



## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : إنشاء وصلة من الصحراوي الغربي حتى القرية الرئيسية (٤) بالكيمان  
بطول ٦ كم مركزاً من مركاز أمنت محافظة الأقصر - مبادرة حياة كريمة  
(المنطقة الثامنة - قنا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

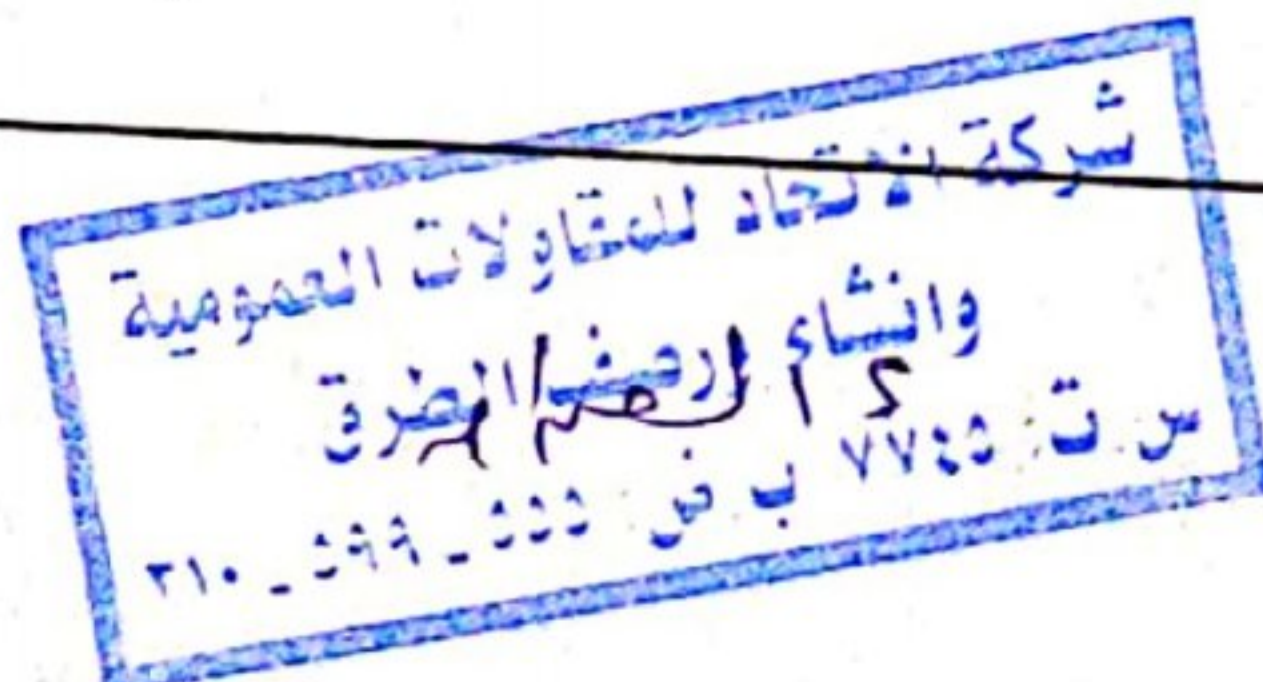
رئيس الإداره المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدر الدين إبراهيم

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / منار عبد الهادي

رئيس الإداره المركزية  
المنطقة الثامنة قنا  
مهندس / محسن زهران

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق  
مهندس / سامي أحمد فرج

رئيس الإداره المركزية  
للشئون المالية والإدارية  
محاسب / ابوبكر احمد حسن عساف



ملحوظات هامة :-  
- المقاول الرقيق وأخته على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .

## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

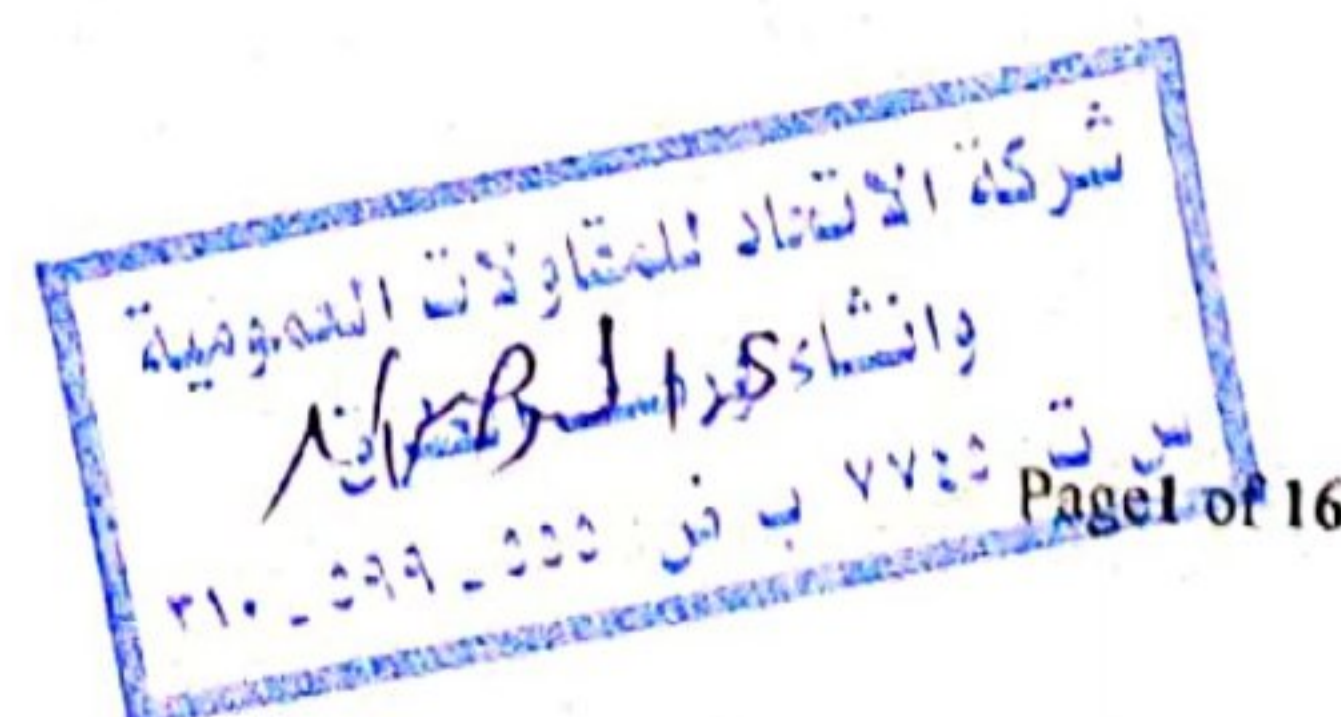
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكاتب لائقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توسيع العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب امن بمعمل المتعلقة المشرفة ومعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيدنات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية للهه المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاسخ الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

#### ٢ - معمل الموقع

##### الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات القياسية التالية وآية اختبارات اخرى ورد ذكرها بالمواصفات :-

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



### **AGGREGATES**

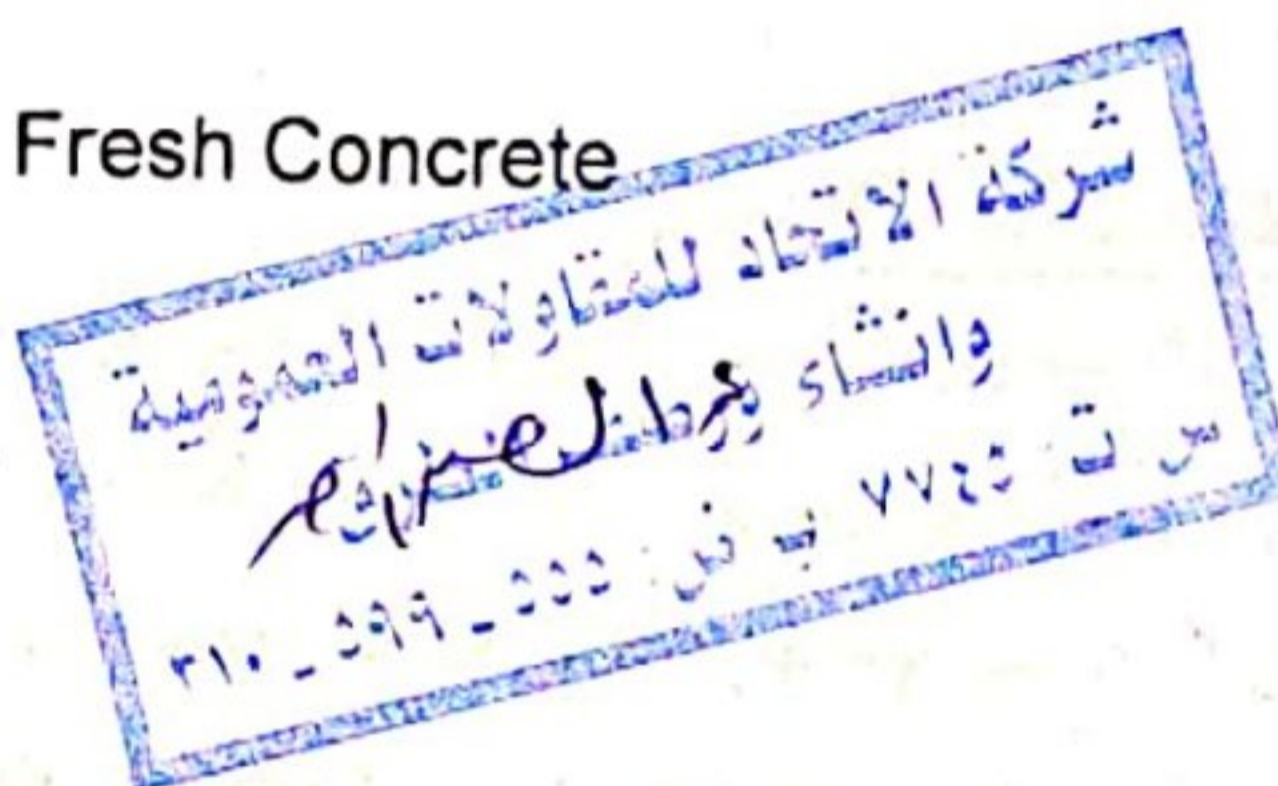
**AASHTO/  
ASTM**

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

### **CONCRETE (IF CONCRETE WORKS EXIST)**

**AASHTO/  
ASTM**

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
	T 141
Sampling Fresh Concrete	



