

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٢

عملية : اعمال استكمال رفع كفاءة القطاع الثاني من طريق مفارق المسالات /  
شكشوك / قوته / يوسف الصديق بتنقية FDR بطول ٩ كم مركز يوسف الصديق /  
محافظة الفيوم -مبادرة حياة كريمة  
(المنطقة السادسة - بنى سويف )

تاریخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٢ /

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندس / حسام بدرا الدين إبراهيم

مدير عام  
تنفيذ الطرق  
مهندس / حسان عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة السادسة بنى سويف  
مهندس / طارق الجزار

رئيس قطاع  
التنفيذ والمناطق  
مهندس / سامي أحمد فرج

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية  
محاسب / ابوبيكر احمد حسن عساف

ملحوظات هامة :-

- المنشئ التوقيع والاخذ على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



### أولاً : تجهيزات الموقع

#### - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بتوفير كرمان متحرك و يلحق بالمكان مكتب لائقة لجهاز الاشراف و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هنئى وفقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات وتوفير جميع المهام والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الاعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وكذا يتلزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود ملقم الاشراف بأسلوب آمن بعملي المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندسين المشرفون وذلك لتحقيق المستهدفات طبقاً للبرامج الزمنية لنهاي المشروع بكفاءة عالية في المدة المحددة للتنفيذ طبقاً للتعاقد وفى حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات الازمة المشار إليها بعلاوة يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وفترة الف جنيه لا غير ) يومياً .

#### - معلم الموقع

#### - الاختبارات المعملية :

يتم اجراء الاختبارات القياسية التالية وأية 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

### اختبارات الخلطة التصميمية لطبقة الأساس المثبت بالأسمنت والمعاد تدويره

Test	Test Method
Bulk Specific Gravity of Compacted Samples	ASTM D 6752 ASTM D 2726
Design Moisture Content & MDD	ASTM D 7698
Density test after Compaction (Sand Cone)	ASTM D 1556 AASHTO T 191
Unconfined compressive strength (UCS)	ASTM D 2166 AASHTO T 208
Depth of pulverization	Visual
Pulverized material gradation	
Cement application rate	Visual
Field moisture content	ASTM D2216 ASTM D4944



### اختبارات البيتمين الصلب

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

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام الأعمال طوال فترة العقد بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملعيتها للمقاول بعد نهوض العمل و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحات المشروع

على المقاول خلال عشرة أيام من استلام الموقع إعداد وتثبيت عدد (١) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع و عند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ على أن يعتمد محتوى اللوحة من جهاز الأشراف ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بإنزالها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لاتم تركيبها .

### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتتفاقات التقنية للأعمال

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ 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 المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو ( Microsoft Project ) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس و يتم تطبيق غرامة قدرها ١٠٠ جنية ( ألف 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 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 يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المنفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و



عملية : اعمال استكمال رفع كفاءة القطاع الثاني من طريق مفارق الملاط / شكشكوك / قوطة / يوسف الصديق بتنمية FDR  
 بطول ٩ كم مركز يوسف الصديق / محافظة الفيوم - مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة - بني سويف)  
 تقدر فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف  
 المناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
 سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو  
 فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا الباقى من.

### ثالثاً : متطلبات الإنشاء

#### ١- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب الشارع يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق 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 الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او اي من عناصر الطريق . ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات 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 وتلك على نقاط المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك . ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهدى من متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطف وتصفيه 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 المعروفة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية 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 وصيانته وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسى السلامة مسؤولون عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقة جهاز الإشراف

ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتقلي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) صديرى واقى .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) جلاكت شتوى .



**عملية :** اعمال استكمال رفع كفاءة القطاع الثاني من طريق مفارق الملابات / شكشكوك / قوتنا / يوسف الصديق بـ تقنية FDR  
 بطول ٩ كم مركز يوسف الصديق / محافظة الفيوم -مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة -بني سويف)  
 تغير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب مدة إضافة عن توقيف الأعمل عن النزوف  
 المناخية . و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدة الإضافية و فروق الأسعار  
 سيقوم المقاول بالتعقد على جميع خدمات المشروع بقدرة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هنا و لن يتم احتساب مدة إضافية لو  
 فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتoven.

### ثانياً: متطلبات الإنشاء

#### أ- تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطريق فاتحة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب  
 عليه تقديم منهجة مفصلة توضح مفترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنقق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع  
 الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين الحرس  
 درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، وتليل وسائل التحكم المروري  
 الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بقدرة " المتطلبات 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 والمهندسين  
 المشرف والحاصل على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على  
 الطريق بمسافت 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 لفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على  
 المالك . ويجب على المقاول فور استلام الموقع تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية  
 لخطيط وتصميم ومتطلعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مختلف العمل وبطول الطريق بما يتوافق  
 مع تليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهول بها بما يمكن السلامة التامة  
 لمستخدمي الطريق او اي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في  
 الدائمة على استكمال وصيالة وسائل التحكم المروري وتؤمن الحركة المرورية ليل ونهاراً في كافة مواقع العمل  
 بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على  
 موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت واستسدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات  
 مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم  
 الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في  
 توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلتزم المقاول بتوفير سلم كفالة  
 من ملايين تأمين السلامة لطاقة جهاز الاترالات  
 ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة اهلن .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) غطاء رأس خفيف مقوى ببلاستيك وبها شريط عاكس وبلون معزز (برتقلي - اخضر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) مسدساتي 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- المجالات

بالاضافة الى ما جاء بالمستندات التعاقدية يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الاعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبتها . كما يجب ان يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الاعمال، ويجب ان يجعل هذه السجلات متاحة دائما وان يقدم نسخ منها في اي وقت يطلب منه ذلك، ويجب ان تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقا لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس ( متضمنة تقارير و نشرات و توقعات هيئة الأرصاد الجوية ).
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولى الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج- أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمعيشة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس ملاحة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريبيا جيدا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين و الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة امان ... إلخ ) ، وإذا ثبنت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقا للشروط التعاقدية.

ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة و حتى الانتهاء من اصل الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالذات للهيئة مهندس : ٧٥٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه ) للمهندس الواحد وذلك لعدد ٢ مهندسين ويشمل مهندسي المرور المركزي ومهندسى جهاز الاتراف

عدد واحد مساعد مهندس او ملاحظ قوى : ٣٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه ) للفرد .

عدد واحد سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد .

عدد واحد عامل عامى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) للفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور 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 ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تنفيذ الأعمال طبقا للشروط التعاقدية.



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

#### **و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبطة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقية السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### **ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما 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 المقترنة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طرفيه تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الالزمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملىة ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المرفقة ملحق رقم ٣.

#### **ح - طلب الاستلام**

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

#### **ط - المواصفات القياسية**

تحضى جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعملىة لزوم ضبط الجودة لاشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### **ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أية أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكليفتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيليقى عليه 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 موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

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

#### ٤ - تقديم التصميمات

- يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ استلام الموقع و على مسؤوليته و نفقة بإعداد التصميمات الخاصة بالأعمال متضمنة النوتة الحسابية و بواسطة مصممون مؤهلون و مهتمون و تنفيذ كافة التصميمات بعد عرضها و مراجعتها و اعتمادها من الهيئة.
- كما يقر المقاول بأنه و مصممه يمتلكون الخبرات و القدرات الضرورية للتصميم و يتعهد بتواجدهم في جميع الأوقات اللازمة خلال مدة العقد لحضور المناقصات و الاستفسارات المعتمدة من الهيئة.
- يقوم المقاول بتقديم التصميمات الخاصة بكلفة بند الأعمال و قوائم الكهرباء بكامل تفاصيلها و كذلك التصميم الانشائي لقطاع الرصف متضمن إجمالي سعر الطبقه المعاد تدويره و المقرر تنفيذه و كذا الطبقه الاسطحية المطلوب تنفيذها أعلى الطبقه المعاد تدويرها و الذى يتفق مع حالة الرصف الانشائية و ترقى بالاحتياجه و ذلك على نفقة و تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد قبل بدء العمل بمعتضاهما ، وفي حالة وجود اي ملاحظات او تعديلات من قبل الهيئة يتم اخطار المقاول بذلك و في هذه الحالة يقع على علق المقاول اجراء التعديلات اللازمة و استيفاء الملاحظات على نفقة و إعادة تقديمها للهيئة للمراجعة و الأعتماد في المواعيد المناسبة مما لا يؤثر على البرنامج الزمني المعتمد و المتفق عليه.
- وفي حالة رغبة المقاول في تعديل أي تصميمات أو مستندات سبق تقديمها للمراجعة فعليه ان يخطر جهاز الاشراف بسلسلة التعديلات و تقديمها للمراجعة و الأعتماد قبل التنفيذ.
- على المقاول تنفيذ قطاع تجربى للطبقه المعاد تدويرها بطول ٢٠٠ متر كحد ادنى ( يقسم لسته قطاعات ) وتسجيل كافة متطلبات التشغيل لعملية الدعم متضمنه انواع و اوزان و سرعه سير معدات الدعم لكل قطاع واختباره للتعرف على متطلبات التشغيل التي تحقق الكثافة المطلوبة وكذا كافة الخصائص الهندسية للمخلوط .
- وفي جميع الأحوال لا يتم السماح للمقاول بالبدء في التنفيذ في اي جزء من الأعمال الا بعد الحصول على موافقة جهاز الاشراف.
- على المقاول تقديم التصميم الهندسى للطريق وتقديم تغير فى عن الاسلوب الذى لا استعمال المناسب واستبدال المنتجات الطولية والعرضية والتقطيعات.
- على المقاول عمل دراسة تصريف أمطار المشروع 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 الاتماع والرسوم المنورة من كافة الجهات المعنية باعتمادها.

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بند الأعمال قبل المباشرة فى التنفيذ وتحبير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

يجب أن تفي 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، وتنطوي جودتها مع المواصفات التالية الموافق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كدليل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة ، ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والقائمة 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 مصحوبة ببيانات الكافية التي توضح مصدرها و أي بيانات أخرى تطلبها الهيئة و اختبارها و احتيازها لمتطلبات المواصفات الفنية المذكورة بمجلد المواصفات الفنية ، و يقوم مثل الملك بحفظ العينات المعتمدة للمقارنة مع كل ما يتم توريده للموقع و لا يسمح باستعمال أى مواد أو خامات تختلف العينات المعتمدة .

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

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

#### ن - حلية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حلية الأعمال المختلفة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية أو الأمطار أو غيرها على الأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بـى من العوامل الجوية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ف - أدلة التشغيل و الصيانة

على المقاول قبل اختبارات التشغيل أن يعد و يقدم إلى ممثل رب العمل كثيير التعليمات الخاصة بالتشغيل و الصيانة طبقاً لمتطلبات رب العمل و بالتفاصيل الكافية التي تمكن رب العمل من تشغيل و صيانة و فك و إعادة تركيب و ضبط و إصلاح الأعمال و لن تعتبر الأعمال مكتملة لأغراض الاستلام طبقاً لل المادة رقم (٢٩) الفقرة الأولى) بالشروط العامة بالدفتر حتى يتم تقديم هذه الكثييرات الخاصة بالتشغيل و الصيانة إلى ممثل رب العمل .

