

اعمال رفع دعا / طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / ناصور بطول (القطاع الثاني) بطول ٥٠ كم
مركز الشهداء - محافظة المعرفة
"ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف (الخطقة الرابعة - وسط الدلتا)

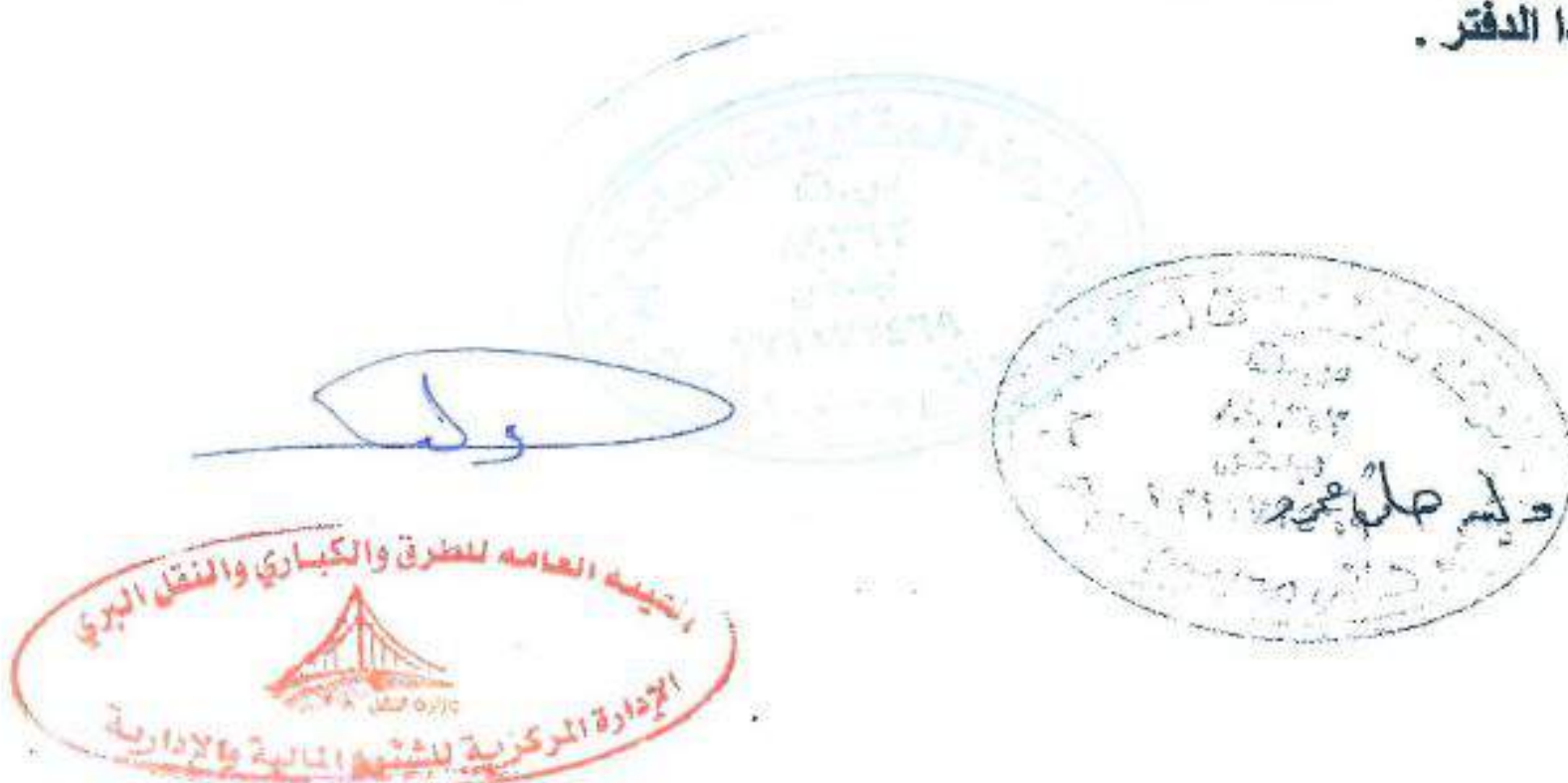


فهرست
اعمال رفع نفأة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / ناصور بطول (القطاع الثاني) بطول ٥٠ كم
مركز الشهداء - محافظة المنوفية
"ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف (الخطقة الرابعة - وسط الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
٣-٥	٢ قائمة أثمان العملية

