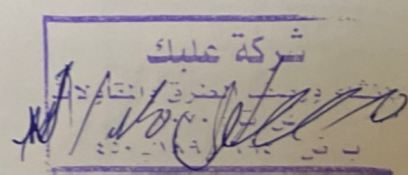


اعمال رصف شارع الكنسية من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠٠.٦ كم

اعمال رصف شارع الكنسية من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠٠.٦ كم

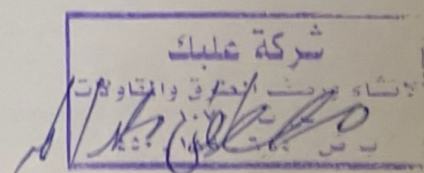


اعمال رصف شارع الكنيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠ كم

فهرس

اعمال رصف شارع الكنيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠ كم

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	..... فهرس	١
٤-٣	..... قائمة أثمان العملية	٢
١٥-١	..... مجلد الشروط الخاصة	٣
١٨-١	..... مجلد الشروط العامة	٤
٢٧-١	..... مجلد المواصفات الفنية	٥



الجملة	الفلنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
فرش جنبة	قرش			
٤٢٠٠	٦٠ ستة وعشرين	أعمال تكسير وازالة المسطحات المتهارة بالرصف الحالي في الاماكن التي يعدها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية دون دخل للهيئة في ذلك والفلنة شاملة تشغيل ودمك طبقة الاساس اسفل التكسير والفلنة شاملة كل مايلزم لنها الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .  (فقط اربعينية متر مكعب لا غير)	٣٦٠٠	١
١٦٠٠	٨٤ مائتان اربعين وثمانون	أعمال توريد وتشغيل طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتردجة ناتج تكسير الكسارات بجثث لائل نسبة تحمل كالليفورنيا لها من %٨٠ مع الفرش والدمك على طبقات ويحيط لازريد سعك الطبقة الواحدة عن ١٥ سم بعد الدنك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والمحاسبة هذتها بعد الدنك والفلنة شاملة بالمتر المكعب . - مسافة النقل لا تقل عن ١٦٠ كم .  (فقط ألف وثمانينية متر مكعب لا غير)	٣١٨٠٠	٢
١٤٠٠	٥٥ خمسة وعشرون	أعمال انشاء طبقة تشيرب برایم باستخدام الاسفلت المسائل متوسط التطابير او بالمتخلبات الاسفلتية المطابقة للشروط والمواصفات بمعدل ١٠.٥ كم mco طبقاً للشروط والمواصفات ان يتم تنظيف سطح طبقة الاساس من اي مواد حخصوصية او ناعمة زائدة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدات الرش الميكانيكية والفلنة شاملة كل مايلزم لنها العمل بالمتر المسطح .  (فقط خمسة الاف وستمائة متر مسطح لا غير)	٢٥٩٠٠	٣
٦٢٨٠٠	١١٤ مائتان اربعين عشر	أعمال انشاء طبقة رابطة من الخرسانية الاسفلتية على المساخن تدرج (٣ د) بسعك ٦ سم بعد الدنك باستخدام من الاحجار الصلبة المتردجة جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/١٠ المطابق للشروط والمواصفات و الفلنة شاملة كل مايلزم لنها العمل والفلنة شاملة بالمتر المسطح .  (فقط خمسة الاف وستمائة متر مسطح لا غير)	٢٥٩٠٠	٤
٤٦٠٠	٧٦٥ سبعين هكتاراً وخمسة وعشرون فرسناً	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيتومين المسائل سريع التطابير (R. C. ٣٠٠) بمعدل لا يزيد عن ٠.٥ كجم/م طبقاً للشروط والمواصفات على ان يتم تنظيف سطح من اي مواد حخصوصية او ناعمة زائدة قبل الرش وراعي الا يتعدى معدل الرش مساحة الطبقة الاسفلتية التي يجري فرشها خلال ورديه التشغيل الواحدة طبقاً للشروط والمواصفات والفلنة شاملة كل مايلزم لنها الاعمال بالمتر المسطح .  (فقط خمسة الاف وستمائة متر مسطح لا غير)	٢٥٩٠٠	٥

