

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

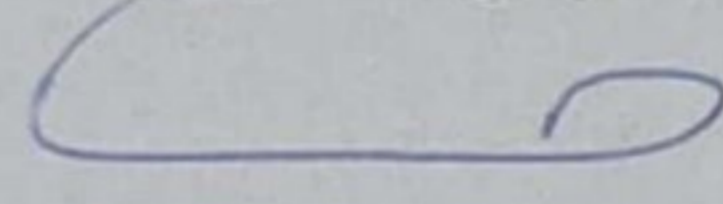
عملية : اعمال رفع كفاءة طريق الاقصر / اسنا الزراعي الشرقي (القطاع الثالث)

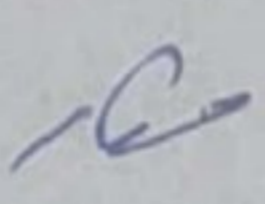
اتجاه الاقصر بطول ٦ كم مركز اسنا محافظة الاقصر - مبادرة حياة كريمة
(المنطقة الثامنة - قنا)

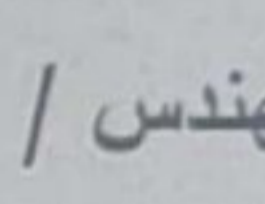
تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢

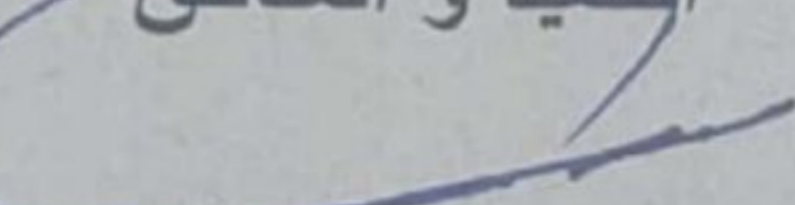
عدد الصفحات التي يضمها الدفتر () بما فيها عدد () رسومات

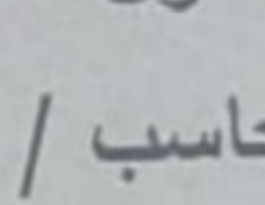
دفتر المواصفات القياسية
للهميئه العامة للطرق والكباري لسنة
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

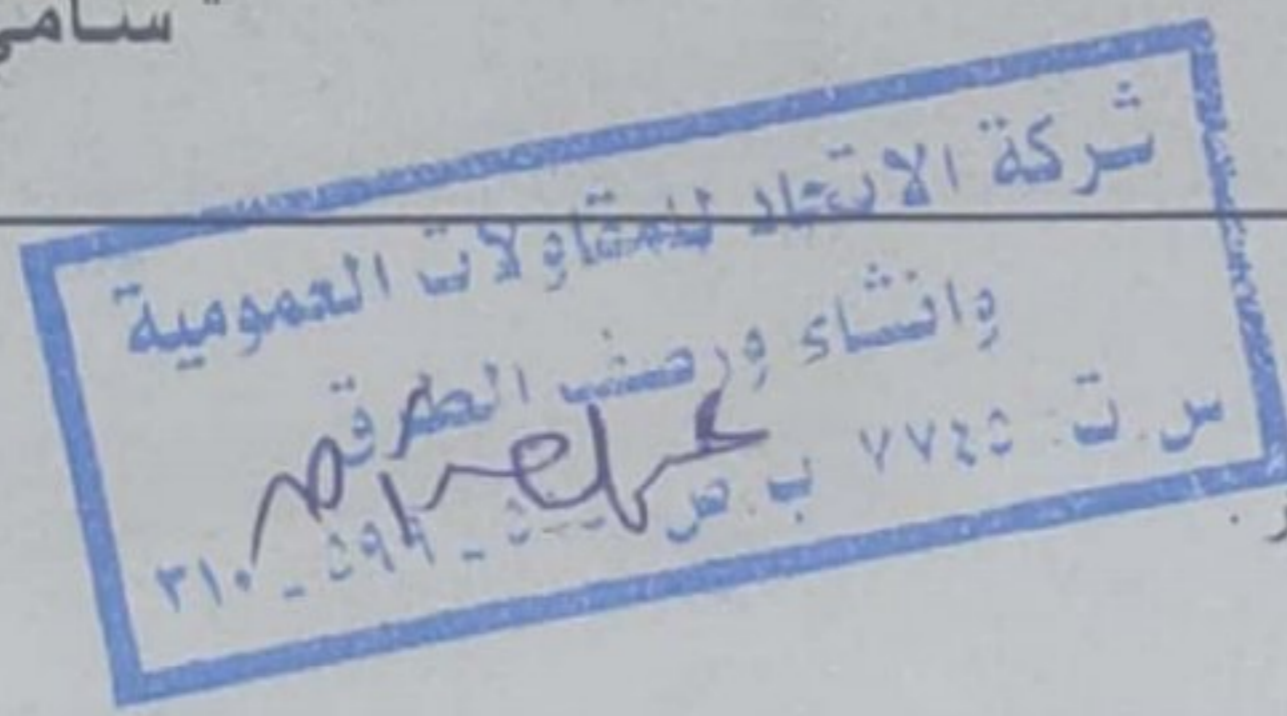
رئيس الادارة المركزية
لبحوث الطرق
مهندس / 
"حسام بدر الدين إبراهيم"

مدير عام
تنفيذ الطرق
مهندس / 
"منار عبد الهادي"

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثامنة قنا
مهندس / 
"محسن زهران"

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق
مهندس / 
"سامي أحمد فرج"

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية
محاسب / 
"أبو بكر احمد حسن عساف"