## 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

### ٣- أجهزة المساحة

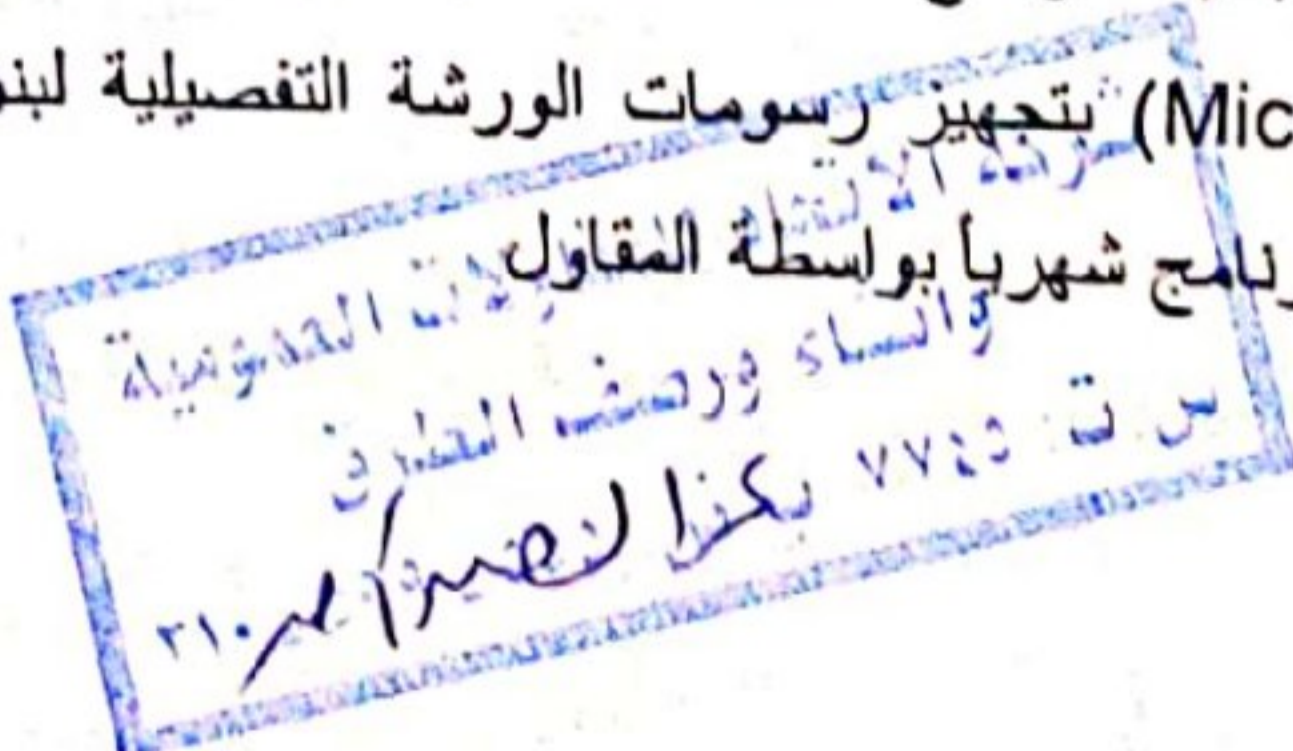
القاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رسد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والقاول مسؤول عن معايرتها دوريا وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للقاول بعد نهائى الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني و برنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال

يتم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) أو برنامج (Primavera) يتغير رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول



عملية : إنشاء وصلة من الصحراوي الغربي حتى القرية الرئيسية (٤) بالكمان بطول ٦ كم مركزاً منت  
محافظة الأقصر - مادرة حياة كريمة (المنطقة الثامنة - قنا)

واعتمادة من المهندس ويتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية (الف جنيه) 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 للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد(Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق 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 وتقدير 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 بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها ناتجة التغييرات للبرограм الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين والسوالر وحديد التسلیح والاسمنت.

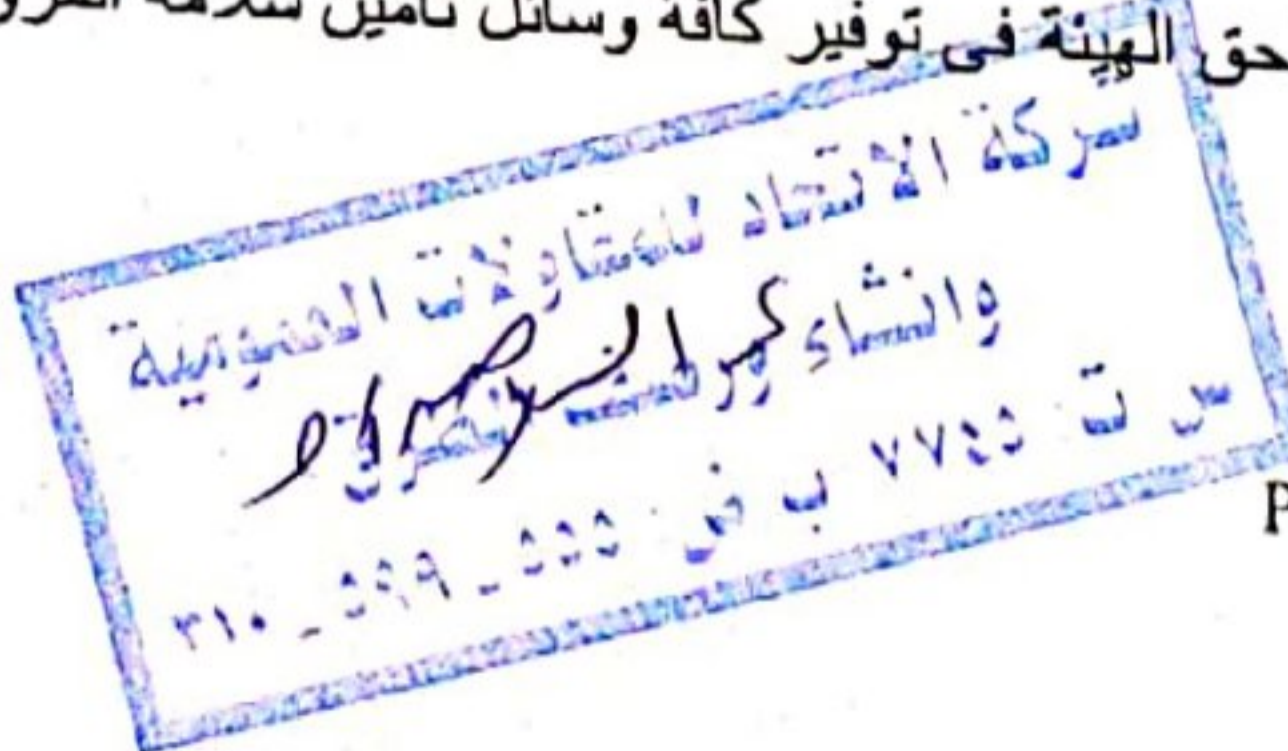
### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدراً على الطريقة المطلوب انساوه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها 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 الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمساقات 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 آية تكلفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجانبية عن آية 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 ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريف لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية 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 بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع



## عملية : انشاء وصلة من الصحاوي الغري حتى القرية الرئيسية (٤) بالكمان بطول ٦ كم مركز امن

محافظة الأقصر - مبادرة حماة كرمة (المنطقة الثامنة - قنا)

العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يتصر على :

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف متوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقلي - اصفر - ازرق - رصاصي).

٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صدري 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 نفسه الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تتاح التجارب المعملية وتنتهي هذه السجلات في اي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات مناحة دائمة وأن يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموذج البيانات الذي يعتمدته 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 ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- ظقم 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 سلامه وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على برتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ ) ، وإذا تبين ان مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفنان **الميبة**

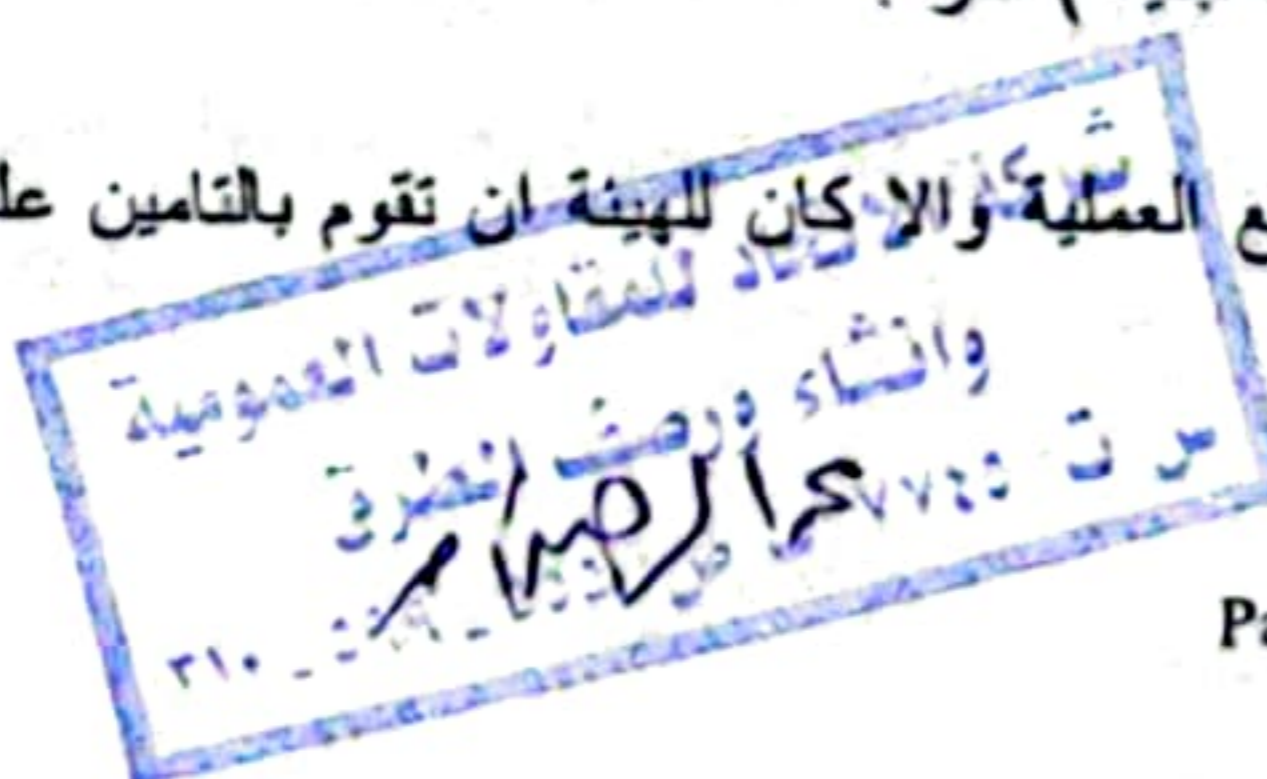
مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون الف جنيه) وذلك لعدد ٤ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.

سلق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.

عمل عادى : ١٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان لمقاولات المقاولات المحدودة وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك..



ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المسئولة الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

#### د- الوصول للموقع

المقاول مسئول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يماثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

#### هـ- إنتهاء المشروع واخلاط الموقع

المقاول مسئول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المزقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما ينكل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذيب المivoـل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويـته حسب تعليمات المهندس وبمرافـته.

#### وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام 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 وتخصم التكاليف مع المصاريـف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهـى تنفيذـها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعمـلة بحيث يتم تنفيـذ الطبقة السطحـية أو آية تشطـيات فى وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويـه بسبب الأعمـل الأخرى.

#### زـ الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمـه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرـها وطريـقة إعدادـها حتى يتمـكن من الكشف عليها واعتمادـها، كما سيقومـ المهندـس المـشرف بـمراقبـة والـكشف على الأـعمال خـلال فـترة التـنـفيـذ وفقـاً لـخـطةـ الجوـدةـ المـقدمـةـ منـ المـقاـولـ وـالـمعـتمـدـهـ منـ المـهـنـدـسـ وـسيـقـومـ بـإـجـرـاءـ الـإـخـبـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـواـصـفـاتـ وـإـشـتـراـطـاتـ الـمـشـرـوعـ،ـ وـمـنـ حـقـ المـهـنـدـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ آـيـةـ موـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـرـيـقةـ تـنـفـيـذـ إـذـاـ رـأـيـ أـنـهـ غـيرـ مـقـبـلـةـ أوـ غـيرـ مـطـابـقـ لـمـواـصـفـاتـ،ـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـيـنـ كـافـةـ التـسـهـيلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـ فـنـيـةـ لـلـقـيـامـ بـالـكـشـفـ وـالـفـحـوصـاتـ الـمـعـلـمـةـ ،ـ عـلـىـ انـ تـكـونـ طـلـبـاتـ بـدـءـ وـاسـتـلامـ الـأـعـمـالـ وـاعـتـمـادـ الـمـوـادـ وـفـقـاـ لـلـنـماـذـجـ الـمـرـفـقـةـ مـلـحـقـ رقمـ ٢ـ.

#### حـ طـلبـ الـاستـلامـ

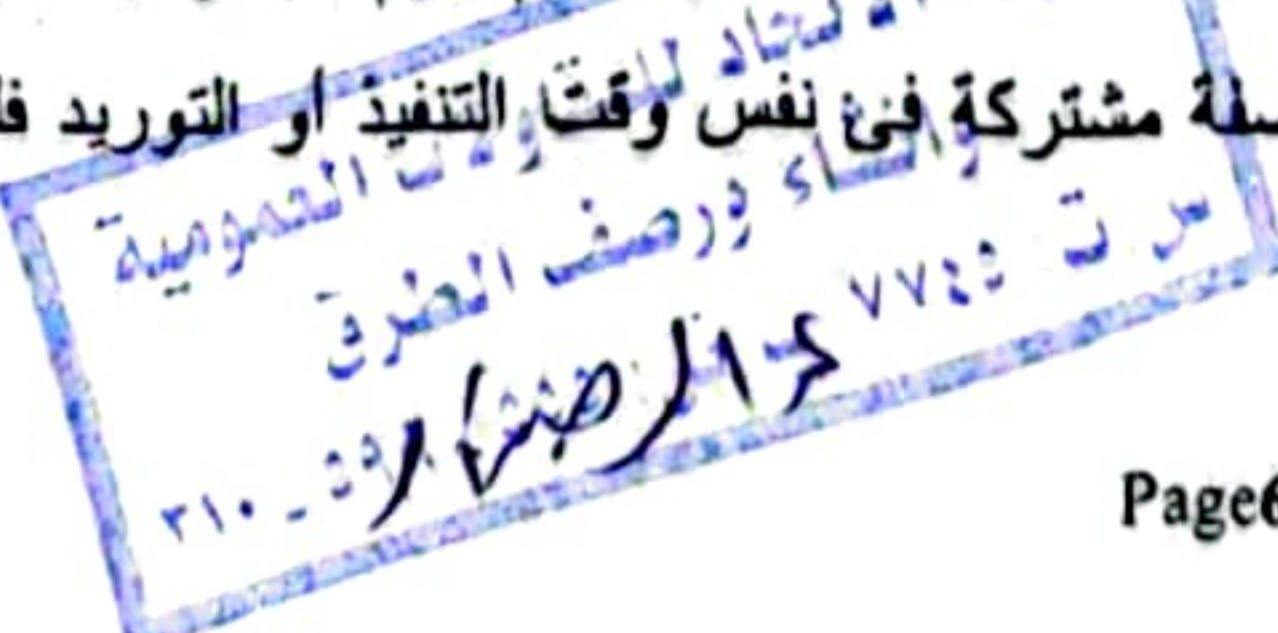
لاستلام الأعمـالـ المـوقـعـةـ الـيـوـمـيـةـ سيـقـومـ الـمـقاـولـ بـإـبـلـاغـ الـمـهـنـدـسـ خـطـيـاـ عنـ موـعدـ الـاسـتـلامـ بـعـدـ تـجهـيزـ الـعـملـ ،ـ وـسيـقـومـ الـمـهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـتـسـتـيـجـ الـفـحـصـ وـفقـاـ لـنـظـامـ الـمـحـددـ بـوـثـائقـ الـعـقـدـ بـهـذاـ الـخـصـوصـ،ـ وـيـتـحـمـلـ الـمـقاـولـ مـسـنـوـلـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـماـذـجـ وـطـلـبـاتـ الـفـحـصـ وـفقـاـ لـنـماـذـجـ الـمـوـحـدـةـ الـمـعـتـمـدـةـ مـنـ الـهـيـةـ،ـ وـلـنـ يـسـمـحـ بـالـبـدـءـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـمـالـ دـوـنـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

#### طـ المـواـصـفـ الـقـيـاسـيـةـ

تـخـصـصـ جـمـيعـ أـعـمـالـ التـنـفـيـذـ وـالـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـالـتـجـارـبـ وـالـإـخـبـارـاتـ الـمـعـلـمـةـ لـزـومـ ضـبـطـ الـجوـدةـ لـإـشـتـراـطـاتـ وـمـتـطلـبـاتـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـمـذـكـورـةـ بـالـبـنـدـ رقمـ ١ـ مـنـ مـسـتـنـدـ الـمـواـصـفـاتـ الـفـنـيـةـ وـعـلـىـ الـمـقاـولـ تـأـمـيـنـ نـسـخـةـ كـامـلـةـ مـنـهاـ بـالـمـوـقـعـ.