رقم النحو	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	العملة
			قرش جنية	قرش جنية
٦	٢٥٦٠٠	أعمال انشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٤/٤) بسمك ٥ سم بعد اللمك باستخدام الاحجار الصلبة المترجة ناتج تكسير الكسارات جيدة الالتصاق بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفترة شاملة كل ما يلزم لنها العمل والفترة شاملة بالمتر المسطح. (فقط خمسة الاف وستمائة متر مسطح لا غير)	١.٩	٦٠٤٠٠ مائه وتسعمائه

**الاجمالي**

في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف لاسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة و

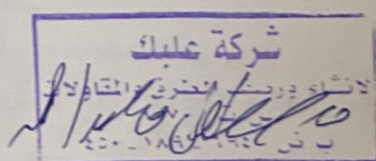
الموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي :-

أ- اعمال توريد الاتربة يتم اضافة مبلغ ١٣ جنية / م٣ هندسي

ب- اعمال طبقات الاساس يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنية / م٣ هندسي

ج- اعمال طبقات الاسفلت يتم اضافة مبلغ ٣ جنية / م٣

**(قطعاً مليون وتسعمائه أربعه وستون الف وستمائة جيل لا غير)**



## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

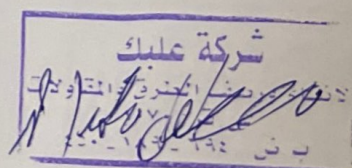
خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرفان متحرك ويلحق بالمكان مكاتب لانفحة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف على أن يخصص العدد الكافى من وسائل النقل الازمة و المناسبة بما يتضمن نقل العينات المأخوذة من موقع التنفيذ او موقع الخلطة او الكسارة لأختبارها وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنها المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً .

#### ٢ - معمل الموقع

#### الاختبارات المعملية المطلوبة :

يتم إجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

Soils	AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١٩١
Sand Equivalent Test	T ١٧٦
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18-inch Drop	T ١٨٠
California Bearing Ratio (CBR)	T ١٩٣



**AGGREGATES**

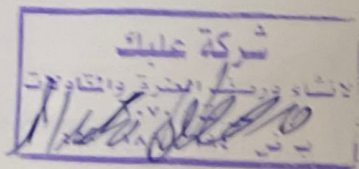
AASHTO/  
ASTM

Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
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

**BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS**

AASHTO/  
ASTM

Sampling Bituminous Materials	T 41
Extraction	T 164
Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 116
Kinematic Viscosity	T 201
Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 117
Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 118
Bituminous Mixing Plant Inspection	C 122
Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182



## (الشروط الخاصة)

اعمال رصف شارع الكنيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠٠ كم

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

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على لا نقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية والأسفلت ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عاملة أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

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

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل مساحتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

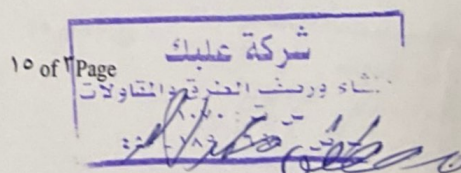
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (١) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبتت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً في حالة عدم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفاقات التقنية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب البين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطبقاً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) بحسب رسميات الورشة التقنية لنبود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠٠ جنية (الف جنيه) عن كل يوم تأخير عن الموعود 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 للتتفاقات التقنية 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 يراعي 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 .



## (الشروط الخاصة)

**أعمال رصف شارع الكنيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠ كم**

سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خدمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البرد هذا وإن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسرع عن المواد التي يتم تثبيتها نتيجة التحويلات البرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البترومين والسلuar وحديد التسليح والاستن.

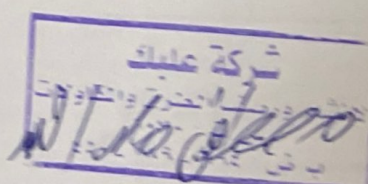
**ثانياً : متطلبات الإنشاء****١- تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول أن يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قاتمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجهة منفصلة توضح مقرناته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفس المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبين أعلى درجة أمان لاستخدام الطريق ولتفريح العمل طبقاً للمواصفات العلمية، ومستدات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفترة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجاتية أو الحواجز الجاتية أو أي من خلاص الطريق .