ملحوظات هامة :-

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



الجملة	الفلنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
	قرش جنية	قرش جنية		
٢٩٦٥	٧٩٥٠ ٣٢٠٧٤٨٧ ٦٩٠٠٠٠٠٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بآلات التسوية والرش بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الأثربة الزائدة لمسافة لا تقل عن ٥٧ كم من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسمائة متر مكعب لا غير)</p>	٣٥٠٠	١
٥٨٥	١١٦ ٦٩٠٠٠٠٠٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالرصيف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع والفلنة شاملة تشغيل ودمك طبقات الاماسن أسفل التكسير والاختبار وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(مسافة النقل لا تقل عن ٥٧ كم) حسب إفادة المنطقة .</p> <p>(فقط خمسمائة متر مكعب لا غير)</p>	٣٥٠٠	٢
٢٨٥٠	٤٧ ٦٩٠٠٠٠٠٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ١٥ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفلنة 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 لا تقل عن ٢٠٠ كم)</p> <p>- يتم احتساب علاوة لكل ١كم بالإضافة او النقصان وفقاً لمحضر المقاوضة وبناءاً على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة .</p> <p>(فقط سبعة الاف متر مكعب لا غير)</p>	٣٧٠٠	٣

الجملة	الفئة	بيان الأعمل				الكمية	رقم البند
		قرش	جنيه	قرش	جنيه	قرش	جنيه
٢٦٧٠٠	٥٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩	٣٩
٢٦٣٠٠	١٠	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨	٣٨
٢٤٢٠٠	١٥١	١٥١	١٥١	١٥١	١٥١	١٥١	١٥١
٢٥٥٠٠	١٥١	١٥١	١٥١	١٥١	١٥١	١٥١	١٥١

الجملة	القمة	بيان الأعمل	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
١٤٠	٢٤٢	<p>بالметр الطولي أعمال توريد وتركيب بردورة أسمنتية (عجالى) بأبعاد ٣٠,٨ م × ٣٠ م × ٣٠ م مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣ سنتيمترات لا يزيد أكبر بعد للحببات عن ١,٥ مم ٣٠,٤٤ م³ رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم ويعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمناسبات التصميمية وبحيث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تعلق بمونة من الأسمنت والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والصعر يشمل التصويبة أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط ألف متر طولي لا غير)</p>	١٠٠٠ م.م.ط	٨
٨٩٥	١٧٩	<p>بالметр المسطح توريد وتركيب وحدات من الإنتلوك الخرساني مقاس (٦٠٠*٢٠٠*١٠٠) طبقاً للعينة المعتمدة وإجهاد ٢٥٠ كجم / مم ٢ وباللون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل بسمك ٤٠ في الأماكن الموضحة على اللوحات التصميمية ومحمل على البند جميع مايلزم للتركيب والتشطيب وهو الأعمال طبقاً لأصول الصناعة.</p> <p>(فقط خمسة متر مسطح لا غير)</p>	٢٥٠٠	٩
١٩,٩٩٧,٨٥٠				

والى ذلك كذا يذهب ٥٪ من الاموال لصالح
 فحص تمهيد جليد وتحاليفه منه وتحميمه الى والى ذلك كذا يذهب



وزارة النقل

المدينة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لبحوث الطرق

المدينة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR HIGHWAYS AND BRIDGES
AND LAND TRANSPORT



دفتر الشروط والمواصفات لـ ذاكرة

اعمال رفع كفاعة طريق الشهداء / دانشواى / ابو كلس / ناصور بطول ٥٠٠م
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية
"فيهن مبادرة حياة كريمة"
اشراف (البنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تاريخ المفاوضة يوم / ٢٠٢٢ /

دفتر المعاصفات القياسية للمدينة
العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متعمماً لهذا الدفتر.

رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق

• حسام بدرا الدين

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

• محمد مجاهد

مدير عام

صيانة الطرق

مهندس / مهندس

• منال عمر

مهندس / مهندس

• احمد عادل ابو الروس

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الرابعة

• ابراهيم

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الادارية

• احمد

• ابوبكر دمن عساف



ملحوظات هامة :-

الاول التوفيق والثاني على كل صفحة من صفحات هذا المذكرة

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دنلصور بطول ٥كم
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا
“ضمن مبادرة حياة كريمة”
الشراف (المنطقة الرابعة - ووسط الدلتا)

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك يلحق بالمكان مكاتب لانته لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة و متابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالبيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والبيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف على ان يخصص العدد الكافي من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات الملوونة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكارثة لاختبارها وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً .

٢ - معمل الموقع

الاختبارات المعملية المطلوبة:

يتم تجهيز المعمل وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات التيسيرية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Solids	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T 88
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 111
Sand Equivalent Test	T 126
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 192



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دناصور بطول ٥٤ كم
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محلولة المنوفية
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

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 80
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 11
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

- Sampling Bituminous Materials	T 4.
- Extraction	T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 161
- 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



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دلناصور بطول ٥٤م
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية
"ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

و يلتزم المقاول ان يخصص عدد (١) سيارة من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات الماخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلاطة او للكساره لأختبارها بمعمل المنطقة المشرفة و المعامل المركزية بالهيئة نصر او اى معمل اخر يوافق عليها جهاز الاشراف و ذلك كله تحت اشراف جهاز الاشراف و المهندس المشرف و فى اى وقت يراه ، و فى حالة عدم استجابة المقاول فى نقل اى من العينات لأحدى المعمل المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الاشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسة و مائة جنية) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة فى نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول .

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وها المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة او أية جهة اخرى مستقلة متخصصة و معتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مول للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة ولية عملة أخرى لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رمد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مumentاتها، تكون متخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معلوماتها دورياً وسبداً اى منها في حال إرسالها للصيانة، ملباً لاحتياج العروض وتوافق عليها الهيئة و تزور ملكيتها للمقاول بعد ثبو الإعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايةه بالاتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك و المقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه التوريدات والتتفقات التقديمة للأعمال

يقدم المقاول للبرنامج الزمني حسب العين بالملادة 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 منطقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيع الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيع مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) او (Microsoft Project) أو (Cash Flow) يتوجهز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعود المحدد في تقديم البرنامج الزمني .

و على المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتتفقات التقديمة بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهيرية وتصبح ~~التفاقية للطاقة تكون مبرورة بالصيغة التي يقبلها المقاول~~ فيما يتطرق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي لتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة الدفعات مع حجم ~~الاتفاقية المتفق عليه~~ (ويجب ان يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلمن / دناصور بطول ٥كم
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنيا
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"
 لشراط (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج 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 هنا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترومين والمولار وتحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراًكاً أن الطريق المطلوب لنشأذه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ملحوظة مفصلة توضح مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبية المقصى درجة لمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بنقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول 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 الرصيف او الاكتاف 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 الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافت كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق ولغاية الخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أي تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي 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، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجنائية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهاراً في كلة موقع العمل بالمشروع ومهنئن السلامة مسئولي عن عمل كافة للتنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار لية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية 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 اللازمة لتنظيم حركة المرور بموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنة كاملة من ملابس تأمين السلامة لطقم جهاز الارشاف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء راس خفيف مقوى بالي بلاستيك وبها شريط عاكس ويلون مميز (برنتالى - اصفر - ازرق - رصاصى).

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

٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جلاكتيت مشتوى .

٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدة صلب لطرق والكباري والنقل البري .

على ان تكون جميعاً مخالفات مصنفة



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كلاء طريق الشهاده / داشواى / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم
 (القطاع الثاني) مركز الشهاده - محافظة المنيا
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفسه 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 يطلبهها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل غير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وإن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للمذوج البيانات الذي يعتمد المهندي وتنص على سبل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء ولنـهـاء الأعمـلـ لـكـ مـهمـةـ.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعـهـ.
- تاريخ تسليم الرسومـاتـ والـعـيـلـاتـ ... إلـغـ وـحـالـتـهـاـ.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلـغـ) لأـيـ منـ الـبـنـوـدـ وـحـالـتـهـاـ.
- المعدـاتـ
- طـاقـمـ العـمـلـ