ملحوظات هامة :-

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

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١ - تجهيزات المقاول الموقعة

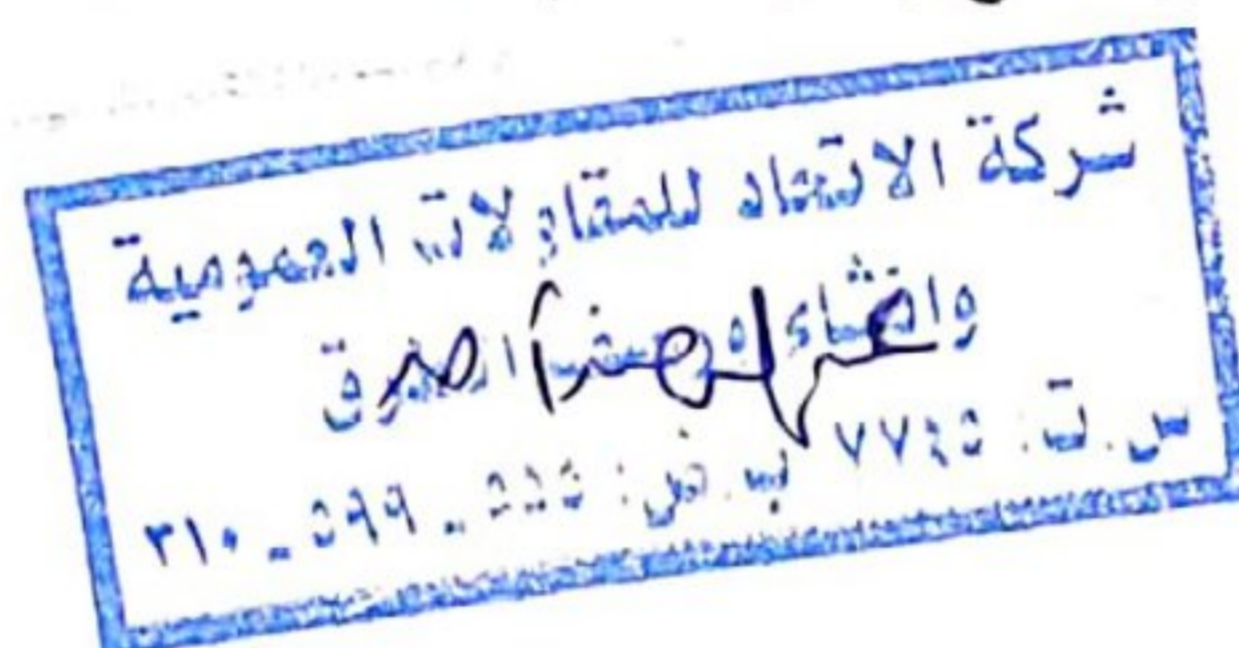
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء محطات الخلط المطلوبة سواء كانت إسفلتين او خرسانية طبقاً لطبيعة العمل في مكان مناسب و يلحق بالمكان مكاتب لانقة لجهاز الأشراف والاستشاري مزودة بالأثاث والمكيفات والصحبة و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترتكيبات والتوصيلات الكهربائية والصحبة ومكرفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتوفير تجهيزات على الوجه الاكمل بموقع المشروع بما يضمن سهولة و تمكين جهاز الأشراف لمتابعة كافة مراحل تنفيذ المشروع على مدار ال ٢٤ ساعة طوال مدة العملية و يتحمل المقاول اي تأخير نظير تقاعسه عن ذلك و لا يتم بدء العمل الا بعد اعتماد ذلك من لجنة هندسية مركبة .

٢ - معمل الموقع

مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مرافقه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه 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، وتكييف هواء وابصاء كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- ارضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتى يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة على الحائط فى مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دوريا.
- مراوح طرد.
- ركائز لتنبيت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة او الطوب الممحر او أي مادة أخرى مناسبة.



الاختبارات:

يتم تجهيز معدل الموقع وتزويده بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

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

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



CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)

- ES1658

 - Compressive Strength of Molded Concrete Cubes
 - 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

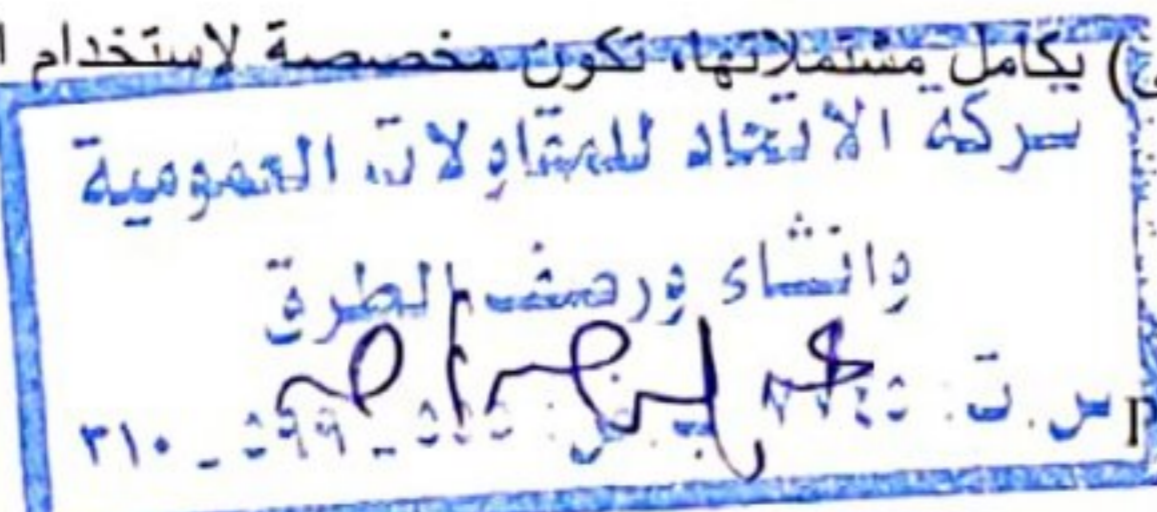
وتحول ملكية المعدات والأجهزة جمِيعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقَّع عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل دون موافقة المهندس المشرف.

اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المسرك .
وسينتمي إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة وهما المرجع الوحيد لاختبارات الجودة
للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائتها بموافقة الهيئة باية جهة حكومية تحددها الهيئة او اية جهة اخرى مستقلة
متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها . هذا و يتم اعتماد
معايير الخلطات و أحجام المعطم بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

فنيّة مهراً وآية عماله لأحد العينات وسعيّن المسن. ويلزمه المقاول ان يخصص عدد (١) سيارة من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات الماخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكساره لاختبارها بمعمل المنطقة المشرفة و المعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر او اي معامل اخر يوافق عليها جهاز الاشراف و ذلك كله تحت اشراف جهاز الاشراف و المهندس المشرف و في اي وقت يراه ، و في حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي من العينات لأحدى المعامل المتخصصة وفقاً لتعليمات جهاز الاشراف كما هو وارد اعلاه يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة وسبعين جنيهاً) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول . مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة احتياجات المقاول المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

القاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) يكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام المستشارى أو



عملية : اصحاب رفع المأدة مدير الاعصر / استاذ الزراعة الشراعي (المدالع الثالث) الجاه الاصوري بدل ٦ قم موكل استاذ محكمة القصر - مهندس حبارة كريمة
(العلفطة الثالثة - قتا)
المهندس المشرف في الادارى الاعمال المحاسبية، والمقاتل متساول عن معاشرتها دورها واستبدال أي منها فى حال إرسالها للصياغة، عليهما
لأخذ الموافقات وتوافقها عليها الهيئة وازوال ملكيتها المقاول بعد تهوي الاصل وامتنام الابتدائى للمشروع.

١- لوحات المشروع

على المقاول فور توافع العداد اعداد وتثبيت عدد (٢) لوحات كبيرة كحد ادنى بالمقامات التي تحددها الهيئة ثبتت هذه بداية الموقع وعدد
نهائيه بالاتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول، وتاريخ بدء العمل
ومدة التنفيذ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات
المهندس، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتذبذبات النقدية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المدون بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب او مهندس متخصص لـ شهادات
علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني ملطفينا ومتضمنا تفاصيل كلية لتوضيح
الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كلية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض
الأنشطة بحرب توضح المدد الخاصة والتغور المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) او (Primavera) بتجهيز
رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطه المقاول
واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنية) عن كل يوم تأخير عن الموعد المحدد في تقديم
البرنامج الزمني .

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال
(البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتذبذبات 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
يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة
المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و
تقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب 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 بالتعهد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار
عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات البناء

١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب
عليه تقديم (من خلال مكتب او مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية
على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع البناء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب
تطبيقاتها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات
العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات
الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات البناء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي
عيوب يكون لها اثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي التي حواست تطهير بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف
وأنشاء ورصف الطريق
مس. ت: ٧٧٢٢ بـ ٥٣٩٣٥٥٥

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطة بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمزور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والمحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تتضمن سلامة مستخدمي الطريق ولغاية الخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود المساحة مع كروكي توضيحي وذلك على لفحة المقاول دون آية تكملة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في ملائق العمل وبطريق 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 المسؤولية المادية وال法律责任 عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تصديره في المداومة على استكمال وصيانته وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليل ونهار في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التغيرات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تصديره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير 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 عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي).

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

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

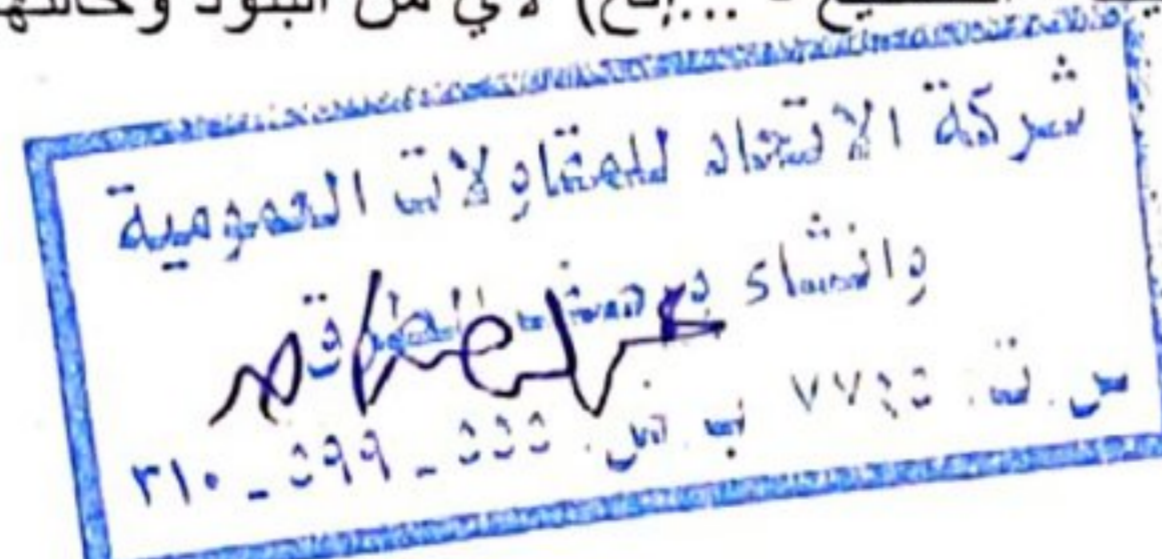
٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) حذاء امان بمقدمة صلب .

على ان تكون جميعا بخامات متميزة ..