ويجب أن يتم تقييد تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة العلاقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على تقدير المقاول دون آية تكفل إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمسئولي متخصص في أصل السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة الناتجة لاستخدام الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، وتحمّل المقاول المسؤولية العادلة والجاتية عن آية حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في الداومة على استكمال وصيغة وسائل التحكم المروري وتلبين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة الحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الموقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تلبين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الات جنية عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقوع هنا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تلبين سلامة المرور بطرق العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلتزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة قط لغير) خوذة امان .
  - ٢- عدد ٥ (خمسة قط لغير) خطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
  - ٣- عدد ٢٠ (عشرون قط لغير) صدرى واقى .
  - ٤- عدد ٥ (خمسة قط لغير) جاكيت شتوى .
  - ٥- عدد ٥ (خمسة قط لغير) حذاء امان بمقدمة صلب .
- على ان تكون جميعاً بخدمات متميزة .



**ب - السجلات**

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه وكل ذلك نتائج التجارب المعملية وتلخيص هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبه يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دالة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يكون نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثل وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمال التابعة له ونوع التنشيط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البود وحالتها.
- المعدات
- طقم العمل

**ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مسئول سلامة وقائي (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتكابهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حاء - سترة أمان ... إلخ)، وإنما يتعين أن مسئول الأمان غير ممليء لموافقه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أصل الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالثمن المبين مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه) وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسي جهاز الاتراف مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) الفرد.

سلط معدة او سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) الفرد.

عمل عادي :

١٠٠٠ ( عشرة الآف جنيه) الفرد.

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

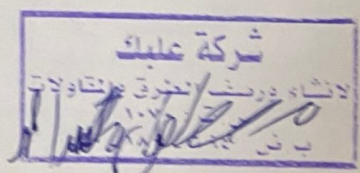
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او الثنيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

**د - الوصول للموقع**

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

**هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وفيه موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلل



أعمال رصف شارع الكيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠ كم

المقاول بالطريق حرم الطريق وتنبيب المivoil والتنظيف الموقع الذي ينبعه وتسويته حسب تطبيقات المهندس  
وينفذها.

#### ف- استلام المشروع وأختبارات التشغيل

بعد الانتهاء من الأصل يقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للجودات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام، عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأصل المتبقية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصروف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخالي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أصلة بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تطبيقات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأصل الأخرى.

#### ج- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه 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 والمتحدد من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشراف المقاول أو رفضه أية مواد أو معدات أو طرق تنفيذها إنما غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تلبين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطرق فنية للقيام بالكشف والجودات المعملية ، على أن تكون طلبات بهذه واستلام الأعمال وافتتاح المواقع ملائقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### ح- طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموجهة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتائج الفحص وفقاً للنظام المحدد برائق الخد بينا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوثيق نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموجدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط- المواصفات الفنية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لاستراتجيات ومتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بالليند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تلبين سخة كاملة منها بالموقع.

#### ي- قيام الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطلبة بكلتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحبة فيبني على الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل مواقن عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فإن بعد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوكلات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم النفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك- المخططات التفصيقية

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

#### م- التصميمات

على المقاول تقديم تصميمات كلية لجميع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (الوحدات + نوتة حسابية) تتضمن ولا تقتصر على (التصميم الشائعي للرافد - التصميم الهندسي - تصميم البلاطات الخرسانية - الخواريق لمعلجة الانهيارات - حروافل السلامة من النش او الخرسنة - غرف التفتيش بمختلف انواعها - تصميم الاعمال الصناعية) وفي حالة معلجة الانهيارات على الثرثرة واستشارتها تقديم تقرير الهيئة للاعتماد على ان يتضمن تقرير الاستشاري ثلاث

## اعمال رصف شارع الكيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠٠ كم

بيان لمعالجة الآثار ودراسة فنية واقتصادية وذلك كله على حسابه وقبل البدء في العمل لا يعتمد من المنطقة المشرفة.

- على المقاول تقديم التصميم الهندسي للطريق وتقدم تقرير في عن الأسلوب الذي لاستبدال المنليب واستبدال المنثنيات الطولية والعرضية والتقطيعات.

- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع وتقدم التصميمات الخاصة بالأعمال الصناعية معتمدة من (معهد بحوث المياه) - وزارة الري.

- وفي حالة قيام الهيئة باعداد الدراسة اليدوية لوجية المشار إليها اعلاه يلتزم المقاول بسداد تكاليف وكافة الاتجاه والرسوم المقررة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

### ل- التوثيق

المقاول سترسل عن توثيق الوضع القائم للمشروع ككلما واحتياطات الأرض وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتحير معلمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وتقريب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تصصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

### م- المواد المستخدمة

يجب أن تتوافق جميع المواد المستخدمة بكلمة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات التقنية الموقعة عليها.