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مسؤول سلامـةـ وـقـلـيقـةـ (أمن صناعـيـ) مدرب تدريـجاـ جـيدـاـ لمـتابـعةـ مستوى التأكـيدـ عـلـىـ اـرـتـدـانـهـمـ الـأـمـانـ لـلـعـاـمـلـيـنـ وـالـزـىـ الـعـالـبـ (ـخـوذـةـ -ـ حـذـاءـ -ـ سـترـةـ لـمـانـ ... إلـغـ)ـ ،ـ وـإـذـاـ تـبـينـ أـنـ مـسـؤـلـ الـأـمـانـ غـيرـ مـلـيقـ لـمـوـقـعـهـ فـيـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ إـسـتـدـالـهـ بـمـهـنـدـسـ أـخـرـ يـعـتـدـهـ الـمـهـنـدـسـ.ـ ويـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـقـومـ بـالـتـأـمـيـنـ عـلـىـ مـعـتـلـيـ الـهـيـنـةـ وـأـفـرـادـ فـرـيقـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ ضـدـ الـلـوـفـةـ وـالـإـصـابـاتـ لـوـ التـنـفـيـتـ النـاتـجـةـ عـنـ أـيـ حـادـثـ بـسـبـبـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ التـعـاـقـدـيـةـ.ـ وـبـيـدـاـ التـأـمـيـنـ بـمـحـرـدـ اـسـتـلـامـ الـمـوـقـعـ مـبـلـاثـرـةـ وـحـتـىـ الـإـنـتـهـاءـ مـنـ اـعـمـالـ الـإـسـتـلـامـ الـإـبـدـانـيـ لـلـعـلـيـةـ وـيـكـونـ التـأـمـيـنـ بـالـفـنـتـاتـ الـمـبـلـيـةـ

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خـمسـةـ وـسـبـعـونـ الفـ جـنـيـهـ) (وذلك لـعـدـ ٢ـ مـهـنـدـسـ) وـيشـملـ مـهـنـدـسـيـ المرـرـورـ المـركـزـيـ وـمـهـنـدـسـيـ جـهاـزـ الـأـشـرافـ مـسـاحـ مـهـلـدـسـ اوـ مـلـاحـظـ فـلـىـ : ٣٠٠٠٠ (ثـلـاثـونـ الفـ جـنـيـهـ) لـلـرـدـ .ـ سـاقـ مـعـدـةـ اوـ سـيـارـةـ وـمـنـ فـيـ حـكـمـهـ : ١٥٠٠٠ (خـمـسـةـ عـشـرـ الفـ جـنـيـهـ) لـلـفـردـ .ـ عـاملـ عـدـىـ : ١٠٠٠٠ (عـشـرـ إـلـافـ جـنـيـهـ) لـلـفـردـ .ـ

وـعـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـقـومـ بـوـليـصـةـ التـأـمـيـنـ لـلـهـيـنـةـ فـورـ اـسـتـلـامـهـ لـمـوـقـعـ الـعـلـيـةـ وـالـأـكـانـ لـلـهـيـنـةـ أـنـ تـقـومـ بـالـتـأـمـيـنـ عـلـىـ حـسـبـهـ وـتـحـتـ مـسـنـوـلـيـتـهـ دـوـنـ أـنـ تـكـوـنـ مـلـازـمـ بـذـاكـ ..

ويـجـبـ عـلـىـ الـمـقاـولـ أـنـ يـقـومـ بـالـتـأـمـيـنـ عـلـىـ مـعـتـلـيـ الـهـيـنـةـ وـأـفـرـادـ فـرـيقـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ ضـدـ الـلـوـفـةـ وـالـإـصـابـاتـ اوـ التـنـفـيـتـ النـاتـجـةـ عـنـ أـيـ حـادـثـ بـسـبـبـ تـنـفـيـذـ الـأـعـمـالـ طـبـقـاـ لـلـشـرـوـطـ التـعـاـقـدـيـةـ.ـ

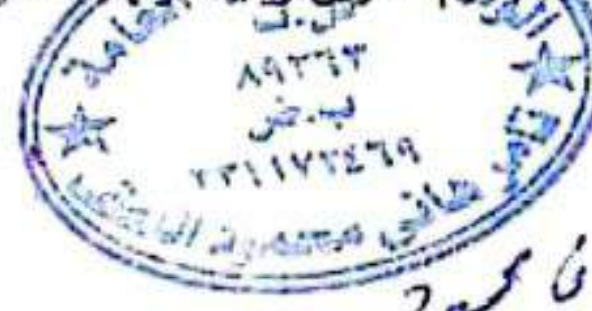
د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوصله إليها المهندي لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى مواقع الأعمال الجاري تنفيذها.