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متحادة دائمة وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل



ج- امن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الامن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الناطقين، ويجب توفير مهندس سلامه وقابلية (امن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الامان للعاملين والزي المتناسب (خوذة - حذاء - سترة امان ... الخ) ، وإذا ثبت ان مهندس الامان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إبعاده بمهدىء آخر يعتمد المنهدىء.

ويجب على المقاول ان تقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذلت الهيئة مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه) وذلك بعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسى المرور المركزى ومهندسى جهاز الاتراف مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سانق معدة او سيارة ومن فى حكمهم ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بولصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليته دون ان تكون ملزمة بذلك.

ويجب على المقاول ان يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن اي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د- الوصول للموقع

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

ه- انتهاء المشروع واخلاء الموقع

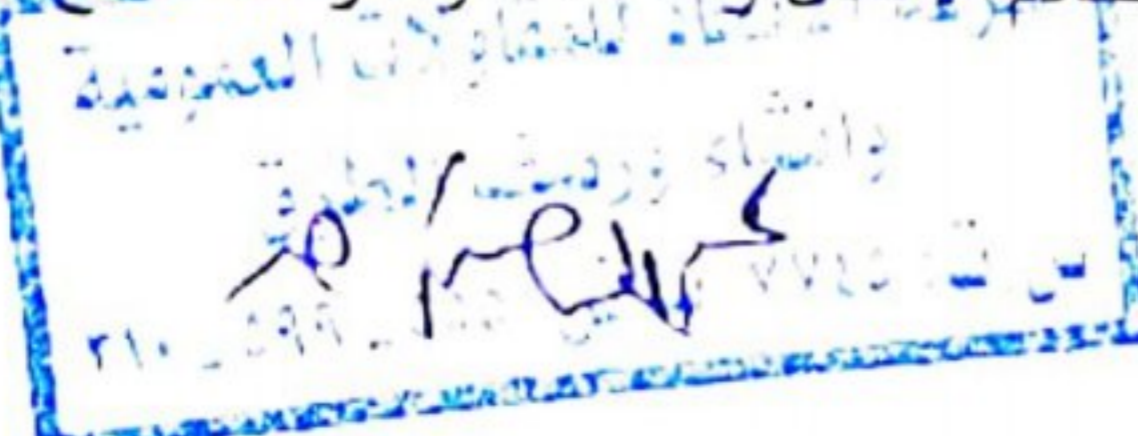
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه وآية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية او آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقات السطحية او آية تشطيبات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى او 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 والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التجهيزات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطاوامق فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الاعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.



ج - طلب الاستلام

للاستلام الأعمالي الموقعة اليومية يقوم المقاول بإبلاغ المهندس خلتفا عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، ومتى قدم المهندس بالرد ناتحة الفحص وفقا للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وملفات العين وفقا لالملاجء الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بذلكه باى نوع من الأعمال دون موافقة خلتفا من المهندس.

ط - المواصفات الفياسية

تحضير جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتحلبات والاختبارات المعمارية لزوم دليل الحودة لاستردادات ومتطلبات المعاصفات الفياسية المذكورة باللیند رقم ١ من مستند المعاصفات الفنية وعلي المقاول تامين نسخة كاملة منها بالموقع

ج - قياس الأعمالي الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا قررت الأمانة أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه اعمال يرى ان من حقه العدولية بكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فبلغى عليه العميل أولا على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بعنصر المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه النتائج، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإدلاء على سجلات المقاول العين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيفية

حيثما يكون ضروريها سيتم المقاول بإعداد أيه رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

م - التصميمات

- على المقاول تقديم تصميمات كافية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوافذ حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الانشائي للرصف - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخوازيق لمعالجة الانهيارات - الحوائط السائنة من البلاط او الخرسانة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معالجة الانهيارات على الشركة واستشاريها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على ان البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة .
- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقديم تقرير فني عن الاسلوب الفني لاستعمال المناسب واستعمال المنحنيات الطولية والعرضية والتقاطعات.

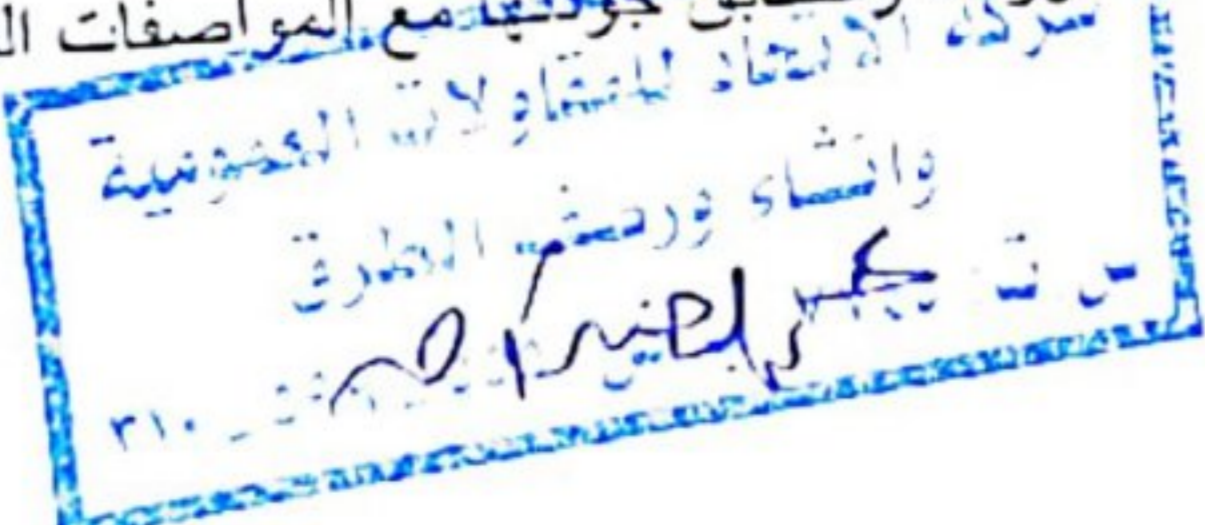
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه)- وزارة الري.
- وفي حالة قيام الهيئة بإعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاتساع والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