وأية مواد يتضمنها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بمراجعة المهندس واعتماد الهيئة، وتتغير كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأصل الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم التي اللازمة طوال فترة الإستخدام.

ولأن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسبيح مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أدنى كتابي أو مراجعة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لحمد القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو ملاحظة.

### ن- حلية الأصول من أحوال الطقس

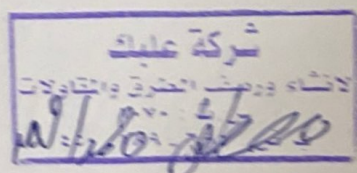
يجب على المقاول حماية الأصول المتناثرة والمواد الشونية من عوامل الطقس، وفي حالة ثلث أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال، وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأصول في مناطق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

### ش- ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأصول يقوم المقاول بدلء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقة بنفس نوع الطبقات، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

### خ- الأصول المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأصول المؤقتة الازمة لاستكمال الأصول، على أن يقدم المقاول خططة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تكاليف ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على مراجعة ملكي الأرضى التي تنشأ عليها الأصول المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى مراجعة المهندس المشرف والتي لا تغنى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأصول أو عن أية اضرار تجم عن هذه الأصول المؤقتة.



الشروط الخاصة  
أعمال رصف شارع الكيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠٠م

ثالث: التنظيمات المرورية

١- التقيد بالأنظمة المرورية والسلامة

على المقاول التقيد بكلمة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال التقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير سعر العقد مشمولاً بالالتزام النام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأصل أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتص بثود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

ب- مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوصيف الكامل لمرحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأصل التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج- الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء 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 والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأصل وتواли مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحسين مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د- أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتتأمين 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 يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنشيفه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

## (الشروط الخاصة)

**اعمال رصف شارع الكنيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠ كم**

و- حاملى الرايات

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول منطلق تنفيذ الأصل، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) ففوريه عكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الاشارة :أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يلتزم المقاول بالتأكد من جودة تنفيذ جميع الأصل المنفذ مسبقاً ولمسئوليته الكاملة عن جميع الأصل بعد الانتهاء من استكمال تنفيذها ويقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ويحتوى على وصف تفاصيل الطريق ( المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرأسية والاقمية - ..... ) بما فى ذلك من حبوب بكلام تلخيصها متضمنة خريطة الجيوب وصف الشرح ووصفه وكذا أماكن انتهيارات جسر الطريق ( بوابات الانزال ) وتقديم خطة العمل وأصل التجهيز والأصل الموقعة وبرنامجه المنشآت وتوزيع المواد وفريق العمل وبرنامجه الزمني المفضل وطريقة التنفيذ لمرحل الشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة وخطه السلامة والامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقييم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات الملحقة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للنماذج والتوصيات والمواصفات والاسس والاحوال الترجمة التي يصدرها جهاز ثنوں البيئة للمشروع وذلك كل طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩

كما يلتزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتسيق مع وزارة الري وتقدمها للهيئة ضمن خطة الأصل الصناعية المطلوبة وتقديم التصريحات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الري .  
يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف وتوثيق المرجودات بالموقع المدمن بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي  
والذى يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الاشارة ، ويشكل منتظم يقوم  
المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندس في اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للبيئة توقيع غرامة تقدرها ٥٠٠٠ جنيه 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 الأصل يتم تقديمها للمهندس  
وممثل الهيئة ولوحة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الأصل المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الأصل المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطه المقاول  
لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي توصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأصل .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

(الشروط الخاصة)

**أعمال رصف شارع الكيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠ كم**

يتم توقع غرامة ٣٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي وبلغ ٥٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

جـ-التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٢) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع لائحة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اصل الاتساع، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراعتها و الموقعة 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 (٢) نسخ ورقية ورقية على اقراص مندمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتسلل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق اعمال التصريف والمرافق والاتساعات والكباري طبقاً لما تم تنفيذه

دـ- اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتحبير صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص اثناء وبعد التنفيذ لكافة الاعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم متصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ اشهر عن تنفيذ مشروع وكل صورة او نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وثبتت على التجاقيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

