

مشروع رفع كفاءة طريق الدوامة / وادي الصعايدة (القطاع الثالث) بمركز ادفو محافظة اسوان - مبادرة حياة كريمة

اشراف: (المقاطعة العاشرة - اسوان)



عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الغنيمية / وادي الصعايدة (القطاع الثالث)
بمركز ادفو محافظة اسوان - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المقاطعة العاشرة - اسوان)



فہرست

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الغنيمية / وادي الصعايدة (القطاع الثالث)

مركز ادفو محافظة اسوان - مبادرة حياة كريمة

الشراط: (المنطقة العاشرة - أسوان)

الرقم	الموضوع	الصفحة
١	فهرس
٢	قائمة أسماء العلمية
٣

ملاحظات هامة :-

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



أولاً: تعريفات المواقع

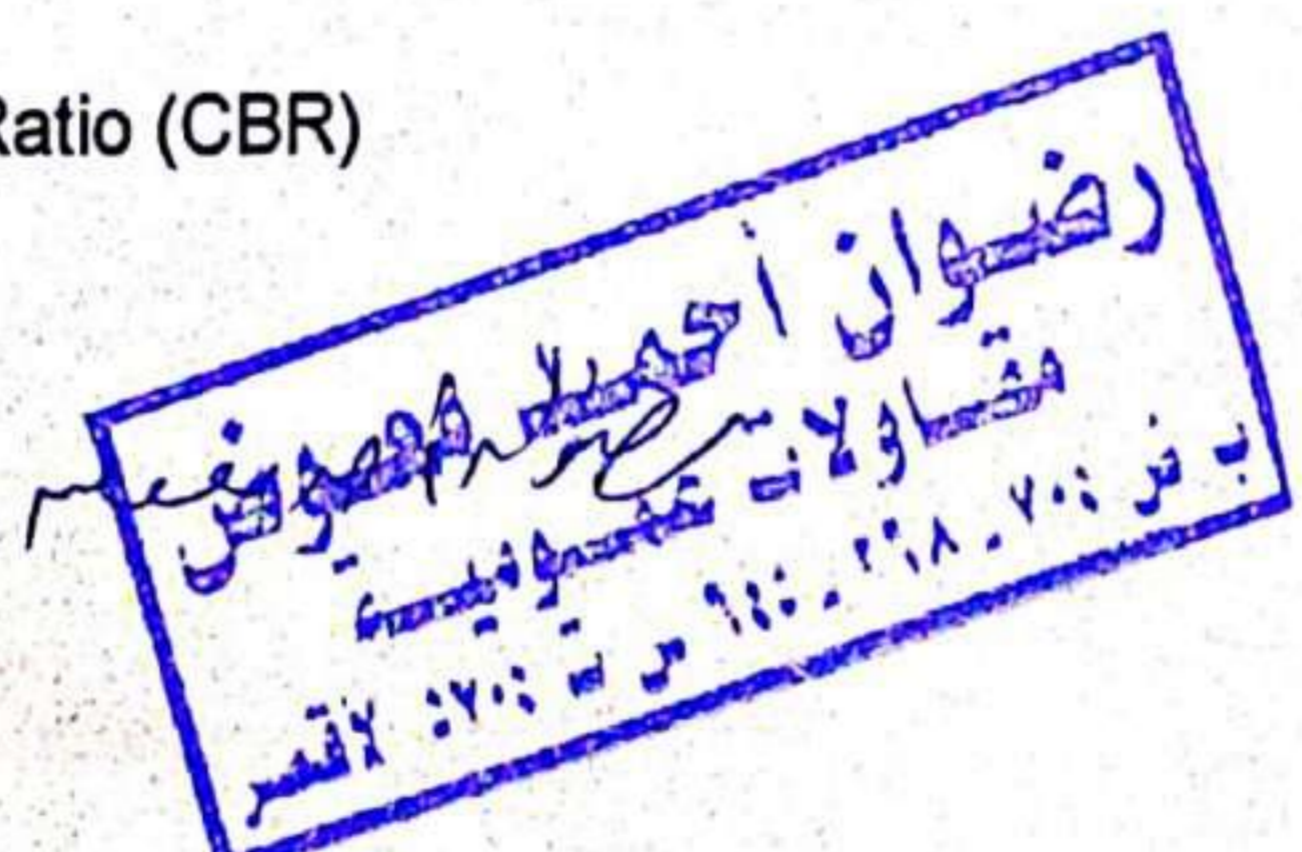
- تجهيزات المقاول المؤقتة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بثوبيه كرفان متحرك و يلحق بالمكان مكتب لائحة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هادئي و فني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات و توفير جميع المهام والمعتلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الاعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات واحضار النتائج في وجود مطاقم الاشراف باسلوب امن بعملي الملاحظة المشرفة والمعامل المركزية بالبيضة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهو المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تقاضس الشركة عن توفير المستلزمات والمهام الازمة المشار إليها بفالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جلية (فقط وقدرة ألف جلية لا غير) يومياً

- معلم الموقف

لتم إجراء الاختبارات الفياسية التالية وآية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمعاهدات .

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



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

CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)	AASHTO/ ASTM
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
- Sampling Fresh Concrete	T 141



(النيدروط الخاصة)

صلبة : اعمل رفع كلامة طريل التصميمية / وادي المصمدة (القطاع الثالث) بمراكز انفو محللة اسوان - مهندسة حباه كريمة
اشراف : (المحللة الفاخرة - اسوان)

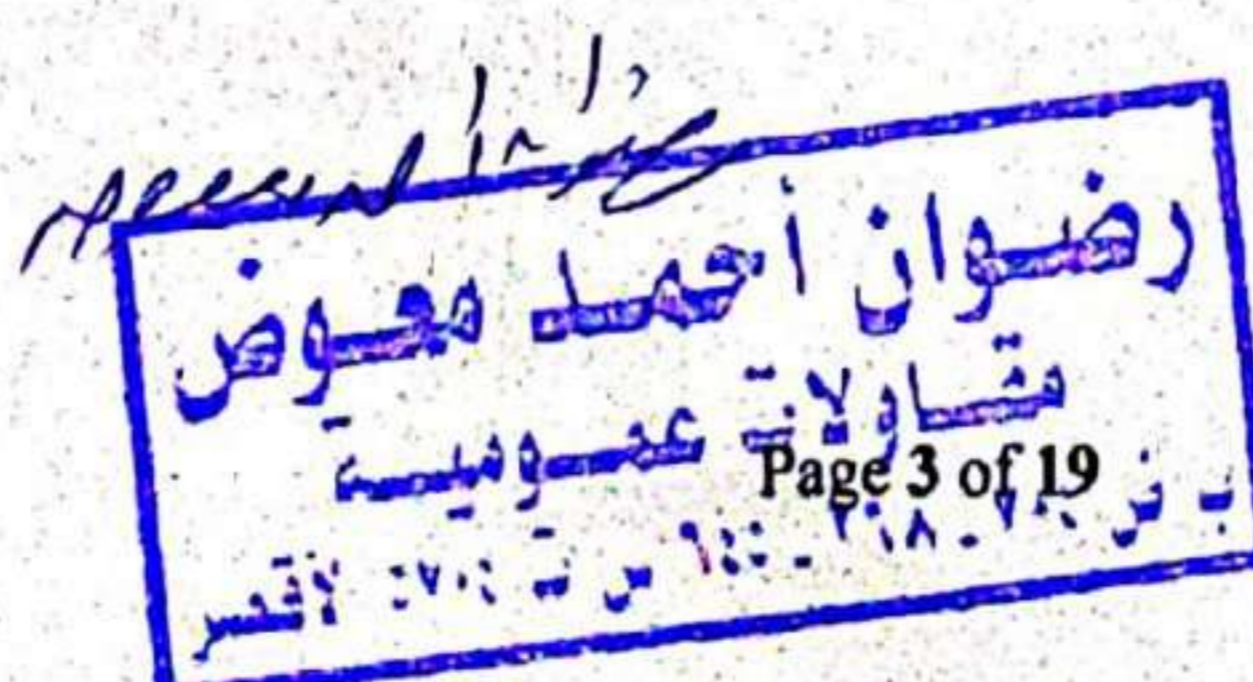
BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

