع، كما يجب الابقاء عرض ليامن هذه الصور والمعتاد
لي فيامن وسائل الاتصال إلا بموافقة مسبقة من ثلثين مو

خاتمة: توثيق المشرع

النقد المطلوب لصور التأثير الشبيه

ويمكن التوثيق بغيره مما عن الملام المواقع وحتى الامتناء من كفة الأعمل بحيث يتضمن الملف تصوير ملائكة المفترض ككلمة
تفيد قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الضرر وكمية الموجودةات وفترة ذلك التي قد تغير أو يتغير حالها من حرارة
الاصل للرجوع إليها لازم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء العمل ويتم تركيب المصور بصورة ملائمة مع
ذلك عرض حركي (Animation) لإظهار اصل التصوير، ويتم إثبات ذلك عد آليخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء
العمل مع شفريه المبني، ويتم ملف توثيق كل شيء الالات التي المفترض أن جندا يحيط به المبني



(الشروط الخاصة)

الأشواط ازدواج طريق امون / توشنق في المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٣٥ بعلون . ١٠ كم (تجاه اسوان)
الشارف : (المنطقة العاشرة - جنوب توادى)

سداساً: إنتهاء المشروع والجزاء المعرق

المقاول مسؤول وطنى نفقته بإزالة مخلفات نتيجة الأعمل وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسلمه لي عمل يتم الإنتهاء منه وآلة مواده قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وأعتماده، ويقوم المقاول بـإزالة المنشآت المعرفة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكل المقاول بتنظيف حرم الطريق وشبيث وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وأعتمد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعر

هذا العقد مبني على أسلن الكبائن المقامة ولها لما يتم تنفيذه فعليها بالموقع وسيتم النفع عنها وفقاً للفنادق المقامة بالعرض المكتوى لنزد الأعمل الموصولة بقائمة الكبائن المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقامة من المقاول شاملة كافة التكاليف المنشورة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكرت باي من مستندات العقد أنها على نفقه ويلزم بها المقاول وينتحملها لإنجاز و فهو الأعمل وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والضرائب والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئجار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساجية الإلزامية، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال الموقعة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقعة لمعنى الهيئة وطقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكسرارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استئجار لية موافق نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وشبيث لاقات المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسوم التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت الموقعة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل 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 و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات الموقعة(ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكبائن) وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حمولة الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المسجلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المعتمدة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هنا ويتكون المقاول ملزمأ عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كبائن تنفيذ حيثما 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 البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملأ لتكلفة المواد والعمالة المخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.



(الشروط الخاصة)

اعمال ازدواج طريق اسوان / توشكى فى المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٣٥ بطول ١٠ كم (اتجاه اسوان)
اشراف : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى)

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول و على نفقته القيام بالأعمال التالية:

- معايرة و ضبط كافة الأجزاء و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد .
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميلو .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أيام تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المراافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) ل炳ود العمل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ واتمام جميع الاعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ استلام الموقع..



(البيان رقم ١)

الصل الراوح طريل اسوان / ابوشطرون في السالية من قم ٢٥ حسن قم ٣٥ بطول ١٠ اكم (اتجاه اسوان)
العنوان : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى)

ملحق رقم ١

يراعى ما ورد بالبيان رقم (١) والذى يأتى من المعدات اللازمة للمشروع
بما فى وثائق المعاشرة الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامة

العدد	نوع المعدة	نوع المعد
٣	ماكينة إنارة خرويج لاقل من ٥٠ ل. د. وات	أعمال التصويرات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكميات والمواصفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس
١	ونش إقلاع	
١	كلارك	
١	لودر	
١	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وأدوات خطه السلامه المروريه
١		رافع اتربيه لودر
١		موزعات مياه (تنك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)
١		جزير
١		هراس تربه
١		بلدور على جنزير
٣		عربه قلاب جديد او بحاله ممتازه



(النيدرو ط الخاصه)