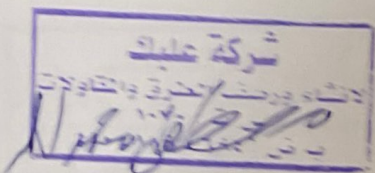
- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ لأخذ الصورة

وبتقى النسخة الإلكترونية للصور الdigital (او التجاقيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية ويدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً براحته المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو + الصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة وعرض الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حلها 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



(الشروط الخاصة)

**أعمال رصف شارع الكنيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠ كم**

نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإسلام الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سلباً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وطلي نفقة بيازة آلة مختلفة نتيجة الأصل وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بيازة المنشآت المؤقتة والمعدات الزائدة وتتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتکلّل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشييـت وتهذيب الميدـول وتنظيف الموقع الذي يشهـد وتسوريـه حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

سلباً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكيـات المقـاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعليـاً بالمـوقـع وسـيـتم الدفع عـنـها وفقـاً لـفاتـ المـقـاسـةـ بالـعـرضـ المـالـيـ لـبنـودـ الـأـعـدـالـ المـوـصـفـةـ بـقـاتـمـةـ الـكـيـاتـ المـعـتـمـدـ منـ الـهـيـةـ،ـ وـتـعـتـرـ الأـسـعـارـ المـعـتـمـدـةـ منـ الـمـقاـولـ شـاملـةـ كـافـةـ الـتـكـالـيفـ الـمـبـاشـرـةـ وـغـيرـ الـمـبـاشـرـةـ وـشـاملـةـ أـيـ أـعـدـالـ تـكـالـيفـ بـأـيـ مـسـتـدـاتـ الـعـدـ أـنـهـاـ عـلـىـ نـفـقـهـ أوـ يـلـتـزمـ بـهـاـ الـمـقاـولـ وـالـهـيـةـ يـتـحـمـلـهـاـ الـمـقاـولـ لـإـنـجـازـ وـنـهـيـ الـأـعـدـالـ وـقـاتـلـ الـمـواـصـفـاتـ وـالـشـروـطـ الـوـارـدـةـ بـمـسـتـدـاتـ الـعـدـ بـمـاـ فـيـهـ كـافـةـ الـضـرـائبـ وـالـتـأـمـينـاتـ وـالـدـمـغـاتـ وـالـرـسـومـ بـمـخـلـفـ أـنـوـاعـهـاـ الـتـيـ نـظـمـهـاـ الـقـاتـونـ،ـ وـمـنـ ضـمـنـ هـذـهـ الـتـكـالـيفـ الـعـاصـرـةـ الـأـسـلـيـةـ الـتـالـيـةـ:

**أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تضـمـنـ تـكـلـفـةـ الـإـعـدـادـ وـتـجـهـيزـ كـافـةـ الـتـكـالـيفـ الـلـازـمـةـ لـجـمـعـ الـمـلـعـومـاتـ الـبـوـعـيـةـ،ـ وـاستـشـارـ مـصـادرـ الـمـوـادـ وـإـجـراـءـ الـإـخـبـارـاتـ الـمـطـلـوـيـةـ عـلـيـهـ وـكـذـاـ إـيـ إـخـبـارـاتـ تـمـ دـاخـلـ مـصـرـ أـوـ خـارـجـهـ وـالـلـازـمـةـ لـلـأـعـدـالـ الـمـقـرـرـ تـنـفـيـذـهـ،ـ وـالـأـعـدـالـ الـمـسـاجـيـةـ الـأـسـلـيـةـ،ـ وـعـلـىـ إـبـاحـثـ تـكـيـيـةـ،ـ وـتـكـلـفـةـ الـأـعـدـالـ الـمـوـقـةـ،ـ وـإـنشـاءـ وـتـجـهـيزـ مـكـاتـبـ الـمـقاـولـ وـمـسـتـىـ الـهـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ،ـ وـكـذـكـ تـكـالـيفـ أـعـدـالـ الـمـيـاهـ لـمـسـتـوىـ الـهـيـةـ وـطـقـمـ الـإـشـرافـ طـوـالـ قـرـةـ الـتـقـيـدـ،ـ وـتـلـمـيـزـ الـإـتصـالـاتـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ مـعـلـمـ الـمـوـقـعـ،ـ وـإـعـادـ وـتـجـهـيزـ وـتـشـغـيلـ مـحـطـاتـ الـتـشـغـيلـ مـنـ خـلـاتـ وـكـسـارـاتـ،ـ وـتـوـفـيرـ وـتـلـمـيـزـ الـمـخـازـنـ وـالـوـرـشـ وـالـتـزوـيدـ بـالـمـيـاهـ وـالـكـهـرـيـاءـ،ـ وـتـقـلـيـدـ الـمـدـدـاتـ،ـ وـوـسـائـلـ الـاـنـتـقـلـ،ـ وـلـاقـاتـ الـمـشـرـوعـ الـمـدـدـةـ بـالـمـواـصـفـاتـ وـإـعـادـ الرـسـومـاتـ وـالـحـسـابـاتـ الـتـصـمـيمـيـةـ وـرـسـومـاتـ الـوـرـشـةـ الـتـصـصـيلـيـةـ (Workshop Drawings)،ـ وـتـوـفـيرـ الـأـكـوـادـ وـالـمـواـصـفـاتـ الـمـطـلـوـيـةـ،ـ وـأـعـدـالـ الـأـمـنـ وـالـحـرـاسـةـ طـوـالـ قـرـةـ الـمـشـرـوعـ وـتـضـمـنـ تـكـلـفـةـ ذـكـ بـيـانـ الـمـنـشـآـتـ الـمـوـقـةـ كـلـمـكـتبـ وـمـخـازـنـ وـسـكـنـ الـعـلـمـ وـمـحـطـاتـ الـتـشـغـيلـ وـالـمـدـدـاتـ وـإـعادـةـ الـمـوـقـعـ إـلـىـ مـاـ كـانـ عـلـيـهـ بـمـرـاقـةـ الـمـهـنـدـسـ وـأـعـدـالـ الـمـالـ.

**ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشـمـلـ تـكـلـفـةـ تـلـمـيـزـ الـعـلـمـ وـالـمـوـادـ وـالـمـدـدـاتـ وـتـكـلـفـةـ إـنـشـاءـ التـحـريـلاتـ الـمـوـقـةـ وـبـيـانـهـاـ بـعـدـ إـنـتـهـاءـ مـنـهـاـ،ـ وـتـكـالـيفـ حـمـلـةـ الـخـدـمـاتـ الـقـائـمةـ وـقـاتـمـةـ الـمـتـطلـبـاتـ الـجـهـاتـ ذاتـ الـعـلـاـقـةـ،ـ وـتـكـلـفـةـ نـقلـ الـمـوـادـ وـإـخـبـارـ الـعـيـنـاتـ بـعـدـ الـمـوـقـعـ أوـ الـعـالـمـ الـمـسـتـقـلـةـ وـكـلـ مـلـازـمـ لـتـحـقـيقـ مـتـطلـبـاتـ خـطـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـاسـةـ منـ الـمـقاـولـ وـيـتمـ اـعـتمـادـهـ مـنـ قـطـاعـ الـجـوـدـةـ بـالـهـيـةـ،ـ هـذـاـ وـيـكـرـنـ الـمـقاـولـ مـلـازـمـاـ عـنـ تـقـيـمـ تـقـصـيـلـ إـسـاقـيـةـ مـعـ تـحـلـيلـ اـسـعـارـ لـتـكـلـفـةـ الـإـنـشـاءـ لـجـمـعـ الـبـنـدـ الـوـارـدـ بـعـوـانـ كـمـيـاتـ تـنـفـيـذـ حـيـنـاـ يـطـلـبـ الـمـهـنـدـسـ أوـ الـهـيـةـ ذـكـ.

## (الشروط الخاصة)

**أعمال وصف خارج الكيسة من خلال الساعة حتى دخول العدة بطول ٦٠ سم**

جـ - تكلفة الاصلاح وصلاح العوب خلال فترة الصيان  
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف اعمال الاصلاح وصلاح العوب التي تظهر خلال فترة الصيان وذلك اعتباراً من تاريخ  
الإسلام الإبداعي، ويغير سعر العقد شهادةً لتكلفة المواد والمدالة المختصنة والمحالت وقطع الغيار الطارئة خلال فترة الصيان