ن - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملا و استخدامات الأرضي 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 وفقا لما ورد تفصيلا بالفقرة خامسا بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتصابق جودتها مع المعاصفات الفياسية



عملية : أعمال رفع كفاءة طريق الاقصر / اسنا الزراعي الشرقي (القطاع الثالث) اتجاه الاقصر بطول ٦ كم مركز اسنا محافظة الاقصر - مبادرة حياة كريمة
(المنطقة الثامنة - قنا)
وأية 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 الفني اللازم
طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات
المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على
خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق 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 استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم
الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم باصلاحها أو
استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير العلبي للعواصف الرملية على
السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات
المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

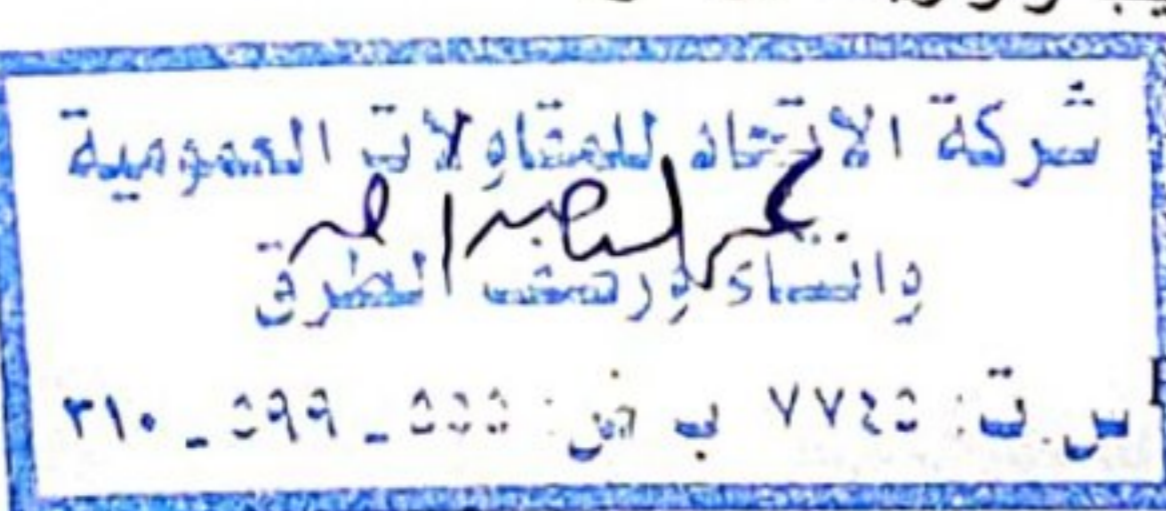
ش - ملء الحفر والجسات
فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقة
بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة
على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق
السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب
المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو
وعلی نفقة إن لم تتص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء
تحويلات مؤقتة وثبتت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات
الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقامع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس،
كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة
مع التوضيف 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



صورة : يحصل رفع علامة طريل الأنصار / العدد المزدوج (الافتتاح الثالث) لـ«هيئة الأنصار» يقول : «قام مركز لصناعة هدايا كريمة (المعنفة الثانية - هنا) للمهندس للأعواد قبيل تقديمها لشuttle المريور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والملك قبل الشروع في العمل.

جـ- المخواجز المؤقتة والاتقانع الهرلأمدة ومحوية

وتحريم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة العواجز الحرارية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومفتازمات آمن وسلامة المرور الأخرى حفاظاً على حركة المرور عند نفق المطراق مثلك إز التها دون انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مذا** الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عروض منها للإعتماد من المهندس.

وتقوم المقاول بذلك بمقاييس ترتكيب هذه العواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتتوالي مراحله، كذلك يتم تزويد العواجز المؤقتة بمصباح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وموضع تحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب ترتكيب هذه المصاكيح بحيث تكون العواجز أو وضع دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال الملامة المؤقتة

للتزم المقاول بتوريد ونَزْكِرْب وصيغة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمثروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء العاجلة إليها

د - أعمدة الإثارة الموقعة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة ل توفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطوة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما فيه ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

و - حاملی الزاید

يلزِم المقاول بتعيين أشخاص متربّين في الأماكن التي يحدُّها المهندس تكون مهمَّتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المزور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ببِرَات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لضيورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً: تقارير الائتمان:

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) بما فى ذلك من عيوب بكامل تفاصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا اماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمل التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامجه الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراثيين قبل البدء في تنفيذ المشروع ويفترض اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصنيفات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز سركله الاشتاد لامثلة

شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ١٦٩٤ لسنة ١٩٩٤ وأعلان للقانون رقم ٢٠٠٩ لسنة ٢٠٠٩ .