#### يـ قـيـاسـ الـأـعـمـالـ إـضـافـيـةـ بـوـاسـطـةـ الـمـقاـولـ وـالـمـهـنـدـسـ

إـذـاـ تـطـلـبـ الـأـمـرـ أـنـ يـقـومـ الـمـقاـولـ بـتـنـفـيـذـ اوـ ثـورـيدـ آـيـهـ أـعـمـالـ يـرـىـ أـنـ مـنـ حـقـ الـمـطـلـبـ بـتـكـلـفـتـهاـ بـإـعـتـبارـهاـ أـعـمـالـ إـضـافـيـةـ اوـ مـسـتـحـدـثـةـ فـيـنـيـفـىـ عـلـىـ الـهـيـةـ اوـ لـأـ عـلـىـ اـمـرـ كـاتـبـيـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ مـعـقـدـ مـنـ الـهـيـةـ وـمـنـ ثـمـ يـقـومـ بـقـيـاسـهاـ بـحـضـورـ الـمـهـنـدـسـ اوـ مـنـ يـمـاثـلـهـ،ـ وـمـاـ لـمـ تـمـ عـلـىـ الـقـيـاسـ بـشـكـلـ موـافـقـ عـلـىـ وـبـصـلـةـ مـشـترـكـةـ فـيـ نفسـ لـمـشـارـكـةـ الـمـهـنـدـسـ اوـ ثـورـيدـ فـلـنـ يـعـتـدـ بـهـذـهـ



**عملية : إنشاء وصلة من المصراوى إلى القرية الرئيسية (٤) بالكمان بطول ١ كم و مدار ٦ كم**

**محالفة الأقصى - مبادرة حياة كريمة (الماء الثالثة - ٣)**

القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على مجلات المقاول العيين فيها أوonas للتأكد هذا العمل الإنشائي وإن يام الدفع عن آية أعمال اضافية إلا موافقة المالك.

#### ك - الملاحظات الناتجة

حسبما يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد آية رسومات لوضع التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها أضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

#### م - التصييرات

- على المقاول تقديم تصييرات كلية لمجموع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + لوحة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصيير الانشائي للرصف - التصيير الهندسي - تصيير البلاطات الخرسانية - الخوارق لمعالجة الانهيارات - الحوائط العازلة من الديش أو الخرسانة - هرف التقنيش بمختلف الواءها - تصيير الأعمال الصناعية) وفي حالة معلمة الانهيارات على الشركة واستشارتها تقديم تقرير للهيئة للاعتماد على أن يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث بدائل لمعالجة الانهيارات ودراسة فنية والاقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.
- على المقاول تقديم التصيير الهندسي للطريق ولتقديم تقرير فني عن الامثلية الفنى لاستعمال المنسوب واستعمال المحننات الطولية والعرضية والتقطيعات.
- على المقاول عمل دراسة هيدرولوجية للمشروع وتقديم تصييرات خاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) ووزارة الرى.
- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة الهيدرولوجية المشار إليها أعلاه يتلزم المقاول بسداد تكلفة وكذا الاعتب والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بذود الأصول قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

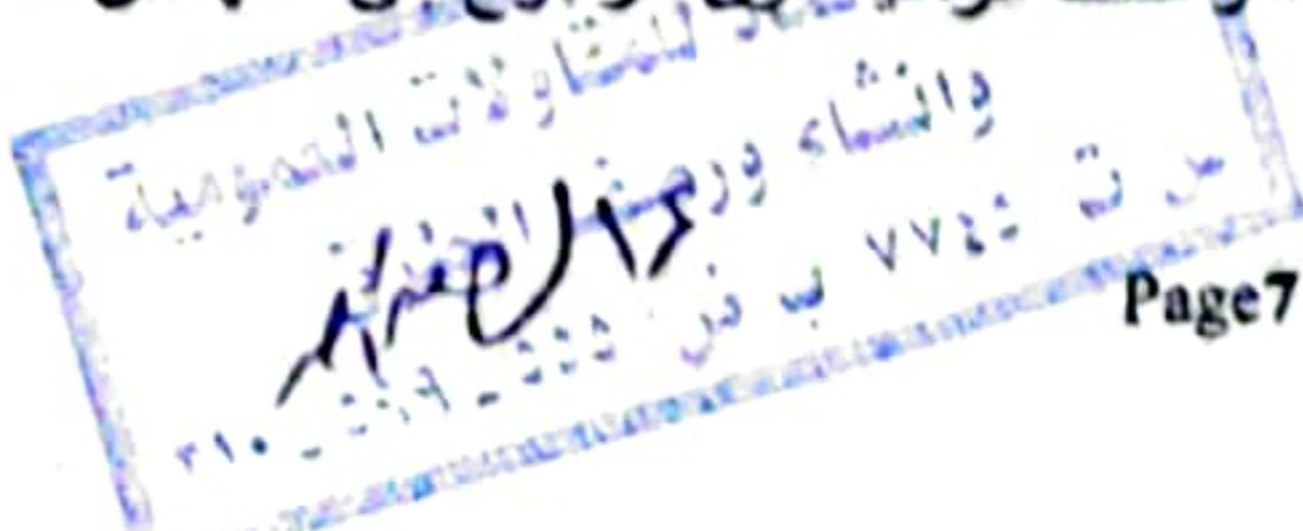
يجب أن ترقى جموع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، ولتطابق جودتها مع المواصفات التقليدية الموافق لها. وأية مواد يقدمها المقاول كبدول لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهنا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خلصة 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 الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً للتوصيات الموردة، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسرب فى اي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون اذن كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

#### ن - حملة الأعمال من أحوال الطقس

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



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

#### ث - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة 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 مالكي 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 أضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثانياً: التنظيمات المرورية

##### أ - التنفيذ بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويغير 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 بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقطلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

##### ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

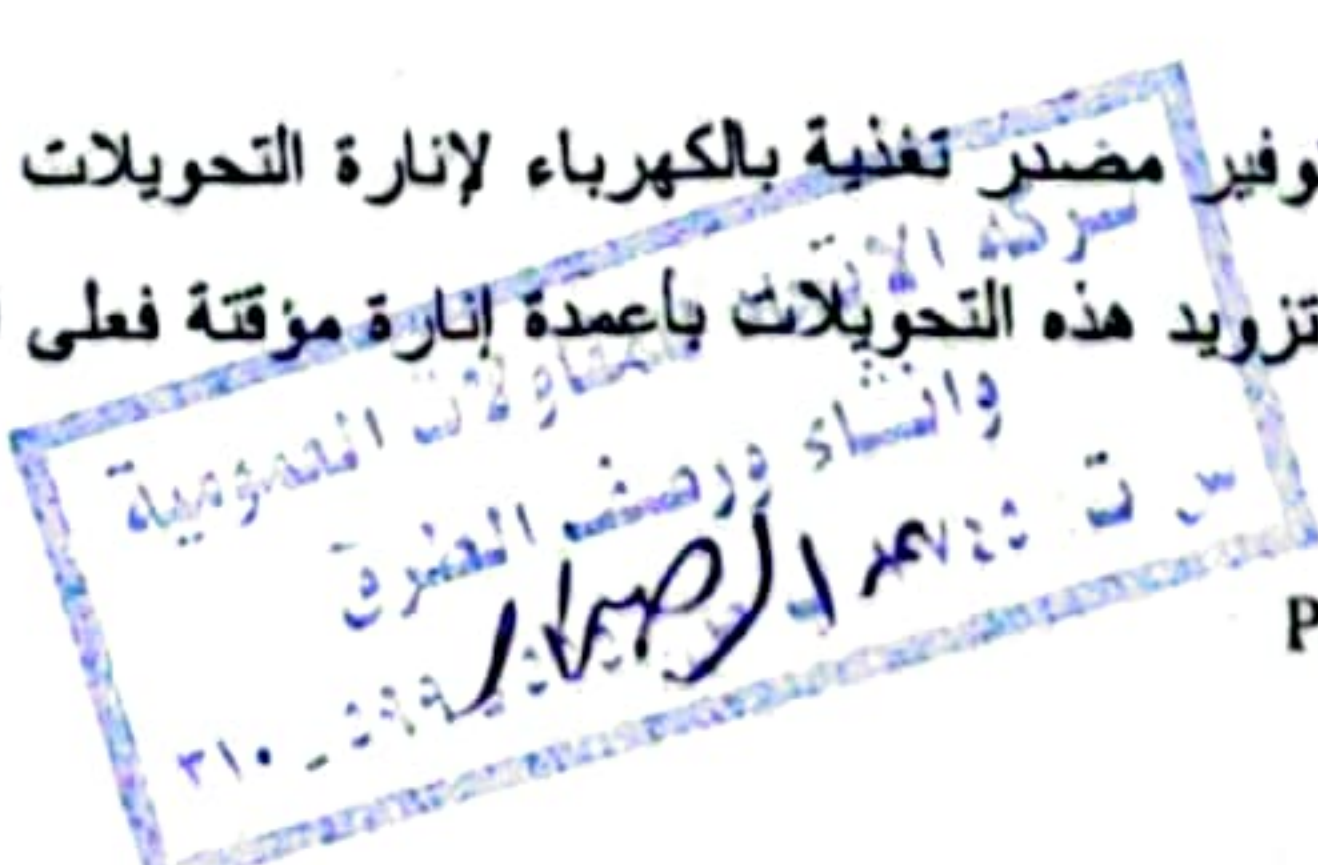
يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانته الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتتوسع لتحديد جوانب التحويلة لتنفير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### د - أعمال السلامة المؤقتة