#### ث - ملء الحفر والجحوم

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بـ«أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزءاً من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بـتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه العناصر المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

عملية : اعمال استكمال رفع كفاءة القطاع الثاني من طريق مفارق المزلات / شكشكوك / قوتة / يوسف الصديق بتنمية FDR  
بطول ٩ كم مركز يوسف الصديق / محافظة الفيوم - مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة - بنى سويف)  
مالك الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الانتهاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي  
المقاول من مسؤولية عن هذه الأصول أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التقييد بالأنظمة المرور والسلامة

#### ١- التقييد بالأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان والانتظار الشاهدات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشحولاً بالإلتزام الثامن بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المعايير أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تقتضيه الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلدة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمعقبات الإصطلاحية والإقسام 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 الكامل لمرحل الانتهاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورقة تصصيلية (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 والملاك قبل الشروع في العمل.

#### ج- الحاجز المؤقتة والأقسام البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة الحاجز الخرسانية و البلاستيكية المؤقتة والأقسام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علق 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 الحاجز والأقسام حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مرحلة، كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

#### د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصياغة كل ملابسات لتلبين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وآمن الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه ويتم فكه وإزالته عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ- أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإدارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو يطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إشارة مؤقتة قطعى 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.



**عملية :** اعمال استكمال رفع كفاءة القطاع الثاني من طريق مفارق المسلطات / شكشكوك / قوتة / يوسف الصديق بـ تقنية FDR  
بطول ٩ كم مركز يوسف الصديق / محافظة الفيوم -مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة - بني سويف )  
يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول  
بالحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً  
لتوجيهات المهندس ومواعده.

#### و- حامل 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 بفرزات (ردادات) فسفورية عاكسة  
أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : تقارير الانشاء :

##### أ- التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع وقبل بدء العمل ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ،  
ويحتوى على :-

- تقرير مفصل عن الأحجام المعروبة على الطريق وكذا معدلات التموج المتوقعة مستقبلاً ( مدخلات التصميم  
الاشتائى للرصف ) .
- بيانات كافية عن أعمال الصيانة التي تمت على الطريق .
- بيانات كافية عن نوعيه و الخصائص الهندسية و القبيه لطبقات الرصف القائمه وكذا التجارب المعملية التي تمت  
وفقاً لمنهجيه تنفيذ معتمدة من الهيئة .
- نماذج الفحص ( ملحق ١ ، ٢ ) ( مجلد المواصفات الفنية )

\* ( check list 1 ) الخاص بالتشغيل اليومي لأعمال إعادة التدوير يتضمن ولا يقتصر على ( \*  
مسطح وكعبه القطاع تحت التشغيل ، نسبة وكعبه الأسمدة ، كميات المواد ، نتائج الاختبارات  
الخ....).

- \* ( check list 2 ) الخاص بمعاليه وفحص المعدات والأدوات المقرر استخدامها يوميا قبل التشغيل )  
وصف تفاصيل الطريق بما في ذلك من عيوب بكل تفاصيلها متضمنه خريطة لكافة العيوب و كلها أي امكان  
انهيارات لجسر الطريق (دوائر الانزلاق ..... الخ ) و التأكد من ثبات الجسر و الأسنان القائم و عدم وجود بهم  
أى عيوب اشتائية تمنع تنفيذ اعمال رفع كفاءة الطريق بنظم اعادة التدوير على البارد ( FDR ) و تقديم خطة  
عمل و أعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج الزمني  
المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة و خطة السلامة و الامن الصناعي .  
كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او  
الجهات المأذنة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع و يكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر و التصميمات و  
المواصفات و الأسس و الأحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع و ذلك كله طبقاً لأحكام  
المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ و المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئي ( فيديو ) ، والتصوير  
التوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبلد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ،  
وشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك .  
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل اسبوع تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

خلال أسبوعين من تاريخ استلام الموقع و وفقا لما جاء بالمواصفات التالية بند(٦٠٣-٣ ضبط الجودة) يتلزم المقاول بتقدم خطة ضبط الجودة لجميع مراحل المشروع و المتضمنة في :-

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

و تشمل الخطة كافة اجراءات اختبار المواد المقرر استخدامها بالمشروع و كل المعدات المخطط استعمالها لتنفيذ كافة بنود المشروع و اختبار المخلوطات الاسفلتية المنفذة .

و لا يتم السماح للمقاول بالبدء في الأعمال دون تقديم خطة ضبط الجودة و يتحمل المقاول مسؤولية التأخير و توقع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية ( خمسة الاف جنيه ) على كل أسبوع تأخير .

كما يتلزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المختصة للترخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقا للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقا لاحكام المادة ( ١٩ ) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

كما يتلزم المقاول خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بعمل دراسة تصريف أمطار المشروع والتتحقق مع وزارة الزراعة وتقديمها للهيئة ضمن خطة الاعمال الصناعية المطلوبة وتقديم التصميمات الخاصة بها معتمدة من معهد بحوث المياه - وزارة الزراعة .

#### **ج - التقارير الشهرية :**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير شهري عن تنفيذ الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ٢٠٠٠٠ جنية لكل أسبوع تأخير في حالة عدم تقديم التقرير الشهري .