بيان: أصدرت في عاصمة الخرطوم (الخرطوم) في تاريخ ٢٠١٣/١٢/٢٥ ميلادي موافقة على إصدار هذا المذكرة - بمقدمة المذكرة
ذلك يذكر المذكرة خاتماً شفيراً من مكتبة المحافظة بـ: موافقة المحافظ على إصدار هذه المذكرة بمقدمة المذكرة
بيان: لا ينصل المذكرة بالمستندات أو المفاسد التي تخصها من مقدمة موافقة المحافظ - بمقدمة المذكرة
بيان: يذكر المذكرة شفيراً موافقاً وموافقاً للمذكرة بذلك في المذكرة بالمستندات أو المفاسد التي تخصها
بيان: يذكر المذكرة شفيراً موافقاً للمذكرة بذلك في المذكرة بالمستندات أو المفاسد التي تخصها
بيان: يذكر المذكرة شفيراً موافقاً للمذكرة بذلك في المذكرة بالمستندات أو المفاسد التي تخصها

بـ- التقرير الشهري والأشهرية

يقوم المستشار بمصادقته بعد (٢٤) ساعة من تقديم عدد (٢٠) تقرير تفصيلى تقرير عن المكتب الأصلية يتم تقديم المذكرة وبيان
بيان: توقيع مساعدة المستشار على المذكرة كل أسبوع ويختتم المذكرة

ـ صياغة الأصل المطلوب الإنشاء ذلك التقرير المتضمن

ـ تقديم الأصل المطلوب بالمتضمن جميع برامج العمل المتضمن ببيان التأكيد (إن وجد) مع التصرارات وبيان المذكرة
بيان: ملخصة هذه المذكرة

ـ أي موقعة أو مشكلة خلال فترة إصدار التقرير.

ـ تلخيص زيجات المسؤولين الموقعة

ـ تفاصيل تاريخ إصدارات المسؤول وصفتها

ـ الصياغة المكتوبة وبيان تفصيلاته في مخطط الرسمية

ـ ملخصة المذكرة الشفوية

ـ تحديد البرنامج الزمني للأصل

ـ تقديم تأكيد التوقيع وبيان شفاعة القبض لتأكيد ما يتم تفصيله من أصل

ـ يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ودفع ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم
ـ التقرير الشهري

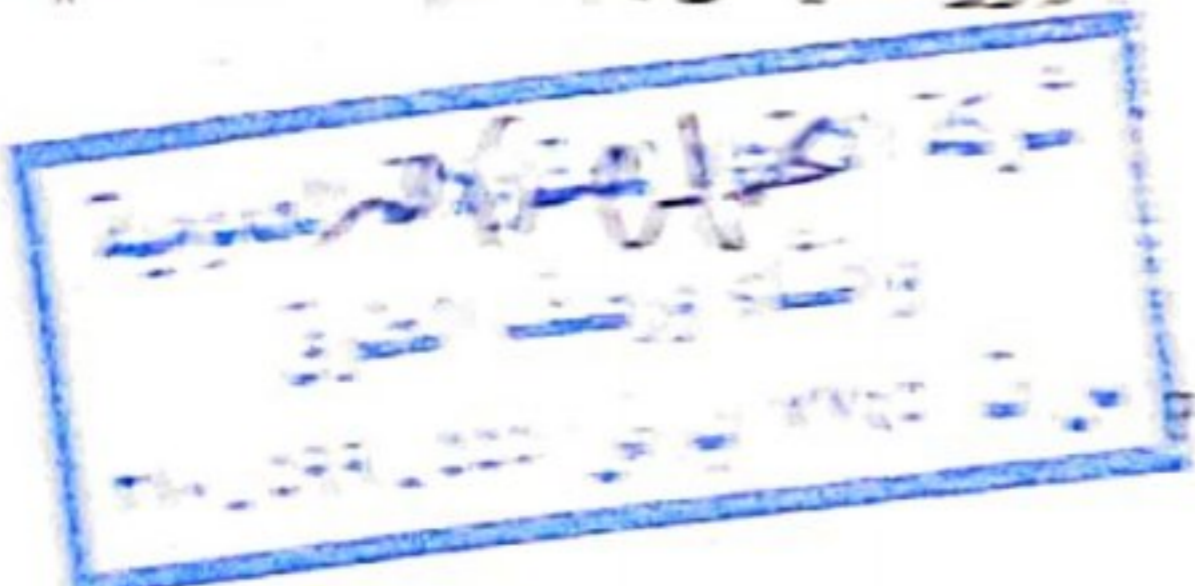
ـ التقرير النهائي للمشروع

ـ في خلال ٢٠ يوماً من تاريخ نهاية اصرار أصل من قبل المذكرة يقوم المسؤول بتسلمه (٢) أربع تصريح من مكتبه
ـ المشروع التفصيلى مع المذكرة (Maintenance and Operation Manuals) وتحصى التقرير كملف سجل
ـ أصل الأصل ورسومات حسب التفصيلى As Built Drawings كملف مورة وملفه يتم
ـ المشروع . و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بذلك ملخصة و ملحوظة التي يوضع على المذكرة لمراجعتها
ـ المواقف عليه من قبل المذكرة.

ـ يسوف يتم تقديم الرسومات حسب التفصيلى As Built Drawings من المذكرة ملخصة وتحتم المذكرة
ـ والاشتراكي للأعتماد من المذكرة المترافق التي يتم إثباتها بـ: تأكيد الأصل وبيان تسلمه (٢) تصريح ورقية
ـ ورقية على أقراص مسحية على أن توافق هذه الوحدات جميع الأصل وتحضر الطريق وتحصل التصفيه والقطع
ـ العرضي وتحصل الطريق أصل التصفيه والمرافق والاشتراكي والكتابي طبقاً لبيان تسلمه

ـ إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

ـ يتم المذكرة بـ: مسحة برقية يأخذ وتحضر صور فوتوغرافية يتم التقاطها من على كل مخصوص أصل وبيان تسلمه
ـ الأصل التي يجري تشغيلها شهرياً وتحضر (٢٥) صورة يحصل على بقراة المذكرة يتم إثباتها كل شهادة



صلبة: أصل رفع كلاء طبيل الأنصار / سنا الزراغي الشرقي (القطاع الثالث) تجاه الأنصار بطول 6 كم مركز لستا محطة الأنصار - مبادرة حياة كريمة (المنطقة الشائنة - قنا)
في اليوم منفصل (إلى المهنئين مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم 3 نسخ فيديو كل 2 شهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاح مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاح مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الآتي عرض أيّاً من هذه الصور والمستندات إلى أيّاً من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً: توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد 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 مراحل المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من حرج تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد 3 نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام البدئي للمشروع أو حينما يطلب المهنئ.

سادساً: انتهاء المشروع واجلاء الموقع

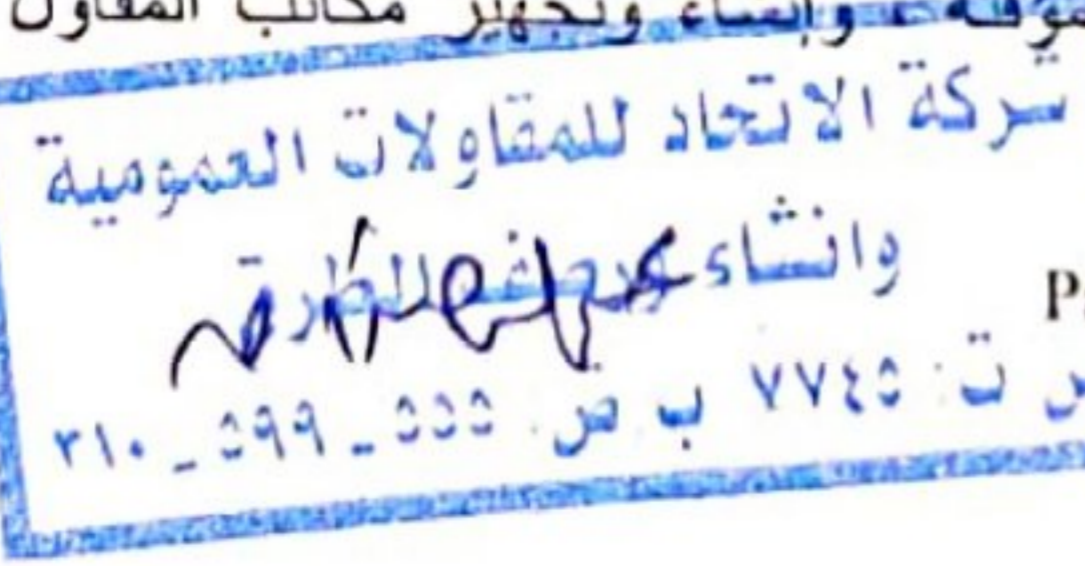
المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أيّة مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم إنتهائه منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهنئ وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهنئ وإعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهنئ واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض الصالى لبتود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأى من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال 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 اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا إى اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية ابحاث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال الموقعة وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة



حصاوة : اصل رفع كلاء طريق مصر / سلا زراعة شرقى (القطاع الثالث) اتجاه الاتساع بطول ٦ كم مركز لمنطقة الامتداد - مهندسون
 والمهندسين المعترف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لعمليات الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين
 الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التغذية من خلامطات وكمارات، وتوفير
 وتامين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى، كما تشمل
 تكاليف استئجار آلة موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتثبيت لافتات المشروع المحددة
 بالمواصفات وإعداد الرسومات وحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)،
 وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع، وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت
 المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التغذية والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس.
 اعتمد المالك

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة
 إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة،
 وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقل وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من
 المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار
 لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من
 تاريخ الاستلام 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:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

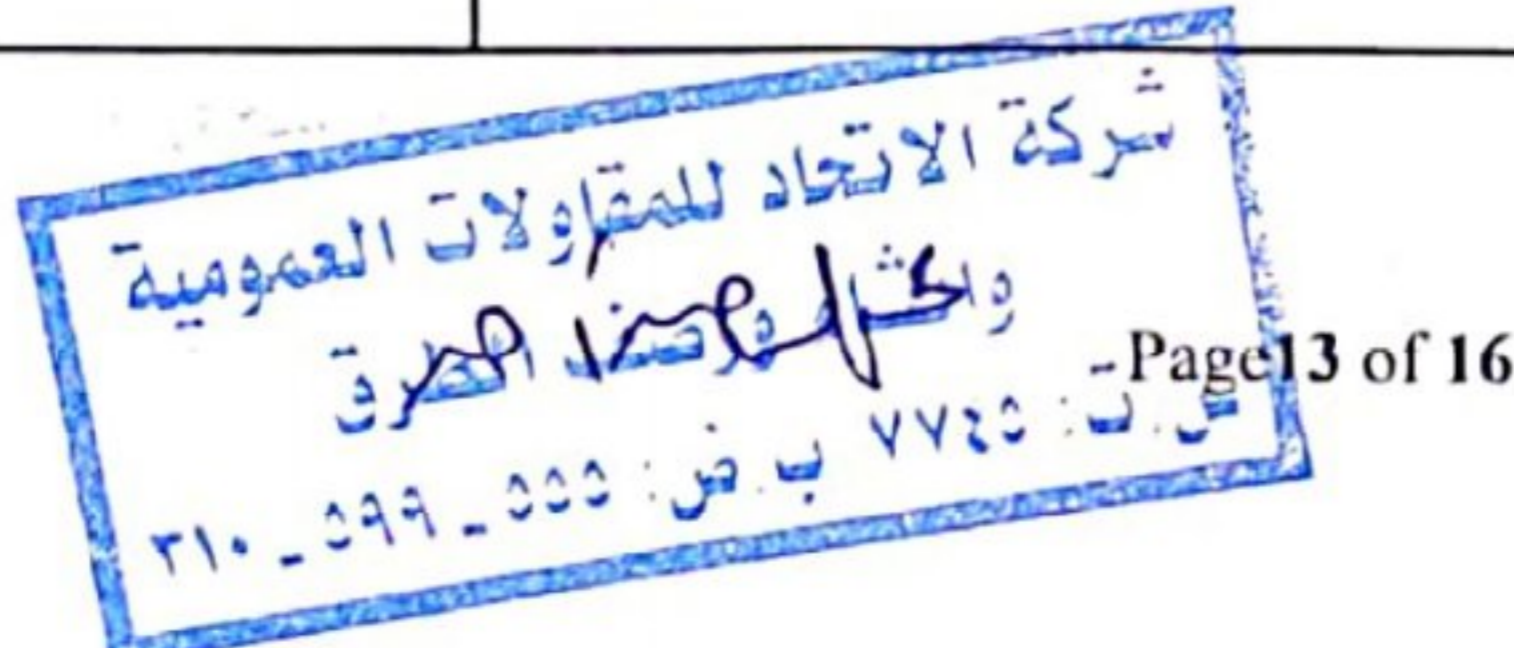
يلزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ٤٧ شهور، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم
 الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول.