الفصل الرابع طريق أسوان / المؤتمري في المسافة من كم ٢٥ حتى كم ٣٥ بطول ١٤ كم (الجاه أسوان)
الشراط : (المنطقة العاشرة - جنوب الوادى)

النوع	نوع المعدة	نوع البند
١	رافع اتربه لودر	
١	مور علت مياه (تانك مياه معه لا تقل عن ١٥ طن)	
١	جريدر	
١	درايم تربه	أعمال الاترية
١	بلوزر على جلزير	
٤	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
١	لودر	
٤	عربة قلاب	
١	تانك مياه	
١	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس في حالة وجود أساس في قائمة الكعبات
٢	هراس أساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	
النوع	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأنعام عليه اعادة التدوير والأضافات والفرش و الدمل (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه الخ) - معمل مواد .	طبقات الأساس الثبات و المعاد تدويرها (ان وجدت)
١	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحيه)
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطعة اسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	



(الشروط الخاصة)

يصل الزجاج طبلاً أصولاً أو شيكليًّا في المدة من يوم ١٥ حتى يوم ٢٥ بظيل ، أيام (السبعينات)
المطالبة : (المطالبة العالمة - جاوب، الوجه)

• على المقاول تقديم مشفى والمعدات والآلات المطلوبة للشركة دونها الإجتناب

نفع ووظيفة المعدة وتفوتها وتحفظ كل منها لفترة الشهرين
كفاءة المعدة وعده الصنع وحالتها الرأفة

الذريعن المتوقع لتوارد المعدات بأدواتها المختلفة بالمواصف وفقاً لخطه عمل المقاول .

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوثيقها بدلة لور استلام الواقع بمعرفة المهندس على حسابه جدول الكميات
والبرنامح الزمني وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو
زيادة بعدها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال ولا يتم

خروج أي معدة من الواقع إلا بتصريح من المهندس

لـ يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات المذكورة كل مرحلة طبقاً للبرنامح
الزمني وأى حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم حصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه
(عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلافة أو ملكية إعادة التدوير على
البارد ومبليغ ١٠ آلاف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير في توفر خزان البنتونيت
الواحد أو الخزان الواحد لأسبلتين المسائل أو المستحلبات الأساسية ومبليغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير)
كل قيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفر المعدة الواحدة لأى بند. ولاتعلق تلك الخصومات المقاول من
التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



Federal Health

وَلِمَنْجَلَةِ الْمُكَبَّلِ وَلِمَنْجَلَةِ الْمُكَبَّلِ وَلِمَنْجَلَةِ الْمُكَبَّلِ

卷之三

الله يحيى العرش بروحه العطرة

١١. مساح	١٠. فني علامة مرورية	٩. حاسب كميات
٨. حاسب كميات	٧. مهندس تخطيط ورسم خط	٦. مهندس مواد / فني مواد
٦. مهندس مواد (سيكلينيك وكيرنيل)	٥. مهندس تخطيط ورسم خط	٤. مهندس تخطيط طرق
٤. مهندس تخطيط طرق	٣. مهندس حاسوب الخرائط	٢. مهندس الملاحة الزلزالية
٢. مهندس الملاحة الزلزالية	١. مهندس الملاحة المائية	

ملحق رقم (٢)

يلترم الطرف الثاني بموجب التالي :

- ١- يلزم المقاول بتوقيع عدد (١) سيرة يكتب فيها نصل بالذيل لا يزيد عن ١٢٠ متر على أن تكون السيرة جديدة وتحت طلب الجهة المختصة وتكون دافعه لاستخلاص جيزه الاستراف على أن يتم فحصها وتسليمها والأخذ الاحتياجات الضرورية للادارة العامة شرط كافية بالهيئة وذلك وفقاً لبيان توقيع غرامة يومية تقدرها (٢٥٠ جرام) عن كل سيرة يعبر لا تكمل في السيرة تحت طلب الجهة المختصة.