#### **د - التقرير النهائي للمشروع :**

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار انعام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ائلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمنات اية أعمال موردة وكافة بيانات

عملية : اعمال استكمال رفع كفاءة القطاع الثاني من طريق مفارق المولات / شكشكوك / قوتة / يوسف الصديق بـ FDR  
بطول ٩ كم مركز يوسف الصديق / محافظة الفيوم - مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة - بنى سويف)  
المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها 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 أفراد منسجمة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط  
والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

#### هـ - اعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة  
الاعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد اثنى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل  
نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تنفيذ سير  
العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على التيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر  
الصور :

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

ويقى النسخة الإلكترونية للصور البينية (أو التيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى  
الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

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

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الانتهاء من كافة الاعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملخص  
المشروع كملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد  
تتغير او يتغير حالها من جراء تنفيذ الاعمال للرجوع اليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الاعمال  
و يتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع اعداد عرض حركي (Animation) لإظهار اعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣  
نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام  
الابتدائي للمشروع او حينما يطلب منه المهندس .

#### سادساً : الابدائي للمشروع واجلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بازالة أي مخلفات نتيجة الاعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه  
وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة  
وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون



عملية : اعمال استكمال رفع كفاءة القطاع الثاني من طريق مفارق المسلطات / شكريوك / قوتة / يوسف الصديق بـ تقنية FDR  
بطول ٩ كم مركز يوسف الصديق / محافظة الفيوم - مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة - بني سويف)  
المقاول يتضمن حرم الطريق وتنبيه وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و  
اعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكبالت المقاييس وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفات المقدمة بالعرض  
السالى لبناء الأعمال الموصدة بقائمة الكبالت المعتمدة من الهيئة، وتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف  
المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكرت بأى من مستندات العقد أنها على نفقته ويلزم بها المقاول وبحملها  
لإنجاز ونها الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدعمات  
والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### **أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تحضنن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء  
الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال  
المساجية الأساسية، وعمل آية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المزقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة  
والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثل الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ،  
وتلبين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز محطات ومعدات التشغيل من خلاطات وكسرارات و  
غيرها، وتوفير وتلبين 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 وتنبيه لافتات  
المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)  
، وتوفير الأكواد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة  
المنشآت المزقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة  
المهندس واعتماد المالك .

#### **ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد و نقل و تشغيل و صيانة المعدات وتكلفة النقل  
والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المزقتة( ما لم يرد غير ذلك بقوائم الكبالت ) وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلف  
حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل  
المستقلة المعتمدة من الهيئة وكل مأязم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول و المعتمدة من جهاز الإشراف،  
هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل لسعر تكلفة الإنشاء لجميع البندوں 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 الإبداعي، وبغير سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمال المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال  
فترة الضمان .



عملية : اعمال استكمال رفع كفاءة القطاع الثاني من طريق مفارق الملاط / شكشكوك / قوته / يوسف الصديق بتنمية FDR  
بطول ٩ كم مركز يوسف الصديق / محافظة الفيوم - مبادرة حياة كريمة (المنطقة السادسة - بني سويف)  
د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

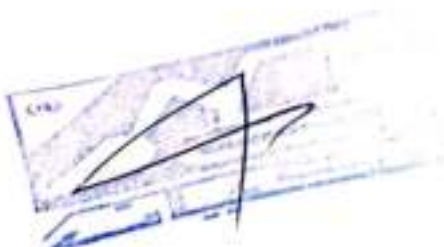
- معايرة و ضبط كافة الأجهزة و المعدات المستخدمة بالمشروع .
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة و المنفذة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميول .
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة )
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية .
- حماية المراافق والخدمات القائمة .
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبيان العمل المختلفة .
- بوالص التامين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد .

#### ثامناً : مدة العقد

يلازم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المعينة في العقد خلال مدة أربعة أشهر، وتسرى هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندسين والمقاول .

#### تاسعاً : التزامات المقاول عن الأعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الأعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعباب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .



### ملحق رقم ١

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

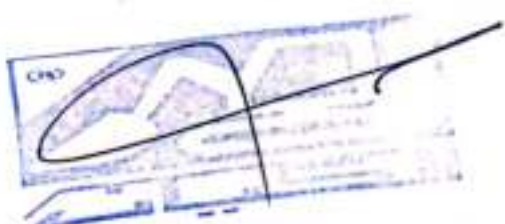
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير التقنية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

نوع المعدة	نوع البند	العدد
خرارات تخزين أسمت (في حالة وجود أعمال خرسانية)	أعمال التحويلات وتلمين مستخدم الطريقة (حسب مواصفات وشروط التنفيذ المنصوص عليها بقوائم الكهرباء والمolicفات الفنية) وطبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	٣٠٠ متر مكعب إزالة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو
ونش إنقاذ		٣
كلارك		١
لودر		٢
معدات وأدوات خطه السلامة المرورية طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس		١
رافع أثربه لودر		١
موزعات مياه ( تلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ متر مكعب)		١
جزير		١
هرابن تربه		١
بلدور على جزير		١
عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه		٤
لودر		١
عربة قلاب		٤
تلك مياه		١
جزير مزود بحساب ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		١
هرابن أسنان كاوتشر وزنه في حدود ٢٤ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات		٢
جرار زراعي مزود بمكبسه		٢
ضافط هواء		٢

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	- مكينة FDR و كافة المعدات اللازمة لأتمام عملية إعادة التدوير والامثلات والفرش و الدمع (جريدر - هراس حوافر غنم - هراس حديد - تانك مياه - .....الخ) - معلم مواد.	طبقات الأرض العثث و المعاد تدويرها
١	مكينة فرش المخلوط الاسفلتي (فشر مزود بالسمسر عرض الرصف لا يقل عن ٧٥ م ) جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات.	
١	هراس حديد خفيف وزنه لا يقل عن ٧طن مجهز بجهاز قطع اسفلت جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
١	هراس حديد ثقيل وزنه لا يقل عن ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	طبقات الرصف الاسفلتي (رابطة + سطحية )
١	هراس كلانتش ثقيل وزنه في حدود ٢٤ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات مزود بقطعة اسفلت هيدروليكيه	
١	منشار قطع اسفلت	
١	عربه مكبسه ميكانيكية لتنظيف السطح قبل الرصف	