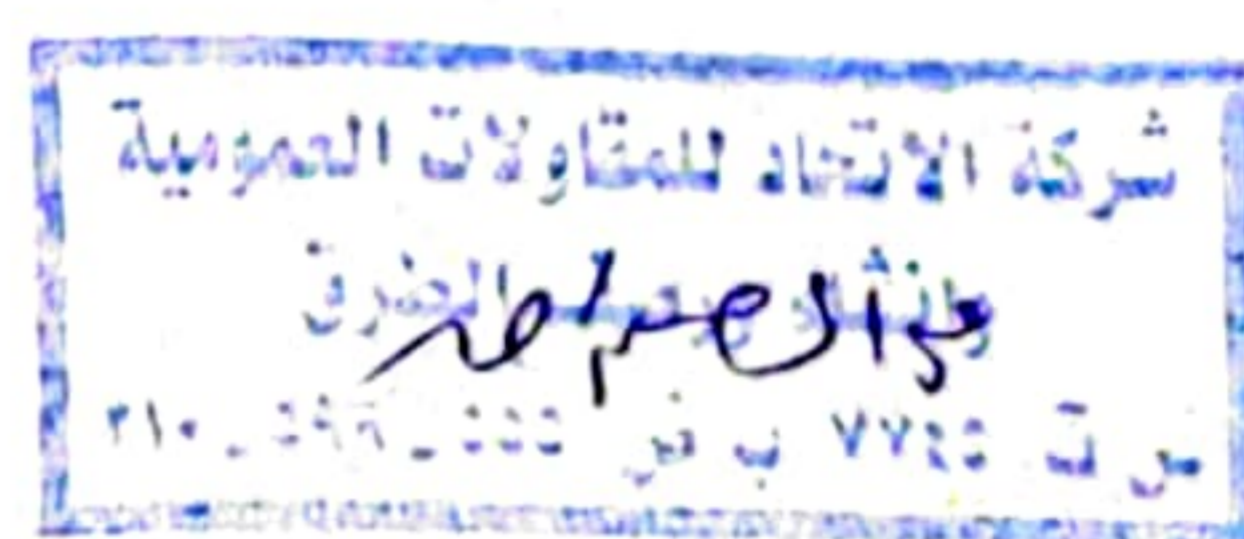
يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانته كل ميلازم تأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول



عملية : انشاء وصلة من الصحراوي الغري حتى القرية الرئيسية (٤) بالكيمان  
بطول ٦ كم مركزأرمنت محافظة الأقصر - مبادرة حياة كريمة  
(المنطقة الثامنة - قنا )



## عملية : إنشاء وصلة من الصحراوي الفري حق القرية الرئيسية (١) بالكمان بطول ٦ كم مركزارت

محافظة الأقصر - مبادرة حياة كريمة | المنطقة الثامنة - قنا

تنفيذ تلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء الازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفتاح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

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

### و- حلول الراتب

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

#### رابعاً : تقارير الإنشاء :

##### أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم لربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (النسب المطلوبة - القطاعات المرسية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) بما في ذلك من عيوب بكل تفصيلها متضمنة خريطة للعيوب وعمق الشرخ ووصفه وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دوائر الانزلاق) وتقدم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطوة السلامة و الآمن الصناعي.

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المأذحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعنصر والتصميمات والمواصفات والامان والاحمال 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 يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة هيدرولوجية للمشروع والتنسيق مع وزارة الري وتقدمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقدم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري.

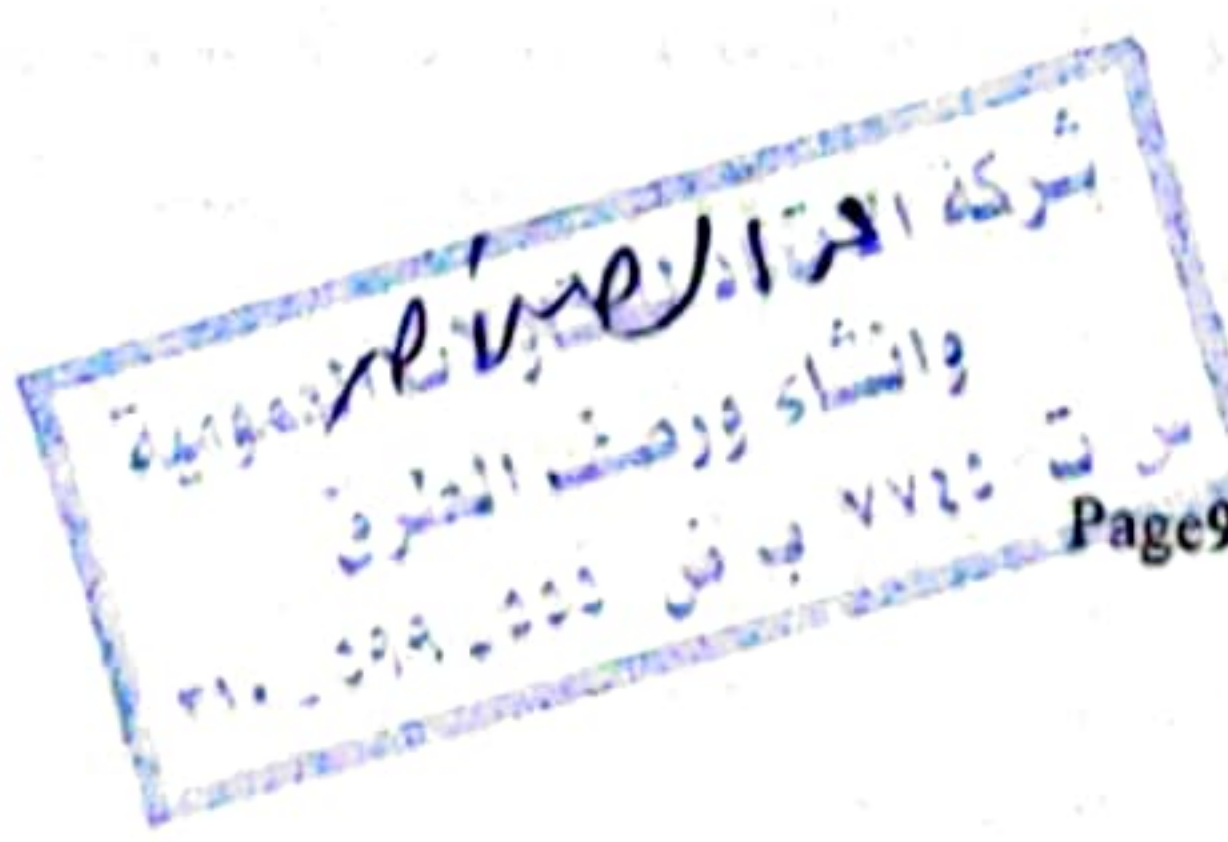
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي ولذلك يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

##### ب- التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد 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 خطوة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .



- عملية : إنشاء وصلة من الصحراوي الغري حتى القرية الرئيسية (٤) بالكمان بطول ٦ كم مركز ارمد  
محافظة الأقصر -مبادرة حياة كريمة (المنطقة الثامنة - قنا)
- العملة المستخدمة وآية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
  - خطة العمل للشهر التالي .
  - تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
  - تقرير بالصور الفوتوغرافية و مشرانط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### 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 النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals) As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية اعمال موردة وكافة بيانات العمل البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقييم كافة هذه البيانات و الرسومات بمقاييس 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 وبختام المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على افراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتلخيص الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابناءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في آلبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على النهجيات مع وضع ما يلى على ظهر الصور):