**شركة الاتصالات والهاتف والهاتف العمومي
وانشاء ورصف الطرق**
س.ت: ٢٢٢٥ - ٥٩٥٧ - ٢١٠

لموج رفع (١): العدد الآلفي من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواثيق الأساسية لصيغة ١٩٩٠ وإن يصرح بتفعيل أي بند من بنود المشروع
الإلا بعد مهلة ومهلة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصريح باستخدامها

العدد	نوع المعده	نوع البند
١	محطة خلط اسفالت مركبة او توكيليه سعه لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعه جديده او بحله ممتازه على ان يقدم المقاول شهادة معايرة من احد الجهات المعتمدة قبل البدء فى تنفيذ العطيات الاسفلتية وفقا للبرنامج الزمني المعلم و تحدث المعايرة كل ٦ اشهر	
٢	رافع اتربه (لودر)	
٣	مieran بسكول	
٤	معمل اسفالت ومواد	
٥	بطاقه لا تقل عن ١٠٠ طن	خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠
٦	٣٠ طن	مجمع الخلطات
٧	٣٠ طن	خزان M.C
٨	وحدة خلط ميكانيكية مناسبة	
٩	مغسله مواد	
١٠	مبرد مياه خلط	
١١	معمل خرسانه	
١٢	خزانات تخزين اسمنت	
١٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١٤	ونش إنقاذ	
١٥	كلارك	
	لودر	
	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
١٦	طبقا للخطة المعتمدة من المهندس	اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)



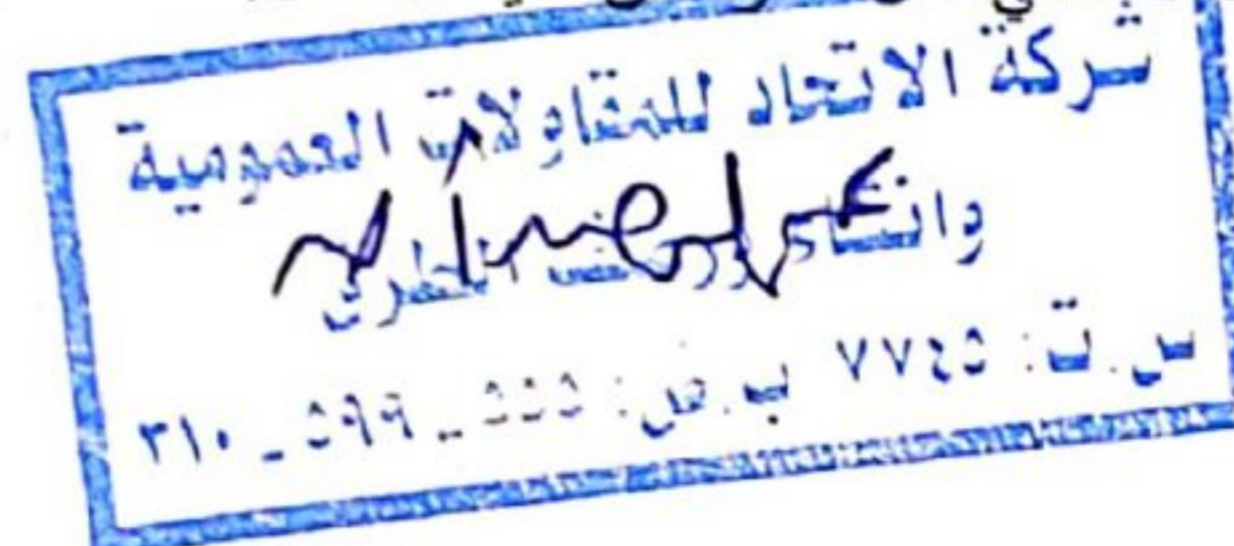
العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه (توك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جریدر	أعمال الأنترية
٢	هراس تربه	
١	بلدوزر على جلزير	
٨	عربة قلاب جديد او بحالة ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	توك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس كاوش وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس
٢	جرار زراعي مزود بمكنسه	
٢	ضاغط هواء	
٢	عربه رش أسفلت سائل (أتنياير)	



نوع البند	نوع المعدة	العدد
	ماكينة فرش المخلوط الاسفلتي (لنشر مزود بالمسحور عرض الرصف لا يقل عن ٧,٥ م) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجهر بجهاز قطع اسفالت حديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة) هيدروليكيه.	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢طن حديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	منشار قطع اسفالت	٢
	عربه مكنسه ميكانيكيه لتنظيف السطح قبل الرصف	٢

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة 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 آية 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 ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة ومبلغ ١٠٠٠ جنيه (ألف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حل تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

النخصص	عدد	سنوات الخبرة فى مشاريع ممثلة فى النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفنى	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقانية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ طرق	١	٥ سنوات
٦. مهندس صيانة (ميكانيكا وكهرباء)	١	٥ سنوات
٧. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٨. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٩. حاسب كميات	١	٥ سنوات
١٠. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١١. مساح	٢	٧ سنوات

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