هـ - إـنـهـاءـ الـمـشـرـوـعـ وـإـخـلـاءـ الـمـوـقـعـ

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال. وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندي واعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندي واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حمام الطريق وتشطيف وتهبيب المبوب وتنظيف الموقع الذي يتبعه وتسويته حتى تعلمات المهندي وبموافقتها.

الاستاذ: جابر ابراهيم



(الشروط الخاصة)

أعمال رفع كلاء طريق الشهاده / دانشوارى / ابو كلس / دنناصور بطول ٥كم
(القطاع الثاني) مركز الشهاده - محافظة المنوفية
"ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

و-استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإستاندام وكلفة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستاندام . علماً يحين موعد الإستاندام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة بحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامى ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو لية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقه السطحية أو لية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض 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 يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض لية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات ومتوازم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المععملية ، على ان تكون طلبات به واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

ح - طلب الإستاندام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستاندام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات التقليدية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمولد المستخدمة والتجارب والاختبارات المععملية لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات التقليدية المذكورة بالبندين رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد لية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية لو مستحدثة فليبلغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول للمبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن لية أعمال إضافية إلا بموافقة الملك.

ك - المخططات التنسيقية

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

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافة لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية) تتضمن ولا يقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسى - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات او الحوافظ السلada من الدينشن او العرضة لـ اى اغراضه لـ اى تقييم بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة مواجهة الانهيارات على الشركة واستشير بها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان



Page 1 of 10



د. لمياء محمد

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهاده / دانشواي / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم
(القطاع الثاني) مركز الشهاده - محالله المنوفية
"ضمن مبادرة حياة كريمة"

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- يتضمن تقرير الاستشارى ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تقرير فنى عن الاسلوب للفنى لاستعمال المناسب واستعمال المحننات الطولية والعرضية والتقطاعات.
 - على المقاول حمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الزراعة.
 - وفي حالة قيام الهيئة باعداد دراسة البيدر ونوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليف وكذا الاتعب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ل- التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جوائزها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

ولية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد لية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول لقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها نوع من النوع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول للتنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون أذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تخفيض أو معاملة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبيعة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، ويعتبر المقاول مسؤولاً عن أية تلفات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

الهيئة لتنفيذها، وذلك بحسب ما يقر به المقاول من قبل الهيئة.



الهيئة العامة للجيodesy
Page 7 of 10



٢٠١٣٦٧٩
٢٠١٣٦٧٩
٢٠١٣٦٧٩

٢٠١٣٦٧٩

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفأة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دناصور، بطول ٥كم
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية
"ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويتعذر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعليه نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطلاحية والإقسام والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندس والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقسام البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقسام البلاستيكية ومستلزمات امن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ- أعدد الإشارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإشارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأحددة إشارة مؤقتة لعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تلبية الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإشارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإشارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهاده / دانشواي / ابو كلس / بناصر بطول ٥كم
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية
"ضمن مبادرة حياة كريمة"
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

د - حامل الرأي

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

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يلتزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الاعمال المنفذة مسبقاً ولمسئوليته الكاملة عن جميع الاعمال بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النسب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما في ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن الهيلارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المزمعة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المقترن وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطه السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر 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 لمطار المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير العربي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخامس بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية:

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

- 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 .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آلية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيلها يتم تنفيذه من أعمال (٣) والمنفذ (٣) .

يتم توقيع غرامة مقدار ٢٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي و مبلغ ٥٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.



(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دالشواى / ابو كلس / بناصر بطول ٥٥ كم
(القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية
“ضمن مبادرة حياة كريمة”
اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

ج - التقرير النهائي للمشروع:

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

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

د - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصلة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص لثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم ملخص (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 النتيجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وبقى النسخة الإلكترونية (أو النتيجات 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 موافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملخص المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته 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 ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع او حينما يطلبها المهندس.