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

اختبارات الخلطة التصميمية لطبقه الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 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 D2216 ASTM D4944



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كثافة طبل القبمبة / وادى تصعيدة (القطاع الثالث) بمراكز المطر محظوظة سوان - مهدرة حباة كربعة
الشارف : (المنطقة العشرا - اسوان)

اختبارات البترول من الصلب

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعتمدة في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وما المرجع الوارد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٠ سنوات في اختبارات المواد الترابية والأسمدة والمستحلبات ومواد البناء ويكون لديه المأهول المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٢ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ البيانات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

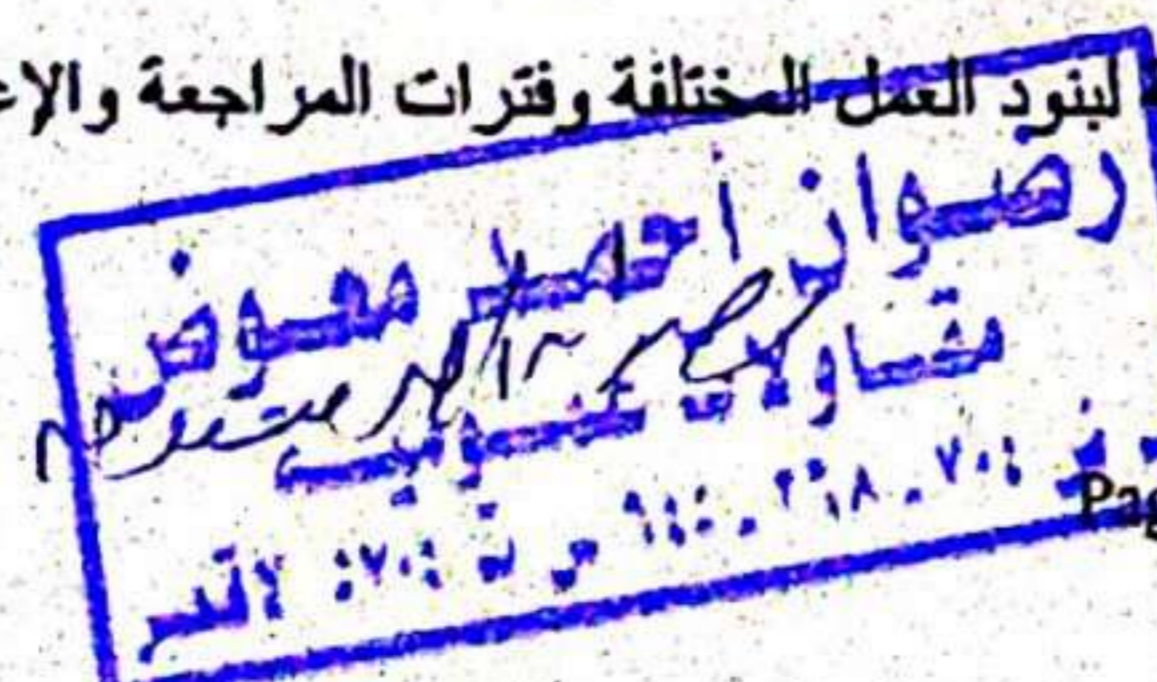
المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد بكل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقم) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض العمل والاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهاية الإتجاه المعاكس وبالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص تو 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 بعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، بلستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنيو العمل المختلفة وقرارات المراجعة والاعتماد ، ويتم



تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من الملايين و يتم تطبيق هرامة الدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم البرنامج الرملى .

وعلى المقاول أن يقدم للملف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهادمه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدافعات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ولصف شهريّة ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهلدون وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهلدون من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال الملفدة ، ويجب أن يراهى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال من الظروف المناخية

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهلansom هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفتره كافية قبل بدء تلقيذ البلاود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية او
فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين.

ثانياً : متطلبات الإشاء

يجب على المقاول ان يكون مدركاً ان الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجية مفصلة توضح متى حركة المرور اثناء تنفيذ مختلف انواع الانشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين اقصى درجة امان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومتطلبات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الانشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج اي عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

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

ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لاتخليط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجية حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الفيومية / وادى الصعيد (الطاعع الثالث) بمركز ايلو محطة اسوان - مهارة حياة كريمة
الشارع: (المنطقة العثرة - اسوان)

المداومة على استكمال وصيغة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الامنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المزقت واستئثار اية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول اية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاشراف

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 واى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاكيت شتوى .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .
على ان تكون جميعا بخامات متميزة ..