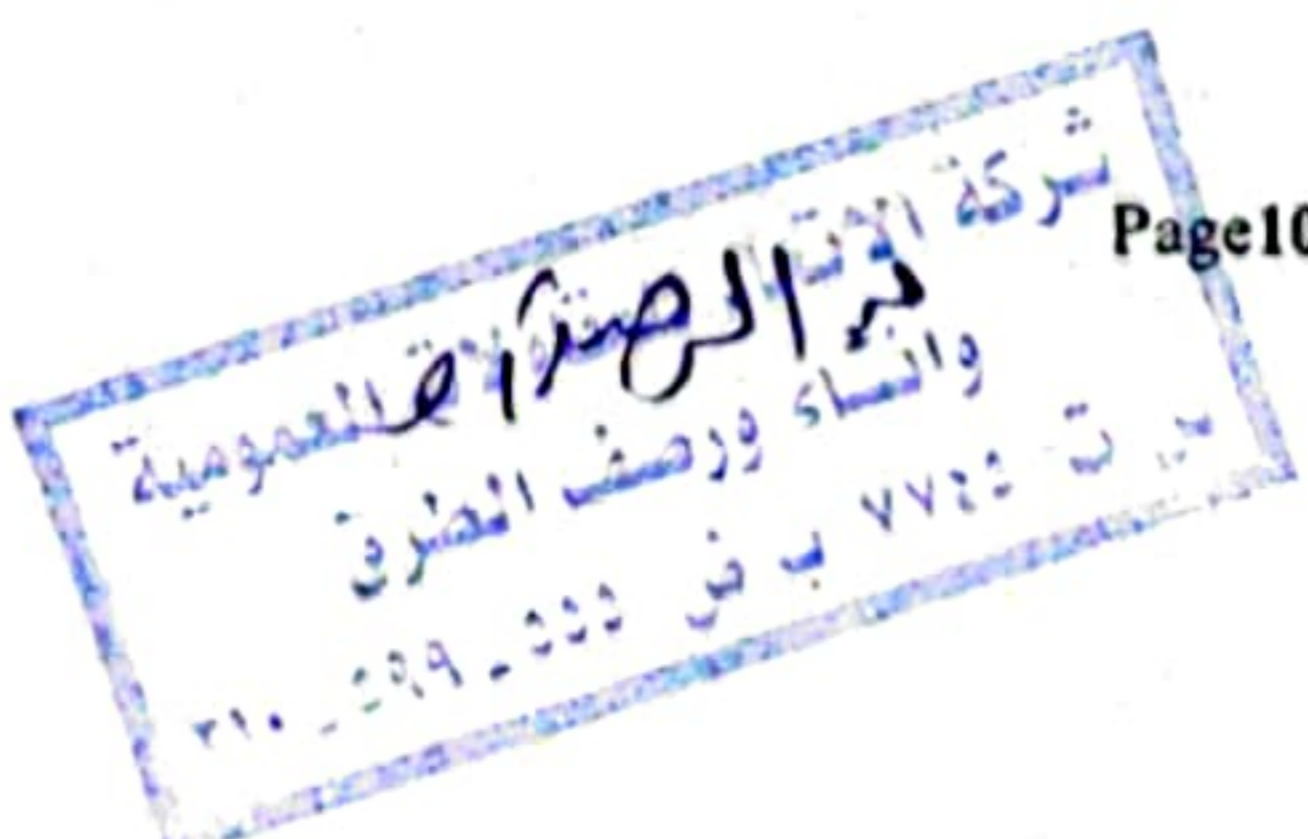
- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النهجيات 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 الا بموافقة مسبقة من الهيئة).

#### خامساً: توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لاظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد



عملية : الشاء وصلة من الصعراوى الهرى حتى القرية الرئيسية (١) بالكتيمان بطول ٦ كم مركبة من  
محافظة الأقصر - مبادرة حياة كريمة (المتعلقة الثامنة - قدا)  
تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها اذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد النتهاء الاعمال  
ويتم ترکيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢  
نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الاستلام  
الابتدائي للمقابض او حينما يطلبها المهندس.

#### سداساً: إنتهاء المشروع وأخلاط الموقف

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وان يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم اي عمل يتم الانتهاء منه  
واية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة  
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي الا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكلف  
المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييف وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و  
اعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

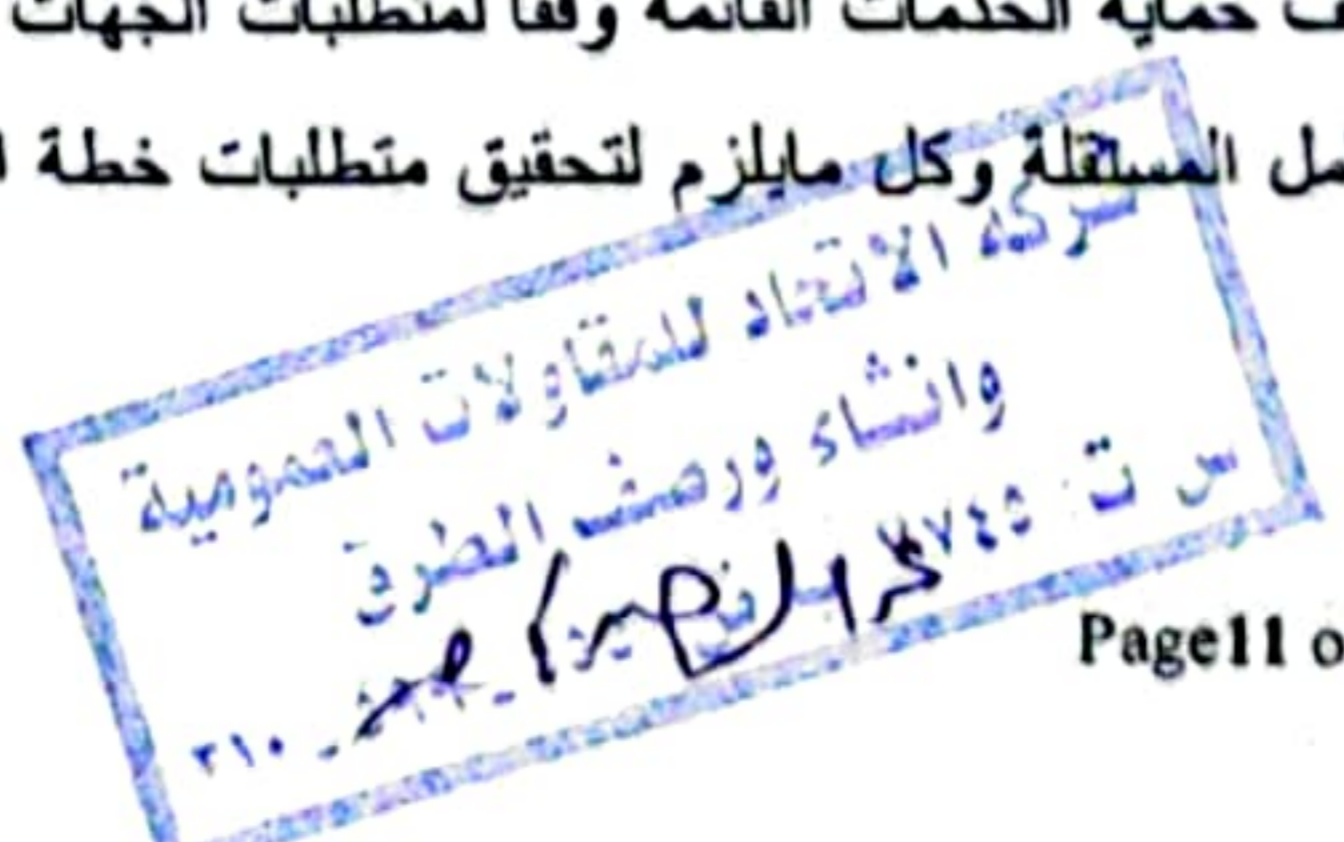
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقابلة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنات المقدمة بالعرض  
المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، ولعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف  
المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بآى من مستندات العقد أنها على نفقة او يلتزم بها المقاول والتي يتحملها  
المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات  
والنفقات 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 اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال  
المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة  
والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ،  
وتامين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسرات،  
ووفرة وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ،  
كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية او تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييف لافتات المشروع  
المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)  
فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه  
بموافقة المهندس و اعتماد 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، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة،  
وتكلفة نقل المواد واختبار العينات بمعمل الموقع او المعامل المسليطة وكل مايلزمه لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة



عملية : انشاء وصلة من الصحراءى الغربى حتى القرية الرئيسية (٤) بالكيمان بطول ٦ كم مركزار من محافظة الأقصر - مبادرة حياة كريمة (المنطقة التاسعة - قنا)  
من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسرع لتكلفة الإنشاء لجميع البليد الوارد بقراهم كمباني 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 وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### **د - تكاليف أخرى**

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

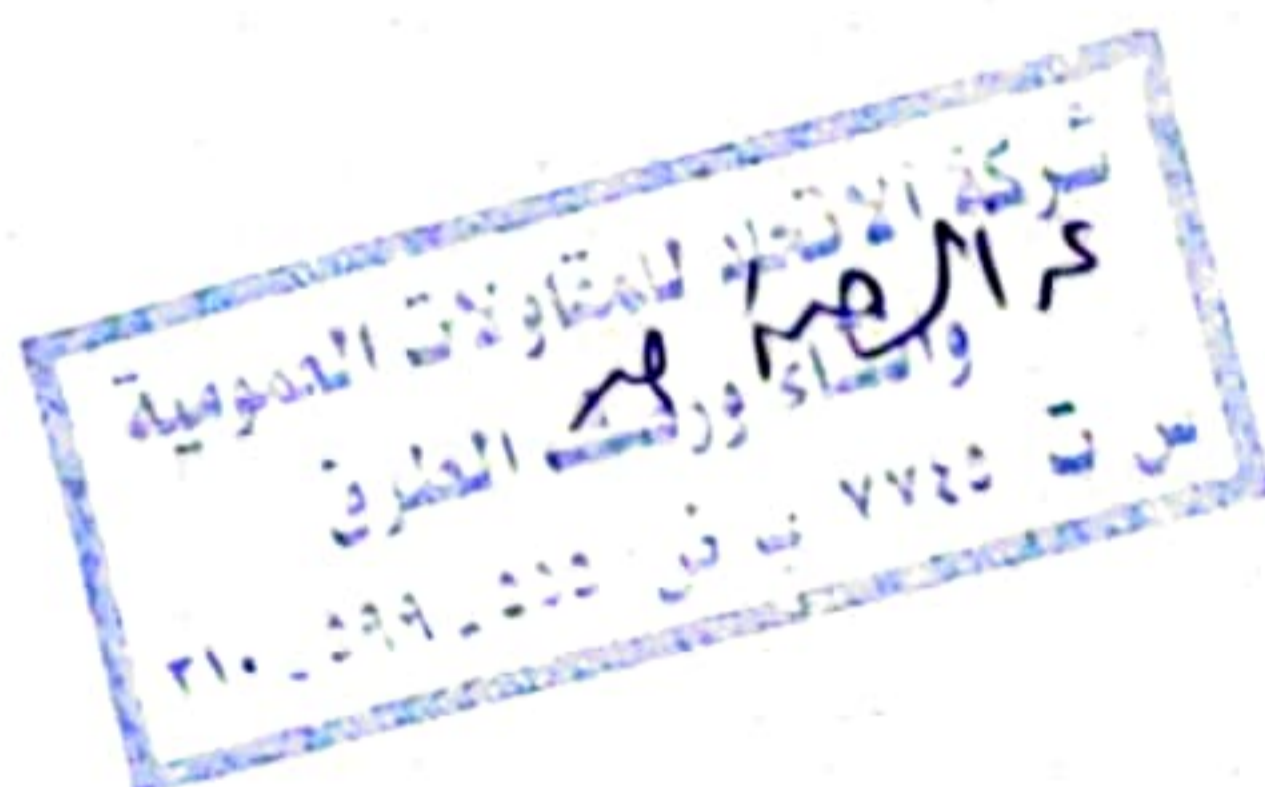
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول.
- معلجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوعة من المهندس أو الهيئة )
- أيام تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استئجار الضمادات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المندنـد (As built) لبيان العمل المختلفة.
- بوالص التامين بكل أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### **ثمنا : مدة العقد**