سادساً : انتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بذلة أية مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتباها ويفهم المقاولون والجهات المعاقة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد التأكد بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييد وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

(الشروط الخاصة)

أصل رقعة كتابة طريق الشهاد / داتشواي / ابو كلس / دناصور بطول ٥٠م
(الطاعون الثاني) مركز الشهاد - محافظة المنوفية
"ضمن مبادرة حياة كريمة"
إشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقيدة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لبنيود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد لها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وليهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديون والرسوم بمختلف أنواعها التينظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العاشر الأساسية التالية:

ا - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات المواقعية، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تكيدية ، وتكلفة الأعمال المزقة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتؤمن الاتصالات، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسرات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنبيه لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية Workshop (Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصلات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المزقة كالمكتب 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 والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات للمزقة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المولد وإختيار العينات بمعلم الموقع أو المعلم المستقلة وكل ملزوم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الأصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الأصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام البدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المولد ولعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المولد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المولد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زاندة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والجدران والألواح والترابين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمادات البكتيرية.

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفالة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دناصور بطول ٥كم
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 "ضمن مبادرة حياة كريمة"
 اشرف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- حملة المرافق والخدمات القائمة.

- إعداد الرسومات حسب المندفذ(As built) لينود العمل المختلفة.

- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٦) أشهر ، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول نفع التعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



د/ ليهان محمد

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / دانشواي / ابو كلس / دنناصور بطول ٥كم
 (القطاع النسخ) مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"
 لشراف (المنطقة الرابعة - وسط النيل)

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
	محطة خلط أسفلت مركزية أو تموينية سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ الطبقات الاسفلتية وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	١
	رافع أقربيه (لودر)	٢
	ميزان بسكول	١
	معمل أسفلت ومواد	١
مجمع الخلطات	خزانات تخزين بيتمين ٦٠ / ٧٠	بطاشه لا تقل عن ١٠٠ طن
	خزان C	٣٠ طن
	خزان R.C	٣٠ طن
	محطة خلط خرسانه مركزية أو تموينية سعة لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	مفسله مولد (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	ميرد مياه خلط (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	٢
	معمل خرسانه (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	١
	خزانات تخزين لسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع)	بطاشه لا تقل عن ٣٠٠ طن
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاذ	١
	كلارك	٢
	لودر	١



د. ليه طهاني محرر

(الشروط الخاصة)

اعمال رفع كفاءة طريق الشهداء / داتشواي / ابو كلس / دنناصور بطول «كم
 (القطاع الثاني) مركز الشهداء - محافظة المنوفية
 " ضمن مبادرة حياة كريمة"
 اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	رافع اتربه لودر	اعمال الاترية
١	موزعات مياه (تلك مياه سعة 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	تلك مياه	
١	جريدر مزود بمحسان ليزر جديد او بحالة ممتازة لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	هراس اسلس كاوتش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	اعمال الاساس في حالة وجود اسلس في قائمه الكميات
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	
٢		
العدد	نوع المعده	نوع البند
١	- مكينة FDR و كافة المعدات الازمة لاتمام عمله اعادة التدوير والاضاليل والفرش و الدمك (جريدر - هراس حوالر ختم - هراس حديد - تلك مياه - الخ) - معمل مواد.	طبقات الأساس المثبت و المعد تدويرها
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسسور 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 ٧ طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس كاوتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه لسفلت هيدروليكيه.	
١	مشغل قطع اسفلت	
	عربه مكشنة ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الإرصف	

(الشروط الخاصة)

اعمل رفع كفاءة طريق الشهداء / داشراء / ابو زيد / داشراء بطول ٤كم
 (القطاع الثاني) مرتز ٢٣٠ - محطة الصرف
 "ضمن معايرة جهاز كريمة"

اشراف (المنطقة الرابعة - وسط الدلتا)

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وصلة الصنع وحالتها الرابعة
- التاريخ المتوقع ل Arrival المعدات بأواها المخازنة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة لور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكعبات والبرللنج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم المقاول وبحق المهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو لحضور آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع الا بنصربيع من المهندس

- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توغير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة ملبتاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تتعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

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

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

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

(تابع ملحق رقم ١)

١. ورد عدد (١) لاب توب باعلى الموصفات على ان يتم فحصها وانفذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة اركيز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة اصر وتقع غرامه قدرها ١٠٠٠ جلبيها (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها