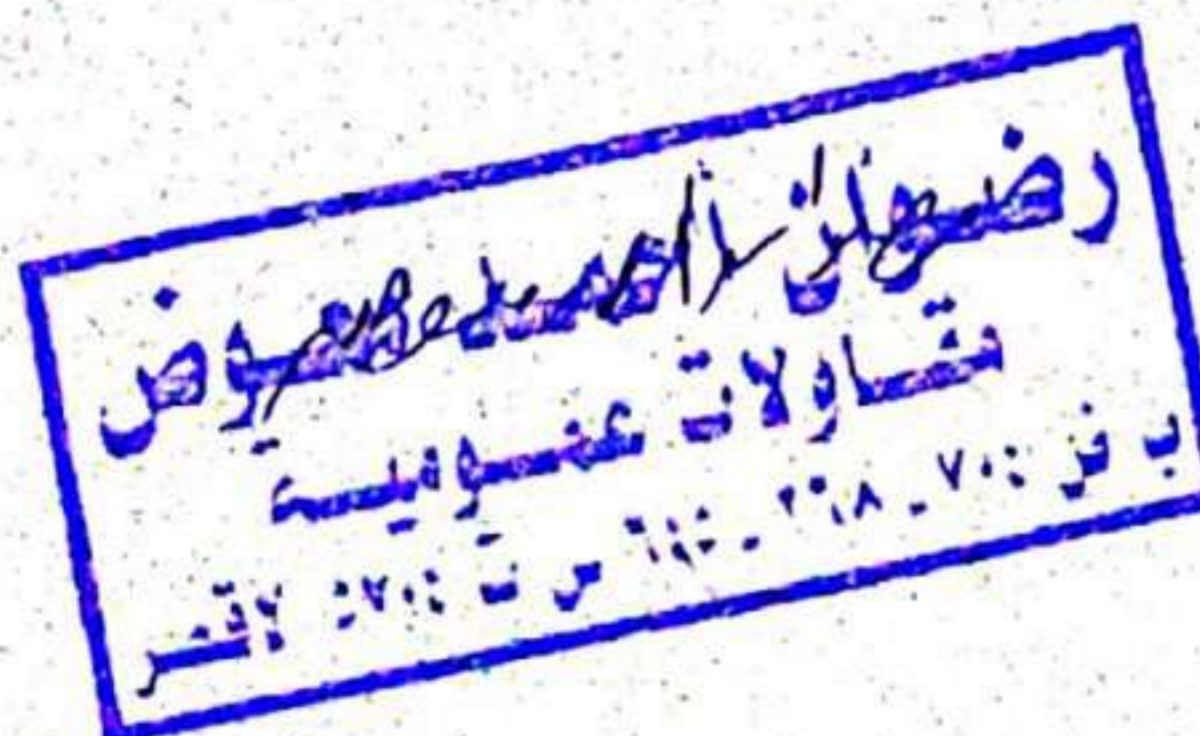
ب - السجلات

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 وتقدم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبتها. 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 يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس (متضمنة تقارير ونشرات وتوقعات 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 - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتداهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبتت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق التهمية / وادي الصعيدية (القطاع الثالث) بمركز انتو محافظة اسوان - مبادرة حياة كريمة

إشراف: (المنطقة العشرة - اسوان)

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

ويتنا تأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات للمدينة
مهندسين : ٢٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) للمهندس الواحد وذلك لعنة ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور والمركزي ومهندسين
جهاز الإشراف

عند واحد مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .

عند واحد سائق معدة أو ميكروباص ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .

عند واحد عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يتم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك ..

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

د- الوصول للموقع

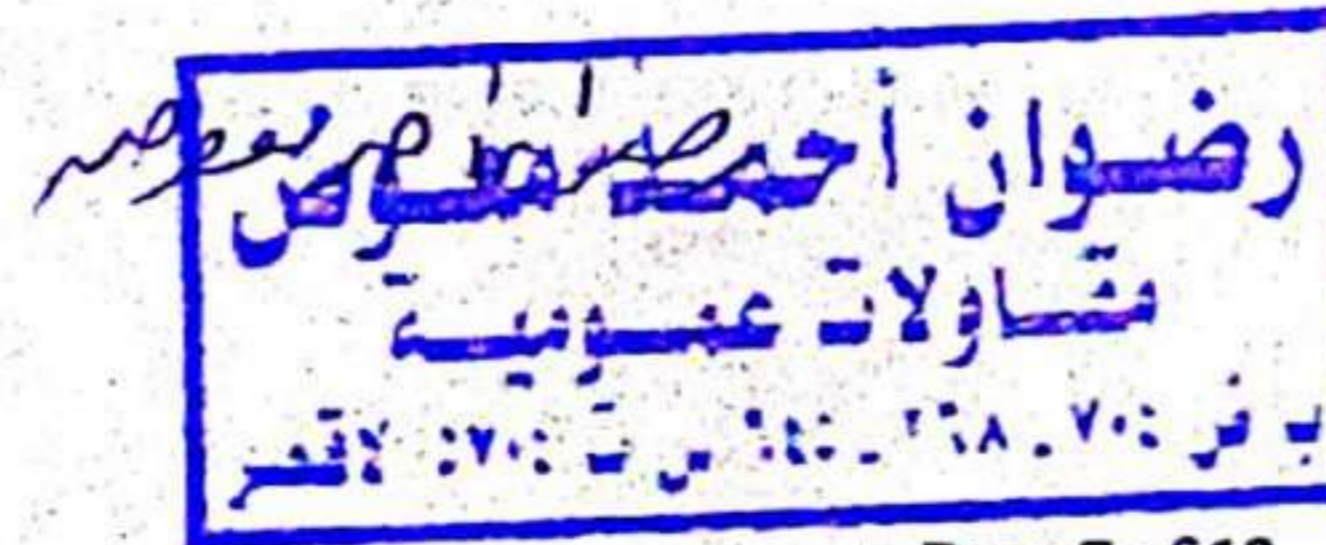
المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعلمانيين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين
وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

و-استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم متدرج مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات
التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام . عندما يحين موعد الإسلام الابتدائى للأعمال المتبقية يقوم
المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة
المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على
ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب
الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية أو أية تشطيبات في وقت
مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

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



(النقد وخط الخاتمة)

حملة : احصل رفع كلامة طرفي الطرفية / وادى، الصحفية (الطباطبى) بمراكز ادار مختلطة اسوان .. مديرية حياة كريمة
المترافق : (المذكرة الفضفاضة .. اسوان)

جـ - مطلب المدقق

لأسلام الأعمال، المؤكدة الروماني يقوم المقاول بالذبح المهدمن، خطيباً عن موعد الأسلام بعد تجهيز العمل ، وبذوق المهدمن بالبرد بالذبح المحسن ولما للنظام المحدد بولاق العقد، بهذا المحسن، وتحصل المقاول مصداقية (عذاد وتوريد) لصالح وظيفات الفحص ولما للنتائج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمع بالرأي ذاتي نوع من الأعمال دون موافقة خطيبة من المهدمن.

دـ - المواصلات القراسية

تتضمن جميع أعمال التغليف والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعتمدة لزوم ضبط الجودة لبيانات ومتطلبات المواصلات القراسية المذكورة بالند رقم ١ من مختلف المواصلات القراسية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

هـ - قرنس الأعمال الإضافية ب بواسطة المقاول والمهدمن

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتلبيذ أو توريد إيه أعمال برئى إن من حقه المطالبة بذلكتها بإثباتها أعمال إضافية أو مستحدثة لكونها عليه الحصول أولاً على أمر مكتوب من المهدمن معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهدمن أو من يمثله، ومالم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصلة مشاركة لم نفس وقت التلبيذ أو التوريد فإن يعتد بهذه التقييمات، كما يحق للمهدمن أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المدون فيها أوكلات تلبيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن إيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

كـ - المخططات التفصيفية

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

دـ - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و لفته بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهذبون و تلبيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و إعتمادها من الهيئة.