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

#### **تسعا : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية**

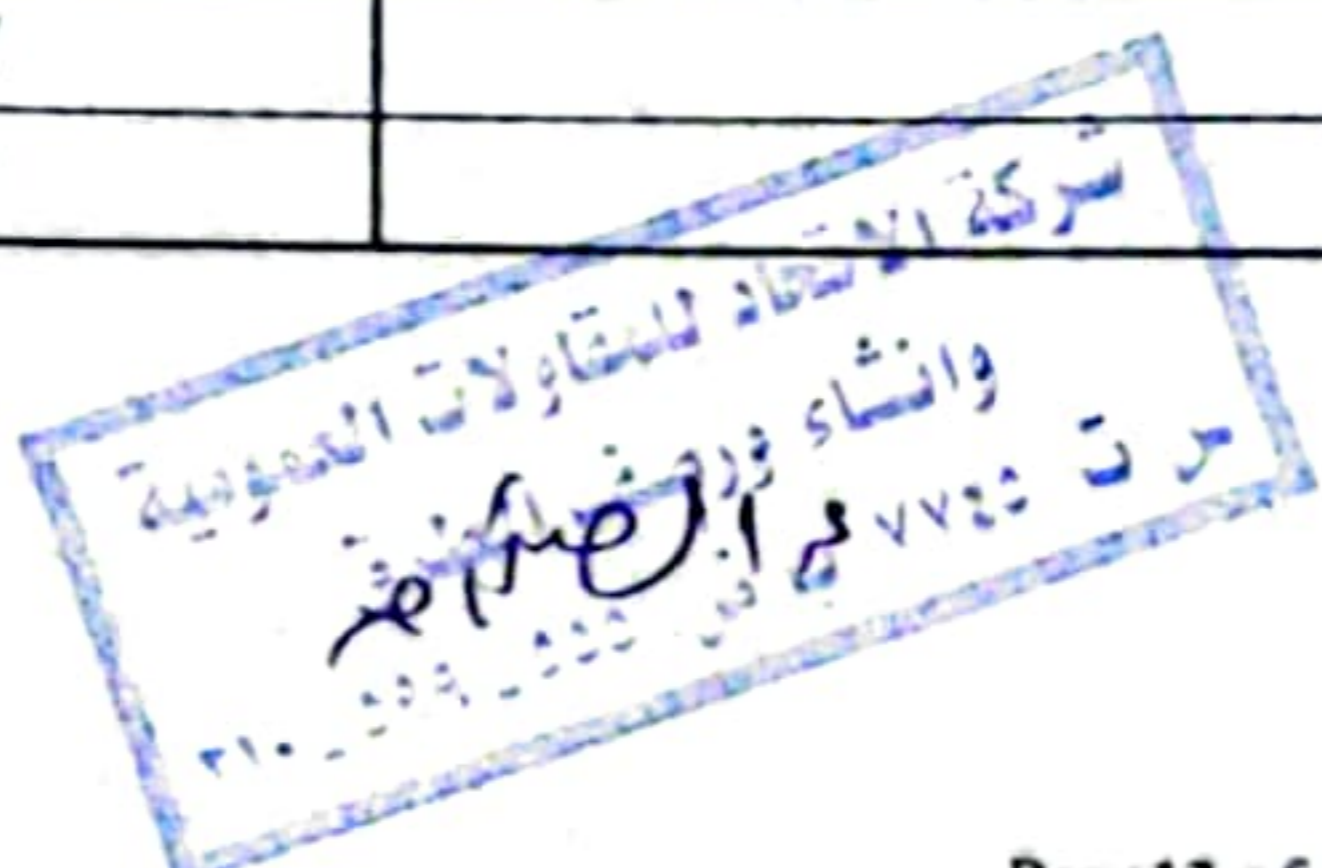
في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول نفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



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

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة ومعلمـة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرـيع باستـخدامها

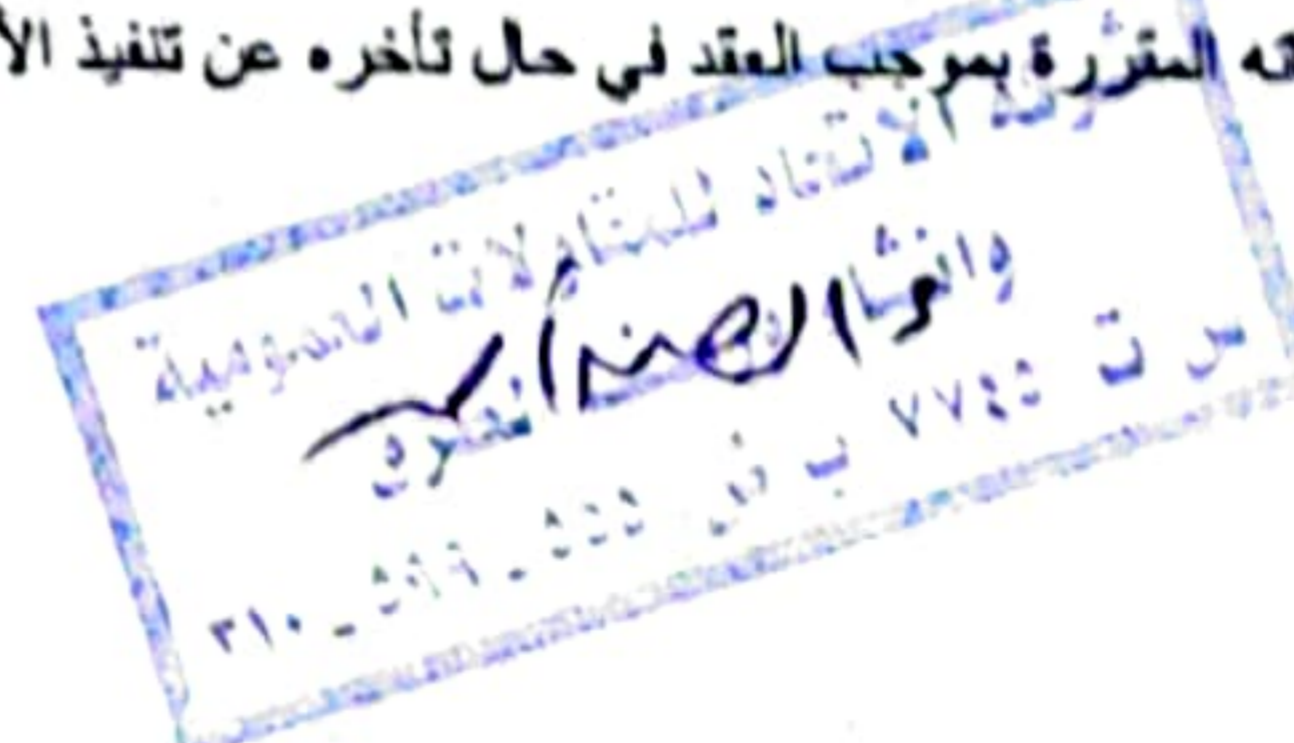
نوع البند	نوع المعدة	العدد
	محطة خلط أسفلت مركبة أو توكـيـه سعة لا تقل عن ١٢٠ طن / ساعـه جـديـه أو بـحـلـه مـعـتـازـه عـلـى أـن يـقـدـمـ الـمـقـاـولـ شـهـادـهـ مـعـاـيـرـهـ مـنـ أـحـدـ الـجـهـاتـ الـمـعـتـمـدـهـ قـبـلـ الـبـدـءـ فـيـ تـنـفـيـذـ الـطـبـقـاتـ الـاسـفـلـتـيـهـ وـقـاـلـلـلـبـرـنـامـجـ الزـمـنـيـ الـمـعـتـمـدـ وـتـحـدـثـ الـمـعـاـيـرـهـ كـلـ سـنـهـ اـشـهـرـ	١
	رافع أتربه (لودر)	٢
	ميزان بسكول	١
	معلم أسفلت ومواد	١
مجمع الخلطات	خزانات تخزين بيتومين ٧٠ / ٦٠	بطاقة لا تقل عن ١٠٠ طن
	M.C	٣٠ طن
	R.C	٣٠ طن
	محلـهـ خـلـطـ خـرـسـتـهـ مـرـكـزـهـ أوـتـوـمـاتـيـكـهـ سـعـهـ لاـتـقـلـ عـنـ .... طـنـ /ـ ساعـهـ جـديـهـ أوـبـحـلـهـ مـعـتـازـهـ لاـيـزـيدـ عـرـمـهـ عـنـ ٣ـ سـنـوـاتـ (ـفـيـ حـلـةـ وـجـودـ أـعـمـلـ خـرـسـانـيـهـ بـالـمـشـرـوعـ)	١
	مفسـلـهـ موـادـ (ـفـيـ حـلـةـ وـجـودـ أـعـمـلـ خـرـسـانـيـهـ بـالـمـشـرـوعـ)	١
	مبرـدـ مـيـاهـ خـلـطـ (ـفـيـ حـلـةـ وـجـودـ أـعـمـلـ خـرـسـانـيـهـ بـالـمـشـرـوعـ)	٢
	مـعـلـمـ خـرـسـتـهـ (ـفـيـ حـلـةـ وـجـودـ أـعـمـلـ خـرـسـانـيـهـ بـالـمـشـرـوعـ)	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	خزانات تخزين أسمنت (في حالة وجود أعمال خرسانية بالمشروع) بطـاقـهـ لاـتـقـلـ عـنـ ٣٠٠ طـنـ	٣٠٠ طـنـ
	ماكـينـهـ إنـلـهـ خـروـجـ لاـيـقـلـ عـنـ ٥٠ـ كـوـاتـ	٣
	ونـشـ إنـقـاذـ	١
	كلـارـكـ	٢
	لـودـرـ	١