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

- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كثافة المعدة وسعة الصحن وحالتها ражاهه .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها 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 أيٍة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيٍ معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنية ( الف جنيه فقط لا غير ) كفترة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



### تابع ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (٢) الحد الأدنى من فريق العمل

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

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

#### ملحق رقم (٢)

- يتلزم الطرف الثاني بتوريد التالي :-

توريء عدد (٣) ثلاثة عمال طوال مدة المشروع بأعماق تتراوح من ٢٠ إلى ٤٠ متراً وتقع غرامة قدرها (١٥٠٠٠)  
خمسة عشر ألف جنيه شهرياً عن كل عامل



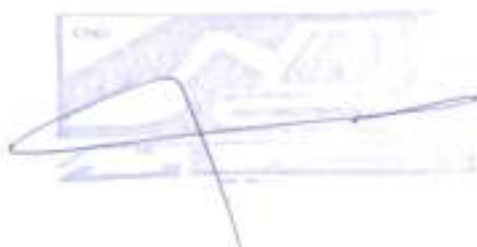
الجملة	اللغة	بيان الأعمال	الكمية	رقم اللند
جنيه قرينة	قرش قرينة			
١٤٥-	٠	<p>بالمتر المسطح أصل تثبيت الموقع من الأنجار والمزروعات والمحفقات في مناطق الشلات ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقابل العمومية تمهيداً لأعمال الرفع الصاجي ل الكامل حدود المشروع طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>( فقط ثلاثة آلاف وخمسمائة متر مسطح لا غير )</p>	٢٣٥٠٠	١
٨٠٠-	٦٧	<p>بالمتر المسطح أعمال كنشط وإزالة المسطحات المنهارة والزلقة والمتوجه والمشروع بالوصف الحالى باستخدام ماكينة كنشط الأسفلت الأوتوماتيكية بمسك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات واللغة شاملة العمل بالتأثيرات والحسابات مع نقل ناتج الكنشط لمسافة حتى ١٠ كم والشوية والنظافة وكل ما يلزم لنها العمل.</p> <p>( فقط خمسمائة متر مسطح لا غير )</p>	٢٣٥٠٠	٢
٥٠٠-	٦٠	<p>بالمتر المكعب أصل تكسير وإزالة المسطحات المنهارة بالوصف الحالى في الأماكن التي يحددها المهندس المشرف ونقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقابل العمومية دون دخل الهيئة فى تلك ومتوسط مسافة النقل حتى ١٠ كم واللغة شاملة تشغيل ومسك طبقة الأساس أسفل التكسير وعمل ما يلزم لنها العمل طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>( فقط مائتان متر مكعب لا غير )</p>	٢٣٦٠٠	٣
٦٥١-	٧٠	<p>بالمتر الطولى أعمال تورث وتركيب، برانج مواسير سابقة التجهيز قطر داخلى ٥٠,٥ م ومسك ٦ سم من الغرالية المسلاحة بنسبة خلط ( ٣٥٠ ) كجم أسللت مقاوم للكبريتات + ٠,٨ م ٣ زيت + ٠,٤ م ٣ رمل) بإستخدام شبكة من حديد التسليح المترسir عالي المقاومة رئبة ٣٦/٥٢ بمعدل ( ٥ ) مم للمتر الطولى فى اتجاه التقادير طبقاً لأسهل المعايرة والرسومات التقسيلية المعتمدة واللند يجمع نهايات الماسورة بقوس من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المفترض ويتم التقديز طبقاً لأصول المعايرة والرسومات التقسيلية المعتمدة واللند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ثلاثة وتسعمون متر طولى لا غير )</p>	٢٣٩٣٠	٤



رقم اللizable	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة				
			قرش	قرش	جنبه	قرش	قرش	الجملة
٣٤	٣٨٤	<p>بالเมตร الطولى أعمال توريد وتركيب براينج مواسير مائية التجهيز قطر داخلى ١ م وسمك ٦ سم من الخرسانة المسلحة بنسبة خلط (٣٥٠ كجم/م³) أسمدة مقاوم لل الكبريتات + ٣ م زلط + ٠٤ م ٣ زعل) بإستخدام شبكة من حديد التسليح المترسرا على المقاومة رقم ٣٦٥٢ بمعدل ٥ (١٠) مم للمتر الطولى فى إتجاه محور الماسورة وبمعدل ١٦ فدام للمتر الطولى فى الإتجاه العمودى مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص من الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطور و يتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وللبلد بجمعى شاملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط ثمانية عشر متر طولى لا غير )</p>	١٣-	—	—	٣٤	٣٨٤	٣
١٦٥١	١٨٥	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة(براينج) (box..section) طبقاً لرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمدة لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م³ أسمدة بورتلاندى مع التمك العيکانيكي على أن تحقق الخرسانة رقم لا تقل عن ٢٥٠ كجم/م³ مع اجراء الاختبارات اللازمة والسعر لا يشمل توريد وتشغيل حديد التسليح و محمل عزل الحوائط والسلف بالبيتون المزكود ثلاث أوجه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وللبلد بجمعى شاملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط تسعة عشر متر مكعب لا غير )</p>	١٨٥	—	—	١٦٥١	٣٩٠	٤
٥٦٧	١٥٦٥	<p>بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادي للأساسات والبلغات الانتقالية مع استخدام أسمدة بورتلاندى عادي ومحنتى أسمدة لا يقل عن ٣٠٠ كجم /م³ وجهاز لا يقل عن ٢٥٠ كجم /م³.</p> <p>( فقط ثلاثة وستون متر مكعب لا غير )</p>	١٥٦٥	—	—	٥٦٧	٣٦٠	٥
٤٨٤	١١٤٠	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لحماية مواسير الرياح طبقاً لرسومات التنفيذية ذات محتوى أسمدة ٢٥٠ كجم/م³ أسمدة بورتلاندى مع التمك العيکانيكي على لا يقل إجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم/م² مع اجراء الاختبارات اللازمة و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة وللبلد بجمعى شاملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط سبعون متر مكعب لا غير )</p>	١١٤٠	—	—	٤٨٤	٣٧٠	٦