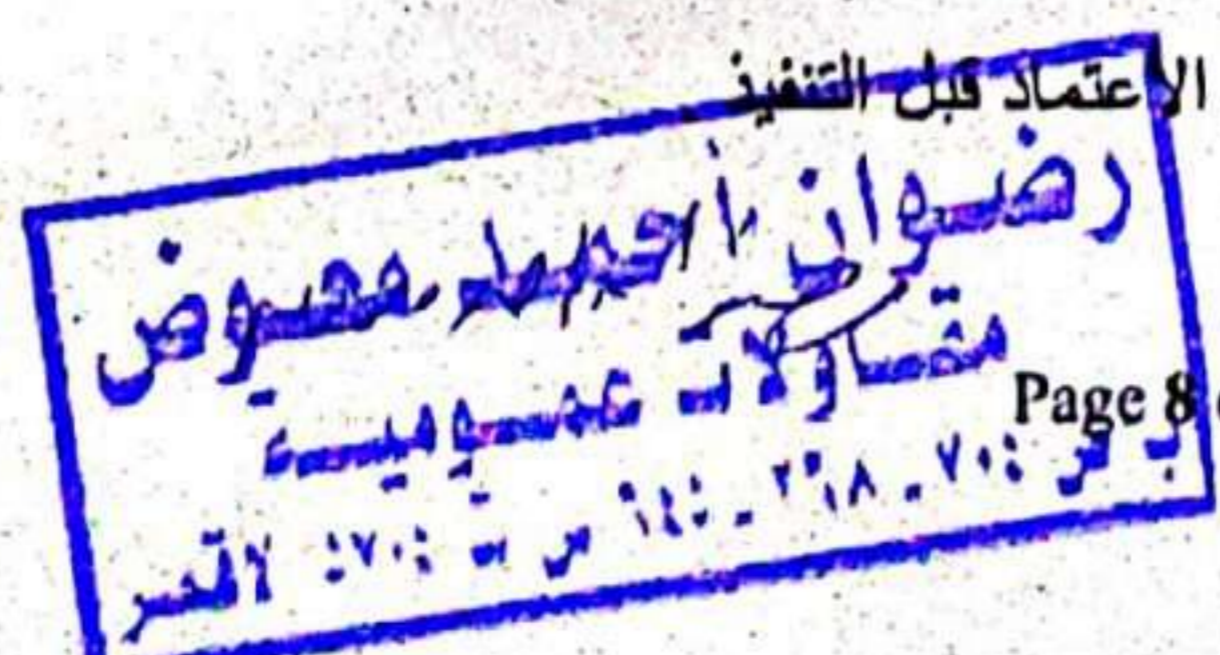
- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات الازمة خلال مدة العقد لحضور الملاقات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة .

- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكافة بلوغ الأعمال و قوائم الكميات بكل تفاصيلها و كذلك التصميم الأنثائى لقطاع الرصف متضمن إجمالي سك الطبقة المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقة الأسفلية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقة المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة

الرصف الأنثائية و تفى باحتياجاته و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمقتضاهما، و فى حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و فى هذه الحالة يقع على عاتق المقاول اجراء التعديلات الازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و اعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد فى المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه .

- و فى حالة رغبة المقاول فى تعديل اي تصميمات او مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعلية ان يخطر جهاز

الأشراف بأسباب التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ



(البيان رقم العاشر)

بيان رقم العاشر رقم العاشر طبع ٢٠١٣ ميلادي الموافق ١٤٣٥ هجري موافق ٢٠١٣ ميلادي الموافق (الطباعة الثالثة) بمدخل ادوار محفوظة الحقوق ادوار جهاد كريمة
المؤلف (المطبعة المائية ادوار)

بيان المطلوب بالفروع قطاع توريد المطلقة المعامل تغذيرها بمدخل ٢٠١٣ ميلادي الموافق (القسم العاشر فرع العاشر)
وتحديثها بالفروع المطلقة المعامل، أمصاره الدخل، مقدمة الرسائخ او زان وموعده بدوره معهدات التعميم لكل قطاع
والمناطق والجهات، على مقتضيات القائل، الامر تعلق المطلقة المعاملة وكذلك حالة الحصول على المطلقة المعاملة
وغيره، جدول الاشهر لا يتم التباع للمطلوب بالفروع في التالية في اي شهر من الاشهر الابعة الحصول على طلب
من الفروع جدول الاشهر اشهر

بيان المطلوب بالفروع المطلقة المعامل، والمقدم اقراره على عن الامارات، الامر، لاستبدال العناصر، واستبدال العناصر
المطلقة والمعروفة بالفروع

بيان المقاول يحمل درجة تصريح، اعطيه المشروع وتقديم التصريحات الخاصة والأعمال الصناعية معتمدة من
(مصلحة بحوث المياه) وزارة الرى
وهي جنة نهر الوجهة وأصحاب الورقة او جهة المصدر فيها اعلاه يتلزم المقاول بسداد نكالتها وكذلك الانساب والرجم
المقررها من كلية الوجهة المعنية باعتمادها

لـ الشروط

المقاول مسؤول عن توافر الوضع القائم المشروع بكامله وامتدادات الأرض، وكافة بآود الأعمال قبل المباشرة في
التنفيذ وتغذير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفردي وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من
قبل متخصصون وفيما ورد تصريحات المقاول خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

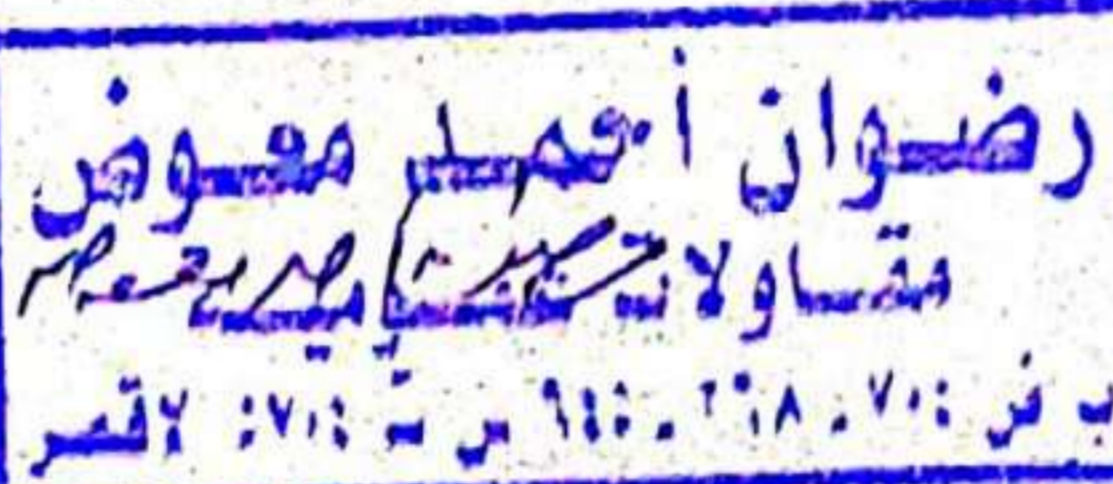
ويجب ان تكون جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد ولها خطة منتهى الجودة
المعتمدة ويجب ان تكون جميع المواد ملائمة او مصنوعة بواسطه شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات
القوليسية الموقعة عليها،

واية مواد رقمتها المقاول كبدل لمواد موصولة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء
والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، ويجب ان يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع
والمصنع الذي يجب ان يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد اية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مصحوبة بالبيانات الكافية التي توضح مصدرها و اي
بروكار اخرى تعطليها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، ويقوم
مثل المالك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال اي مواد او خامات تختلف
العينات المعتمدة ،

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

اية مواد يتم استخدامها دون اذن كتبى او موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم
الإدراج في الدفع وسيتم رفض اية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولا عن استبدالها دون اي تأخير او معاطلة.



ن - خدمة الأعداء من أحوال المسلمين

وهي مطرى المقاول عملية الأصل العدفية والمواد المشولة من عوامل الماء، وفي حالة تلك أي منها يقام بتصلاها أو استدالها على ذلك طبقاً للتوجيهات المهنية، وطريق المقاول عمل اختباراته لمنع التأثير السلبي للعوامل الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأصل. وفي حالة حدوث أي تأثير ينبع عن الإزالة أو المعالجة على ذلك المقاول الخمسة وفقاً للتوجيهات المهنية، ولا يتم استكمال الأصل لغير مذامن تأثر سلباً بأي من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف

ف - ائمۃ التسلیل و المصیدة

على المقاول قبل لختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيير التعليمات الخامسة بالتشغيل و الصيغة طبقاً لمقتضيات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و ملك و إعادة تركيب و ضبطه و إصلاح الأعمال و لمن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً للمادة رقم (٢٩- الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثييرات الخامسة بالتشغيل و الصيغة إلى ممثل رب العمل .

فور اكتمال اي جزء من الأعمل، يقوم المقاول بعمل اي حفر او اماكن جسات هي لبست جزء من المشروع على نفسه بنفس نوع الطبقه، مع إزالة اي مواد لا يتم احتياجها في اعمال الالشاء.

ث - الأعمل المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الضرورية لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملك الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

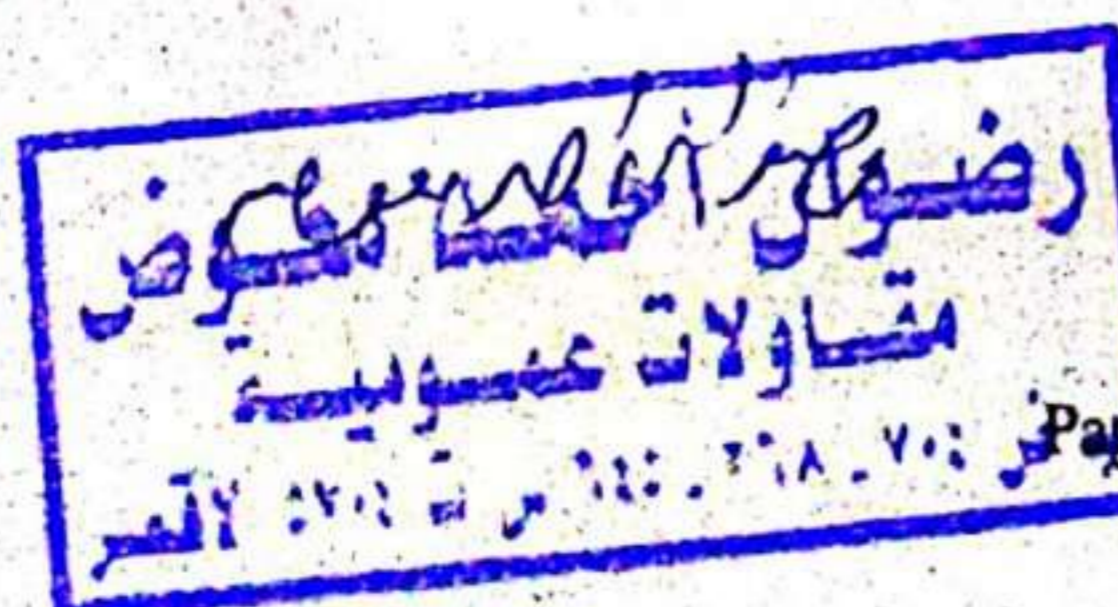
ثانياً: التنظيمات المروية

١- التقادم بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التزام بـكل الأنظمة المرورية فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويُعتبر سعر العقد مضمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هذا حلاً بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتصبب العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهنات والعلامات الإرشادية والمقبات الصناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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



(الشروع بالخاص)

صلبة : اصل رفع كلامة طريق المائية / وادى المساعدة (الاطلاع الثالث) بمركز ابو محalla اسوان - مديرية حياة كريمة
المراقب: (العاطلة العاملة - اسوان)

للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور او الادارات المعنية الأخرى للعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الادارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

جـ- الواجه المائية والأقسام الlassique

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الواجه المائية و الlassique المركبة والأماكن الlassique ومسئوليته أمن وسلامة المرور الأخرى حيلما يلزم حدائق الطريق كائناً أو جزئياً وكذلك لإزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق للإذا الأهمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندسين.

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الواجه والأقسام حسب متطلباتتنفيذ الأهمال ولواكي مراحله، كذلك يتم تزويد الواجه المائية بمصادر إلارة مسفراء متواصلة لبلدة (أو منقطة) ومبوبة (ولوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحثير مستخدم الطريق، ويجب تركيب هذه المصالحة بحيث تبين الواجه بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ميلارن لتأمين أعمال الحفر والمرافق الكلمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدم الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ولم فكها وإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها.

هـ- أعدة الإلارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن بتقديمها للمهندس للعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

و- حاملي الرایات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحثير مستخدم الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بفرزات (رداءات) فضورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

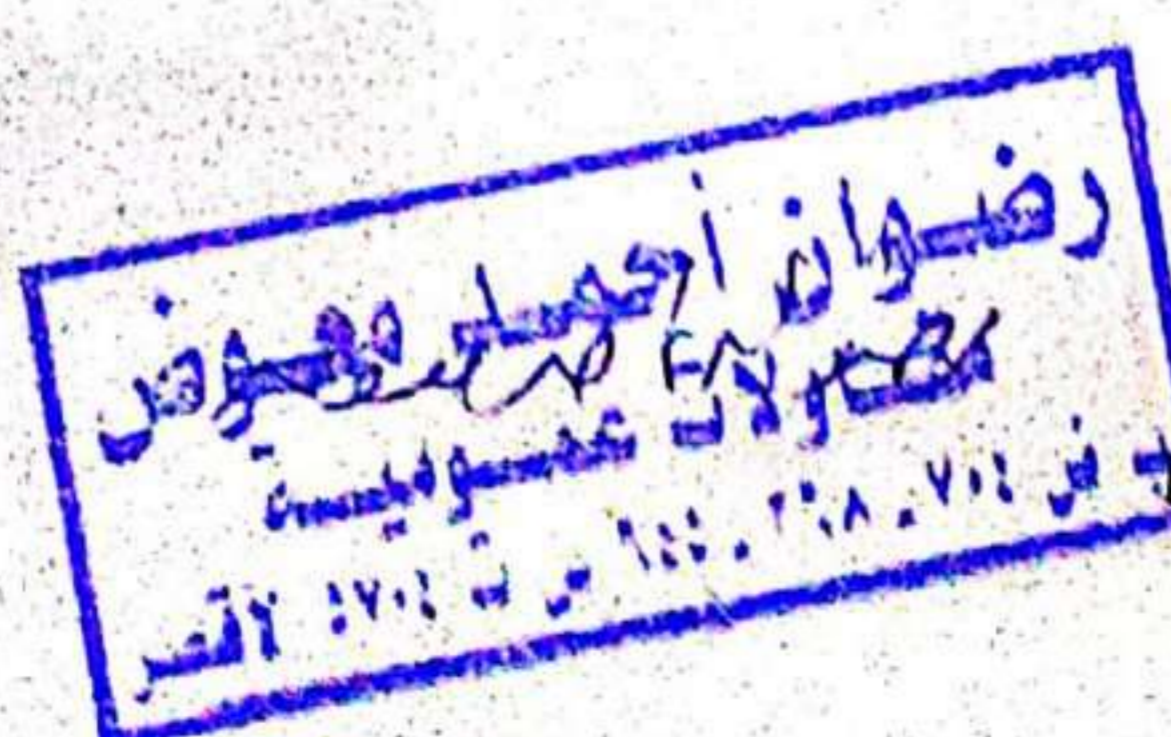
رابعاً : تقارير الإشاء :

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 المتوقعه مستقبلاً (مدخلات التصميم الأنساني للرصف) .

- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .



(الشروط الخاصة)

عملية : اعمل رفع كلام طربى القديمة / وادى المصعلدة (اللطاع الثالث) بمريل الملو محاللة اسوان - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة العلية - اسوان)

- بيلات كافيه عن نوعه و الخصائص الهندسية و الفنية لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت وفقاً لمنهجيه تلقيذ 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 وكمبه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكمبه الاسمنت ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات الخ....).
 - (٢ check list) الخاص بعمليه فحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل)

- وصف دقيق للطريق بما فى ذلك من عيوب ب كامل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كذا اي اماكن انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاقالخ) و الناكل من ثبات الجسر و الأساس القائم و عدم وجود بهم اي عيوب انسانية 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.

- كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و المواصفات و الاسس و الاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير توغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، كل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك.

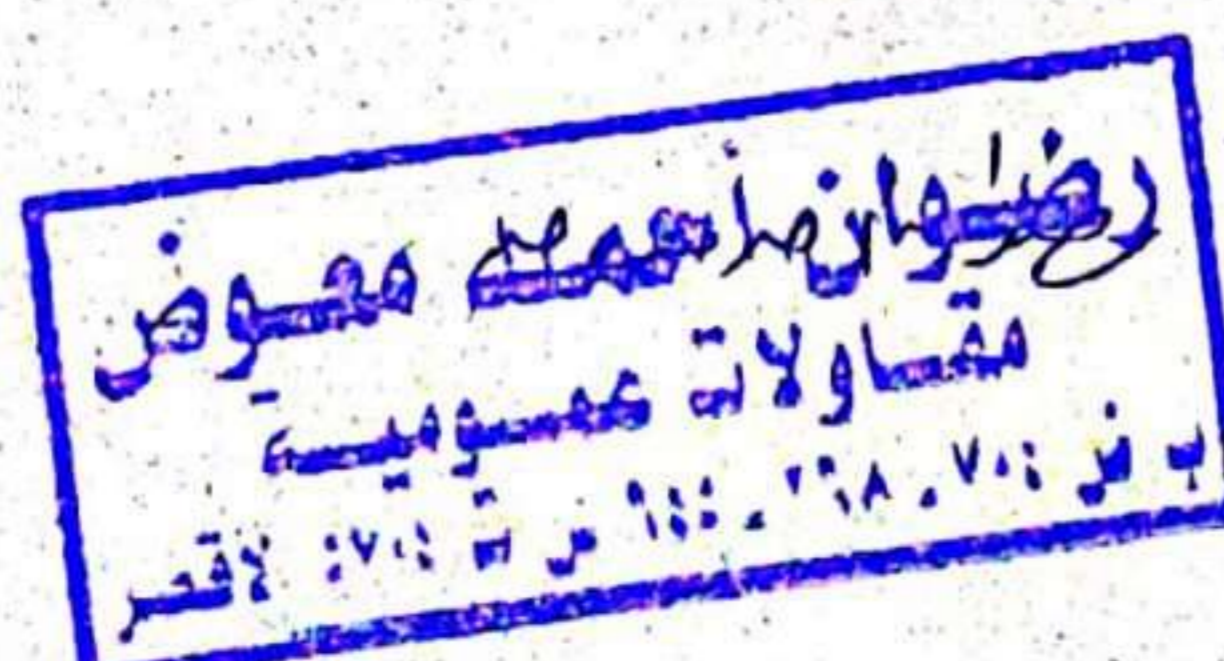
ب - تقارير ضبط الجودة :

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

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

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

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء فى الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسئولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠ جنية (خمسة الاف جنيه) على كل اسبوع تأخير .



(البيان والخطاب)

عملية؛ انتقال راقع بقيادة مطربين، لافتة ملوكية / ورادي (الصياغة ٣) بعد ذلك يظهر مدخل حفلة افتتاحية

المراد: (النهاية المطلقة ← المحران)

كما يلتزم خليل شهاب من تاريخ توقيع العقد بمقتضى نزاعية تقويم الـ ٢٠١٣ الدال على المفترض ونوع الحق المدعي أو المدعى أو المدعى عليه للخلافة للفرائض كل البذة في تأثيره المفترض وبكون إجراءه الدرامية ولها للعواصمه والمساعدات والمواعظ والاسس والأهمي الوجهة التي يحددها جمهور شهادون العبلة للمفترض وذلك كله طبقا لامكام العلة (١٩) من تعقق العبلة رقم ١ لسنة ١٩٩١ والمعدل بالقانون رقم ٦ لسنة

كما يلتزم المقاول خلال تنفيذ من تأثير توقيع العقد بعمل دراسة تصريح المطلوب التمرين مع وزارة الري، وتقديمه للبيئة ضمن خطة الاصلاح الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من مهندس بحوث المياه - وزارة الري.

ج - التقارير الشهرية :

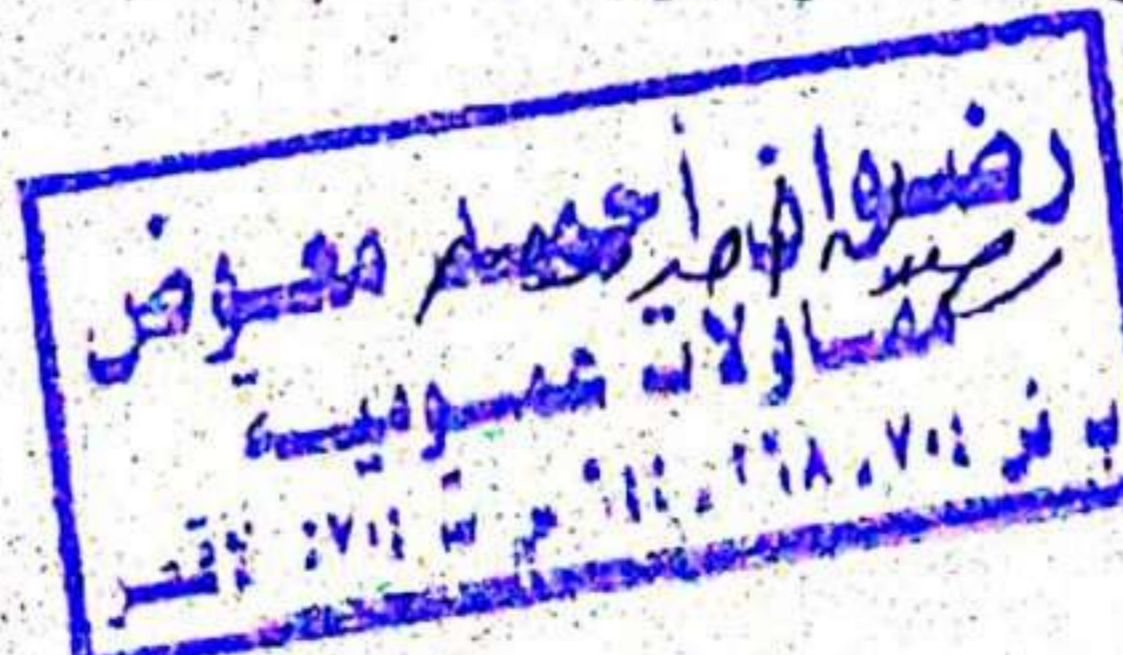
يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد (٢) نسخة رقمية (تأريخ مهدي عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الامر :

- جمجم الاعمال المخلفة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.
 - تقدم الاعمال المخلفة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (اذا وجد) مع الـ معالجة هذا التأخير .
 - اى معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
 - تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
 - تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
 - 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 اعمال .
 - يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية لكل اسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري

د - التقرير النهائي للمشروع:

فى خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائى مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

رسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق و المرافق و الابنية و الاعمار طبقاً لما تم تنفيذه



(النشر وتوسيع دائرة العمل)

عملية : اصدار رفع لفترة طبيعى القيمة / وادى الصناعة (القطاع الثالث) بمراكش انفو محلقة اسوان - مبادرة حياة كريمة
العنوان: (المنطقة العلامة - اسوان)

٦- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل لاس متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أنلى ٢٥ صورة بمقاييس ملائمة بقدرة المهاجمين يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم مفصل (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 وثبتت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الالكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى ايام من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

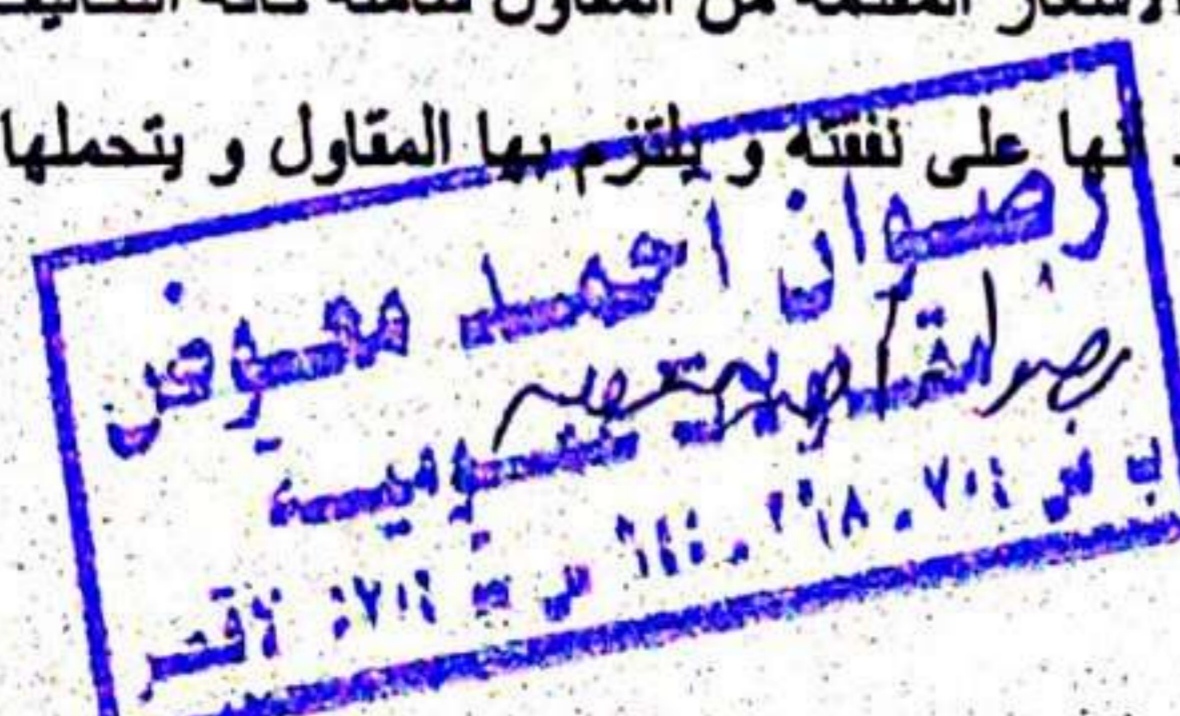
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملحوظ المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال 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 المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقسمة بالعرض المالي لبعض الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد لها على نفقته ويلتزم بها المقاول و يتحملها



لإنجاز ونهر الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والخدمات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن 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 لتنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف اعمال الصيانة لمكتب الموقع لمملى الهيئة وملائم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاتات وكمارات وغيرها، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ولنقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او 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 الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد ونقل وتشغيل وصيانة المعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة (ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكميات) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقمنة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس او 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 الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- معايرة وضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة و الملفنة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس او الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة او العمل ليلا او في الإجازات الرسمية .

(الشروط الخاصة)

عملية : اعمال رفع كفاءة طريق القويمية / وادي الصعلبة (القطاع الثالث) بمركز الدلو محاطة اسوان - مبادرة حياة كريمة
اشراف: (المنطقة العلية - اسوان)

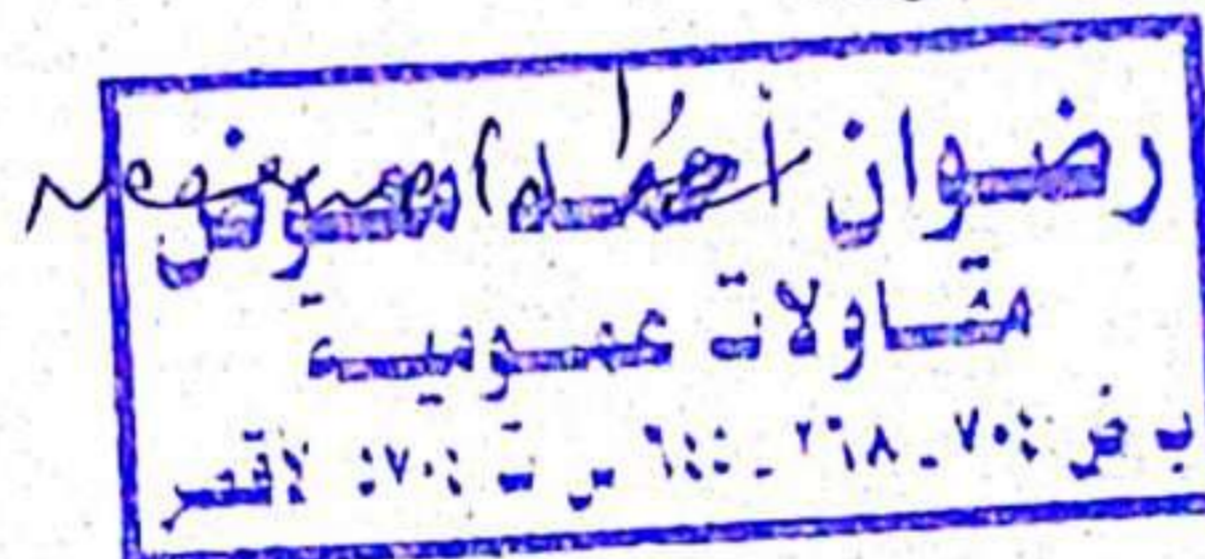
- اعمال ومهام ومستلزمات الامن (تكاليف الاسوار والحراسة والتأمين والتقارير اللازمة لمباشرة العمل)
 - تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
 - حماية المرافق والخدمات القائمة.
 - اعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلفة.
 - بوالص التأمين بكافة انواعها وفقا لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثاماً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة اربعة أشهر، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسلیم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول.

تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

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



(الشروط الخاصة)

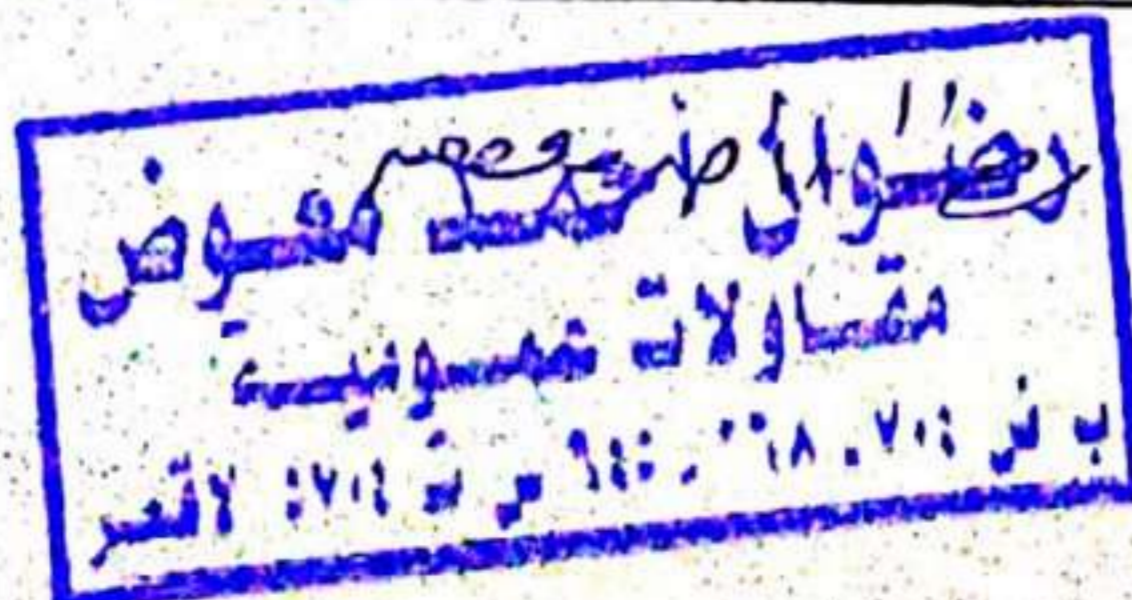
الشروط الخاصة
عملية : اعمال رفع كلامه طربى القبيمية / وادى المصعلدة (اللطاع الثلث) بمركز اليو مدخل شئون اسوان - مبكرة حبة كريمة
اموال: (المنطقة العذراء - اسوان)

ملحق رقم ١

مقدمة
لنموذج رقم (١): العدد الائتماني من المعدات اللازمة للمشروع

نموذج رقم (١): العد الالني من المعدات المدرسية
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواثيق الدوامية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المضروع
الا بعد معرفة ومعابرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامتها

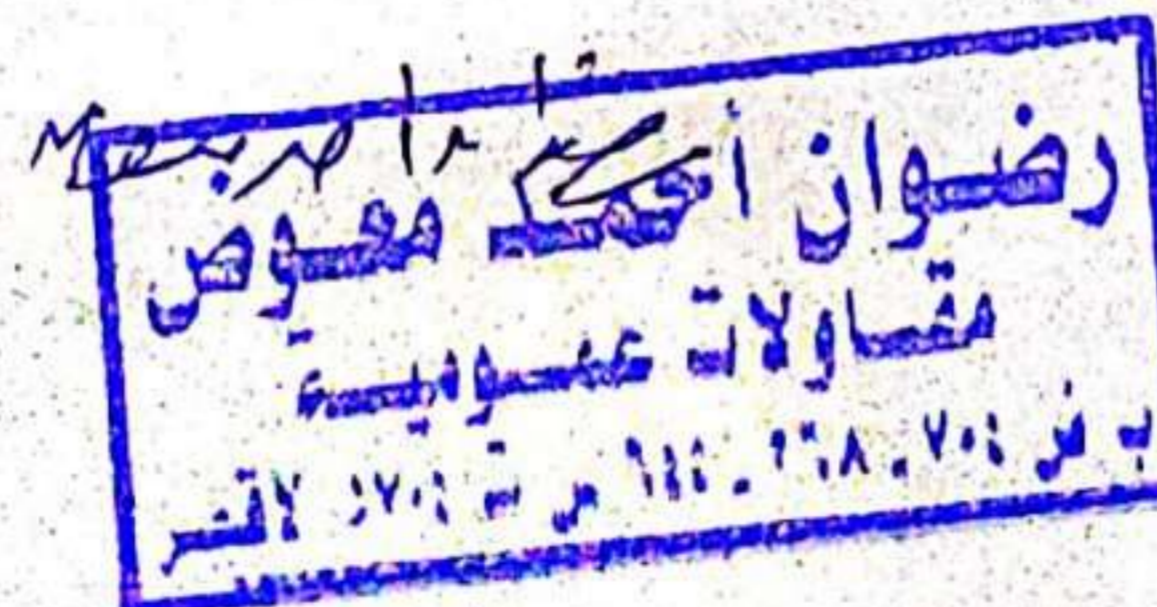
العدد	نوع المعده	نوع الہند
٣٠٠	بطاقة لا تقل عن طن	خزانات تخزين اسمنت (في حالة وجود اعمال خرسانية)
٣		ماكينة إداره خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات
١		ولش إنقاذ
٢		كلارك
١		لودر
طبقا للخطة المعتمدة من المهندس		مهمات وادوات خطه السلامه المروريه
١		رافع أتربه لودر
١		موزعات مياه (تك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)
١		جريدر
١		هراس تربه
١		بلدوزر على جنزير
٤		عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه
١		لودر
٤		عربة قلاب
١		تك مياه
١		جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
٢		هراس اساس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات
٢		جرار زراعي مزود بمكنسه
٢		ضاغط هواء



(الشروط الخاصة)
 عملية : اعمال رفع كلامة طريق القنطرة / وادي الصعيدية (القطاع الثالث) بمدخل ابو حلاطة اسوان - مهارة حبة كريمة
 اشراف: (المنطقة العاشرة - اسوان)

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- ماكينة FDR و كافة المعدات الازمة لأنماط عملها إعادة التدوير والأضافات والفرش والدمك (جريدر - هراس حوافر ظلم - هراس حديد - تانك مياه - الخ) - معمل مواد.	طبقات الأسنان المثبت والمعد تدويرها
١	ماكينة فرش المخلوط الاسطاني (فلشن مزود بالملسون عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتى (رابطة + سطحية)
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة اسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أي معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

الخدمات	النوع	النوع	النوع
١. مدير التنفيذ للطرق	١	٢	٣
٢. مراقب مواد / فني مواد	٢	١	٤
٣. حاسب كميات	١	٢	٥
٤. فني سلامة مرورية	١	١	٥
٥. مساح			

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

تابع ملحق رقم ١

- يلتزم المقاول بتوريد عدد (٣) عمال اعمار (٤٠-٢٠) سنة ، على ان يتم توقيع غرامة قدرها خمسة عشر الف جنية شهريا لكل عامل في حالة عدم حضوره.