## دـ - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعليه تلقيه القيام بالأعمال التالية:

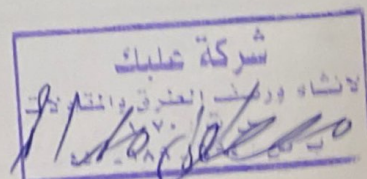
- اختبارات المواد والأصول المكتملة وفقاً لمواصفات العقد.
- أصل إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب المحوال.
- معالجة الأصول غير المقبرة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوحة من المهندس أو الهيئة)
- لباً تكاليف زانة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أصول ومهام ومستلزمات الأمان (تكلف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الصيارات البيكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المقاييس (As built) لبيان العمل المختلفة.
- برعاية التامين بكلها أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة ستة 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

تسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعابر استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية  
عن التعادل في حالة التأخير بسبب المقاول.



ملحق رقم ١نحوين رقم (١) الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

يراهي ما ذكره بالملحق رقم (٢١) من المواصلات الفنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاذنة ومعاقبة المعدات الواردة هنا للبرئامع التي تم العدد والتصريح باستخدامها

نحوين	نحوين المعدة	نحوين المعدة
٣٠٠ طن	خراسات تخزين أسمدة (في حالة وجود أصل خرسانية بالمشروع)	أصل التحويلات وتنقية مستخدمي الطريق (حسب المشروع)
٣	مكينة إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إثارة	
٢	كلارك	
١	لودر	
١	رافع أذرية لودر	
١	موزعات مياه (تتك مياه سعة لا يقل عن ١٥ طن)	
١	جرار	أصل الأذرية
١	هراس تربة	
١	بلدور على جذاري	
٤	هرية قلاب جديد أو بحالة ممتازة	
١	لودر	
٤	هرية قلاب	
١	تتك مياه	
١	جرار مزود بمحاسن لبزير جديد أو بحالة ممتازة لا يزيد صدره عن ٥ سنتيمترات	أصل الاسلس
٢	هراس أسلس كوارتز وزير في حدود ٢٤ طن جديد أو يحله ممتازة لا يزيد صدره عن ٥ سنتيمترات	
٢	جرار زراعي مزود بمكبسنة	
٢	ضاغط هواء	

## (الشروط الخاصة)

اعمال رصف شارع الكنيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠ كم

٢

عربه رش أسفلت سائل (أتبيلير)

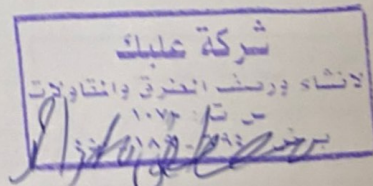
العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	ماكينه فرش المخلوط الاسفلتي ( فشر مزود بالسن سور عرض الرصف لا يقل عن ٧.٥ م ) جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧ طن مجهز بجهاز قطع أسفلت جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية)
١	هراس كاوتشر ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جيد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطاعه أسفلت هيدروليكيه.	
١	منشار قطع أسفلت	
١	عربه مكنسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيٍ من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيٍ معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع إلا بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح 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 ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولاتعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل



## (الشروط الخاصة)

اعمال رصف شارع الكنيسة من ميدان الساعة حتى مدخل العمدة بطول ٦٠ كم

النخصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و الفيـمة
١. مدير التنفيذ للطرق	١	١٠ سنة
٢. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٣. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٤. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
٥. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتخصيصهم 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 توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسمائة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متواسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المترتبة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

#### ملحق رقم (٢)

#### يلتزم الطرف الثاني ان يورد الى مخازن الهيئة

يلتزم الطرف الثاني ان يورد الى مخازن الهيئة العامة للطرق والكباري عدد(٢) حاسب الى حديثة المواصفات بمشتملاتة والطابعات وتوقع غرامـة قدرها ٣٠٠٠ جـنيـه ( ثلاثـون الف جـنيـه ) للجـهاـزـ في حالة عدم احضارـه وـيـتمـ فـحـصـهـ جـمـيـعـاـ وـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ الـادـارـةـ الـمـخـصـصـةـ بـالـهـيـةـ عـلـىـ اـنـ يـتـمـ تـسـلـيمـ جـهاـزـ

الـىـ الـمـنـطـقـةـ وـالـجـهاـزـ الـاـخـرـ يـسـلـمـ الـىـ الـادـارـةـ الـمـرـكـزـيـةـ بـمـدـيـنـةـ نـصـرـ .