الجملة		المنة		بيان الأعمال		الكمية	رقم النحو
جنيه	فرش	جنيه	فرش				
٢٠٠٠-	-	١٧	-	<p>بالمتر المكعب أصل حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة هنا التربة الصخرية وتشوية السطح بالات التسوية والرش بالعجلة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والتمكك الجيد بالهرسات للوصول إلى أعلى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الصخرى) ومحمل على البد تحويل ونقل الآتية الزانة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات الفرضية التصوّجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبد يجمع متعلقاته ملباً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعلیمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط الف متر مكعب لا غير )</p>	٣٦١٠٠	٩	
٩٣٥-	-	٤٧٧	-	<p>بالمتر المطلوب أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (بوجيرس) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم باستخدام التفريز حلاس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الحرسانة (FAIR FACE) بمحقق اسلامي لا يقل عن ٣٥ كجم /م٢ و راجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم /سم يتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سماكة ١ سم وعرض ٦٠ سم أعلى الحاجز راجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم /سم والسعر يشتمل توريد وثبت الأشجار (١٦٦٩٦) مقط ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبد يجمع متعلقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعلیمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط مائتان متر طول لا غير )</p>	٣٦٢٠٠	١١	
٧٣٧٥-	-	٤٩٥	-	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل طبقة أساس من الأحجار المسلبة المتردجة باتج تكسير الكسرات بحيث لا تقل نسبة تحمل كالبيورتي لها عن ٦٨% ولا يزيد التفاوت بجهاز لوس الجلوس عن ٦% ولا يزيد الانتساب عن ١% مع الترش والتمكك على طبقات باستخدام الات التسوية الحديثة وبحيث لا يزيد سماكة الطبقة الواحدة عن ١٥ سم بعد التملك ورشها بالعجلة الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والتمكك الجيد بالهرسات للوصول إلى الصي كثافة جافة الصخرى (الأعلى عن ٩٥%) من الكثافة المعمارية والغة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحقيق ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبد يجمع متعلقاته ملباً للشروط ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعلیمات المهندس المشرف والمتطلبة المختصة والمحاسبة فلمايا بعد التملك .</p> <p>مسافة النقل ١٢٠ كم .</p> <p>( فقط الفان وخمسة متر مكعب لا غير )</p>	٣٦٢٥٠٠	١١	



رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلنة	الجملة
			قرش	قرش جنبه
١١	٣٦١٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة أساس عازلة يسمى «آسام» وذلك باعتماد تغليف طبقات الاسفلت وطبقة الأساس القائمة معاً (FDR) والفلنة شاملة لطاقة سطح الاسفلت تعالى والخلط وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً للشروط والمواصفات العامة والخاصة وشروط منبسط الجودة طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.	٢٠	٣٦٠٠٠ -
١٢	٤٢٥٨٦	بالعلن اعمال توريد واسالة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة للخطة التفصيلية والفلنة شاملة كل ما يلزم لنhero العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات جهاز الاتراف .	١٧٠	٤٢٩٦٠ -
١٣	١١	بالметр المكعب أعمال توريد وتشغيل تربة صالحه للردم وبطريق للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات يسمى لايزيد عن ٥٠٠٠ كم مع الدنك على طبقات ازوم استكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف والسيول يوردها المقاول على حسابه ويعمرها من اي جهة يراها وتحت مستوىه على الأقل اسبة تحمل كافية وفقاً لها عن ٦٠% ورشها بالبيئة الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة مع الاعتك على علاقات للوصول الى الصي كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) والفلنة شاملة اعمال التطهير وإزالة الحشاش واي مخلفات موجودة على الجسر والأكتاف وللنقطة الخامسة قبل البدء في العمل وتسليم الموقع حالياً وتنظيمها وتم التغفية طبقاً للمسابيب التصميمية والقطاعات العربية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى يجمع مسئوليته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً للشروط والمواصفات .	-	-
١٤	٣٦٠٠٠	مسافة النقل عن دمك ( فقط ستة الاف متر مكعب لا غير )	٩٦	٥٤٦٠٠ -
١٥	٣٦١٠٠٠	بالметр المسطح أعمال إنشاء طبقة شرubs برام من البيوتين السائل متوجه للطابير C٢٠ MC بعدل ١٠.٢ كجم/م٢ تريل فوق طبقة الأساس بعد تمام تعمكها وتنظيفها جيداً على ان يتم تنظيف سطح الأساس من اي مواد حمضية او ناقصة زائدة قبل الرش وان يتم رش الاسفلت بمعدلات منتظمة باستخدام معدلات الرش العريكة و يتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والتى يجمع مسئوليته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .	٥٥	١٥٥٠٠ -

الجملة		القناة		بيان الأعمال		الكمية	رقم الهند
جته	قر ش	جنه	فرش				
٦٩٩١٠٠	-	٩٣١	-	<p>بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج (٣٢) بسك اسفلت بعد التشكك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكباريات والبيتومين الصلب ٧٠٪ وردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والقناة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحقيقية على المخلوط وغسل المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة واليتد جمبيع مشتملاته طبقاً لاسول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>( فقط واحد وستون ألف متر مسطح لا غير )</p>	٤٦٦٠٠٠	١٦	
٨٣٥ -	-	٨ ٣٥	-	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سرع التثمير RC3000 بمعدل ٤ كجم/م٢ طبقاً للشروط والمواصفات ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام تشككها وتتحققها على أن يتم تنظيف السطح من أي مواد حساسية أو ناجمة زائدة قبل الرش ويراعى الا يتعذر معدل الرش مساحة الطبقة الاسفلتية التي يجري فرشها خلال وردة التشغيل الواحدة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة واليتد جمبيع مشتملاته طبقاً لاسول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف..</p> <p>( فقط ألف متر مسطح لا غير )</p>	٤١٠٠٠	١٧	
١٤٥٠٠	-	١٤٥	-	<p>بالمتر المسطح أعمال إنشاء طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية على الساخن تدرج ٤٪ بسك هرم باستخدام المسنة المتردجة ناتج تكسير الكباريات جيدة الاتصال بالاسفلت واستخدام الاسفلت الصلب ٧٠٪ المطلق للشروط والمواصفات وردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والقناة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحقيقية على المخلوط وغسل المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التمونجية والرسومات التفصيلية المعتمدة واليتد جمبيع مشتملاته طبقاً لاسول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والقناة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل.</p> <p>( فقط ألف متر مسطح لا غير )</p>	٤١٠٠٠	١٨	

لـ ٢٠١٤م = ٢٠٩٩م فقط تسعه عشر مليون و سبعوناً و سعده  
و تسعمليون الف و مائتان جسمها فضل الاخير وهذه المساحة  
لـ ٢٠١٤م بين الفاواضي

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة  
**شركة الكيان الهندسية للتجارة والمقاولات**

تحية طيبة وبعد ...

نترى أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٦٣)  
المؤرخ في ١٩/٧/٢٠٢٢ بمبلغ ١٩.٩٥ مليون جنيه (فقط وقدره تسعة عشر  
مليون وتسعمائة وخمسون ألف جنيه لا غير) والموقع بين الهيئة والشركة بشأن  
قيام الشركة " اعمال استكمال رفع كفاءة (القطاع الثاني) من طريق مفارق المسالات /  
شكشكوك / قوته / يوسف الصديق بتنمية FDR مركز يوسف الصديق محافظة الفيوم  
بطول ٩ ضمن المرحلة الأولى من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" ( بالأمر المباشر )  
على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى ( المنطقة السادسة -بني سويف ) الإشراف على التنفيذ وتجهيز  
وتسليم الموقع للشركة فوراً .

ونفضلوا بقبول فائق الاحترام .....

التوقيع ( )  
محمد / ابو يكرب احمد حسن عساف  
رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والادارية





الهيئة العامة للطرق والجسور  
وتشريع مجلس الادارة

عقد مقاولة

• • • • •

**الموضوع** : - أعمال استكمال رفع كفاءة (القطاع النافس) من طريق مفارق المصلات /  
**شكتون / قونه / يوسف الصديق بتنمية FDR** مركز يوسف الصديق محافظة الفيوم  
بطول ٩ ضمن مبادرة "حياة كريمة" بالامر المباشر .

رقم العقد: ٦٣ / ٤٠٢٢ / ٤٠٢٣

١٩ / ٧ / ٢٠٢٢ أنه في يوم الثلاثاء الموافق :

حرر هذا العقد بين كل من :-

النِّيَّةُ الْعَامَّةُ لِلطَّرْقِ وَالْكِبَارِيِّ

وبعلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

Fig. 9. A photograph of the same area as Fig. 8.

(ويشار إليه فيما تلى بالطرف الأول)

و- شركة الكيان الهندسية للتجارة والمقاولات

ويمثلها السيد المهندس / رامي سعيد احمد عبد الحافظ

- بصفته نائب رئيس مجلس الادارة

٢٨٣-١٢-٨٠-٢٧٦ / مطابقة وقمع

٢٣٢ - ٤٧٦ - ٢٣٣ / مطابقة حسب بيضة

سامي، بهاء ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة

سحل تجاري رقم / (٤٢٧٢٥)

• ومقراها / تقسيم الدواجن عظم ٢ من ش غرب الشام - مدينة السلام - القاهرة .

<sup>2</sup> وشاد الله فهم على بالخطف الشافع

دایری



### عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : أعمال استكمال رفع كفاءة القطاع الثاني من طريق مشارق المسلطات / سكشوت / قوته / يوسف الصديق بتنمية FDR مركز يوسف الصديق محافظة الفيوم بطول ٩ ضمن مبادرة "حياة كريمة" ( بالامر المباشر ) .

رقم العقد: ٦٣ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ .

أنه في يوم الثلاثاء الموافق: ١٩ / ٧ / ٢٠٢٢ .

حرر هذا العقد بين كل من:-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة .

( ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول )

و شركة الكيان الهندسية للتجارة والمقاولات .

ويمثلها السيد المهندس / رامي سعيد احمد عبد الحافظ

- بصفته / نائب رئيس مجلس الادارة

بطاقة رقم: ٣٧٦٠٨٠٠١٢٠٤٢٠ .

بطاقة ضريبية / ٤٧٦-٤٣١-٢٢٣ .

مأمورية ضرائب / الشركات المساهمة بالقاهرة

سجل تجاري رقم / ٤٢٧٢٥ .

ومقرها / تقسيم الدواجن عظم ٢ من ش غرب الرشاح - مدينة السلام - القاهرة .

( ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني )

دائر  
دائر  
دائر



### التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير والمعضمن موافقة السيد الفريق / وزير النقل على إسناد مشروعات الطرق ضمن المرحلة الأولى منمبادرة حياة كريمة بالأمر المباشر . ومنها الموافقة على إسناد "أعمال استكمال رفع كفاءة القطاع الثاني" من طريق مفارق المسالات / شكشو克 / قوته / يوسف الصديق بتقنية FDR مركز يوسف الصديق محافظة الفيوم بطول ٩ ضمن مبادرة "حياة كريمة" ( بالأمر المباشر ) إلى "شركة الكيان الهندسية للتجارة والمقاولات " بتكلفة تقديرية ١٩.٩٥ مليون جنيه ( فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة وخمسون ألف جنيه لا غير ) على أن تتم المحاسبة استرشاداً بالقائمة الموحدة للطرق ولما كان المالك يرغب في إنجاز "أعمال استكمال رفع كفاءة (القطاع الثاني) من طريق مفارق المسالات / شكشوك / قوته / يوسف الصديق بتقنية FDR مركز يوسف الصديق محافظة الفيوم بطول ٩ ضمن مبادرة "حياة كريمة" ( بالأمر المباشر ) على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلية والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهي الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولاحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقرن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من السيد الفريق / وزير النقل بتاريخ ٢٠٢٢/٥/١١ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد اتفقا على ما يلى :-

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسته الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية أعمال استكمال رفع كفاءة (القطاع الثاني) من طريق مفارق المسالات / شكشوك / قوته / يوسف الصديق بتقنية FDR مركز يوسف الصديق محافظة الفيوم بطول ٩ ضمن مبادرة "حياة كريمة" ( بالأمر المباشر ) طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المعينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٩.٩٥ مليون جنيه ( فقط وقدره تسعة عشر مليون وتسعمائة وخمسون ألف جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة . مقابل تنفيذه وفقاً لشروط وثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفاتورة التي تحدد بمعرفة اللجنة المشكلة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة الكيان الهندسية للتجارة والمقاولات " بتنفيذ الأعمال المسند إليه طبقاً للمواصفات الفنية وفقاً لجدول (٤) شهور من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً من الموقع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال متذرراً التعاقد المعاينة النامية النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

١٩٤٨٧ - ٢٢٨٩٣٠٨٣ - ٢٢٨٩١٩٧٦ - ١١٧٦٨ - ١٠١١ - الرقم البريدي

**المقدمة الرابعة**

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان النهائي رقم OLG90-222987 بموعد ٢٠٢٣/٦/٢٦ من بنك مصر أبو ظبي الإسلامي فرع شيراتون صادر بتاريخ ٢٠٢٢/٦/٢٧ وساري حتى ٢٠٢٤/٦/٥٠٠ جنية (فقط وقدره تسعمائة مائة وتسعمائة ألف وخمسمائة جنيه لا غير) صادر أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة.

وينتظر احتجاز ما يعادل ٥ % من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال نظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد وبرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية يتبعها سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥ % من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسلیم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة.

**المقدمة الخامسة**

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

**المقدمة السادسة**

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوضع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ .

**المقدمة السابعة**

إذا أخل الطرف الثاني بأى بنده من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما ينتفعه من غرامات وقيمة كل خسارة تتحقق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها تكون للطرف الأول أن يلحاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق ودون حاجة إلى اتخاذ أي إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

**المقدمة الثامنة**

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشتملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بمباشرة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحديد أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

**المقدمة التاسعة**

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحليّة ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بابعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث حادث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد وتحترم مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .



العدد السادس

يلزم الطرف الثاني بعمل جمات تأكيدية للترية في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنشائية التنفيذية للمشروع لاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاها .

العدد الحادى عشر

يلزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومتناهات الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادته الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية .

العدد الثاني عشر

يلزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية اللازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية وغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن . وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الضرورية المرافق كما يتلزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أنني مسئولة على الطرف الأول .

لند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسؤولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسؤولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

العدد الرابع عشر

يلزم الطرف الثاني بجمع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استئناف الجهة .

عدد الخامس عشر

يلزم الطرف الثاني ياخلاء محل العمل من المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول ياخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الالزامية.

سید احمد عسیر

اقر الطرفان بان العنوان المبين فيرين كل منهما يصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ،  
وأن جميع المكاليمات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافه آثارها القانونية ،  
وفي حال تغير احد الطرفين لمعوانه يتعين عليه اخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد  
بخطاب مسجل بعلم الوصول . ولا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذه العقد صحيحة  
ومنتجة لكافه آثارها القانونية .

مقدمة السابع عشر

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تسرى على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولالحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

عدد التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالزيادة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥%) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الثاني الحق في المطالبة بأى تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطنة المختصة وجود الاعتماد العالى اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على ألونية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا نطلب الأمر ذلك بالقدر الذى يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .



**المقدمة**

تختص الضرائب والرسوم والدمعيات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يقيد سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدد على الطرف الأول .  
ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

**المقدمة**

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر . ويكون مستوفلاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقة فإذا قصر في إجراء ذلك فللطرف الأول أن يجريه على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

**المقدمة**

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

**المقدمة**

يقر كل من طرف في العقد بموافقتهما على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينهذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

**المقدمة**

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ وسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء والزور .

### الطرف الثاني

#### شركة الكيان الهندسية للتجارة والمقاولات

التوقيع ( )  
السيد / رامي سعيد احمد عبد الحافظ  
نائب رئيس مجلس الإدارة

### الهيئة العامة للطرق والجسور

التوقيع ( )  
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والجسور