نوع المعدة	العدد
ماكينة فرش الملاط الاسفلتي (فلشن مزود باسسسور هرمس الرصف لا يقل عن ٧٥ م ) جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجهز بمحاذ قطع اسفلت جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
هراس كاوش ثقيل وزنه في حدود ٢١ طن جديده او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقاطمة اسفالت هيدروليكيه	٢
ملشار قطع اسفلت	٢
عربه مكلمه ميكانيكيه لتنظيف المسطح قبل الرصف	٢

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

- نوع ووظيفة المعدة ولنموزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.
- كفاءة المعدة ومتانة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتعلق لتوارد المعدات بألوانها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة صددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم المسماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ٢٠ ألف جنيه (عشرون ألف جنيه فقط لا غير ) عن كل يوم تأخير أو تعطل بالنسبة للخلاطة و مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) كثمرة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تغنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حل تأخره عن تنفيذ الأعمال.



### تابع ملحق رقم ١

### نموذج رقم (٢) فريق العمل

التصنيف	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	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 لتخديصهم 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 تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسة 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.

### ملحق رقم (٢)

#### يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :-

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة بيك اب أربعة باب تعمل بالديزل لائق عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لانتقلات جهاز الاشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (٧٥٠ جنيه) عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون فيه السيارة تحت طلب الجهة المختصة.
- توريد عدد(١) حاسب الي بالطابعة (بجميع مشتملاته) علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٥٠٠٠٠ جنيه (خمسون الف جنيه ) في حالة عدم احضارها.

**الكتاب المقدمة**  
**الكتاب المقدمة**  
**الكتاب المقدمة**

**بيان الأصل**

الكتاب

٢٣ -

بالنثر الكعب أصل حمر يستخدم لبيكية في الكوة  
الستوكات الصلبة الصفراء (استخدم بشدة) ونسبة السطح بالان  
لسورة والوش بالبيه الأصلية للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة  
والنثر الحيد بالراسات للرسول إلى نفس كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة  
الجافة التصوي) ومحمل على البذن تحويل وكل الأربعة لرائحة المسافة  
٠٠٠ متر من محور الطريق ودم التفريغ طبقاً للنسبة الصافية  
والقطاعات المرطبة التسويجية والرسومات التفصيلية المحددة والمقدمة  
بعض محتواه طبقاً لأصول المقدمة ومواصفات القيمة العادلة للطرق  
والكبار وتحلبات المهندس المشرف.

**(قطع عشرة ألف متر مكعب لأشجار)**

٥٦٥ - ١٥٥٠

بالنثر السطح أصل تغليف الواقع من الأشجار والمواصفات والمخلفات  
في ملائكة المقدمة الصلبة الزيادية الكثيفة والتخلص منها بالنقل  
السريري تباعياً أصل الواقع السامي لكل حيد حدود المشروع طبقاً  
الشروط والمواصفات وتحلبات المهندس المشرف.

**(قطع ثلاثة ألف متر سطح لأشجار)**

٥٠٠ - ٩٥٠

مقدم قطع الخوار وتحل محلاته مع مسار المشروع ودم التفريغ بالوحدات  
البيكية الازمة والبيه يصل تغليف ورقة الخوار ومن الحمر والسوبر وكل  
سيخ تغليف ورقة دنة بالحد

**(قطع ثلاثة وسبعين ألف متر سطح لأشجار)**

٣٥٠ - ١٤٥٠

بالنثر الكعب أصل تحويل وكل أربعة صلحة الريم من الخوار  
المقدمة والمواصفات وتشغيبها يستخدم آلات التسويج بمسك  
لا يزيد عن ٢٠ سـ لاستكمال النزوب التفصي التشكيل الحمر  
والأكلاف (نسبة تحويل كليه فويا لا تقل عن ٧٠٪) ورشها بالبيه الأصلية  
للرسول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والنثر الحيد بالراسات للرسول إلى  
نفس كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة التصوي) ودم التفريغ طبقاً  
للتفضيل التفصي والقطاعات المرطبة التسويجية والرسومات  
التفصيلية المحددة والمقدمة بعض محتواه طبقاً لأصول المقدمة  
ومواصفات القيمة العادلة للطرق والكبار وتحلبات المهندس المشرف.

مسافة نقل حتى ٢ كم

**(قطع خمسون ألف متر مكعب لأشجار)**

**بروكور**  
**بروكور**  
**بروكور**  
**بروكور**  
**بروكور**

عملية : الشاء وصلة من الصخاوي الغربي حتى القرية الرئيسية (١) بالكمان يعادل ٢ كم متر  
الأقصى = مسافة حمل كثيفة  
(المطالقة التامة - لنا)

قائمة الكائنات

**بيان الأفعال**

العدد	النوع	القيمة	رقم البند
٥		٣١٢٠٠	
٥		٣٥٥٦٠٠	
٦		٣١٠٠	
٧		٣٢٠٠	

شركة الـ دناد للقاولات الخدمية

وأنشئها طارق بن ناصر

من ت: ٧٧٤ ب ف: ٢٢٩، ٢١٠

# بيان الأعمال

الرقم الملحق	الكمية	القيمة المالية	بيان الأعمال	
٨	٢٣٥٠٠	١٤٥٠ -	<p>بالنفر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لحماية مواسير الرياح طبقاً للرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمنت ٢٠ كجم/م٣ أسمنت ٢٠ كجم/م٣ مع الدمع الميكانيكي على الأقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠ كجم/سم٢ مع إجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند بجمع شتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p><b>(فقط خمسة متر مكعب لا غير)</b></p>	
٩	٢٧٥٠٠	٥٧٥٠ -	<p>بالعلن أعمال توريد والتفريغ والتراكيب وتركيب حديد تسليح (٣٧/٥٢) بجميع الأقطاع طبقاً للوحات المعتمدة من الهيئة وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر وكل ما يلزم لنهو العمل .</p> <p><b>(فقط عشرةطن لا غير)</b></p>	
١٠	٢٣٩٢٥٠	٨٧٠ -	<p>بالنفر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لشرب من البيتومين السائل متوسط الطواير MC30 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دعكتها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند بجمع شتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p><b>(فقط تسعه وثلاثون الف ومائتان وخمسون متر مسطح لا غير)</b></p>	
١١	٢٣٩٢٥٠	١٢٦ -	<p>بالنفر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسحق آسم بعد الدمعك باستخدام أحجار صلبة ناتج لكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند بجمع شتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p><b>(فقط تسعه وثلاثون الف ومائتان وخمسون متر مسطح لا غير)</b></p>	
١٢	٢٣٩٢٥٠	٣٦١١ -	<p>بالنفر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير RC3000 بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دعكتها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التنفيذية المعتمدة والبند بجمع شتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p><b>(فقط تسعه وثلاثون الف ومائتان وخمسون متر مسطح لا غير)</b></p>	

**شركة الاتحاد للمقاولات الخدمية**

**وإنشاء ورصف الطرق**

**ش.ت ٧٧٤٤ رقم ٢٢٢٢٢**

عملية : إنشاء وصلة من الصحاوي الغربي حتى القرية الرئيسية (٤) بالكمان بطول ٦ كم مركز ارام  
الأقصى - مادرة حنة كرمي  
(المنطقة الثامنة - قنا)

قائمة الكميات

العمد	النفقة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
٥٤٩٥٠٠		١٤-	-	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن تدرج ٤ ج بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والنفقة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط تسعة وثلاثون ألف ومائتان وخمسون متر مسطح لا غير)	٢٣٩٢٥٠	١٣

١٩٩٩٧٥,-

الإسٌّاسُ مِنْ كِبِيرِ عَسَادِهِ .

