

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الشهد للمقاولات والتجارة

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم ( ١٠٥ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ )

المؤرخ في ٢٦ / ٧ / ٢٠٢٣ بمبلغ ٤٩٨٥٤٠٥ جنيه (فقط وقدرة أربعة مليون

وتسعمائة خمسة وثمانون ألف وأربعمائة وخمسة جنيهها لا غير) والموقـع بين

الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ عملية "أعمال تامين سلامة المرور

على طرق محافظة أسوان (المرحلة الثالثة) (المنطقة العاشرة - أسوان)

بالأمر المباشر ."

على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا

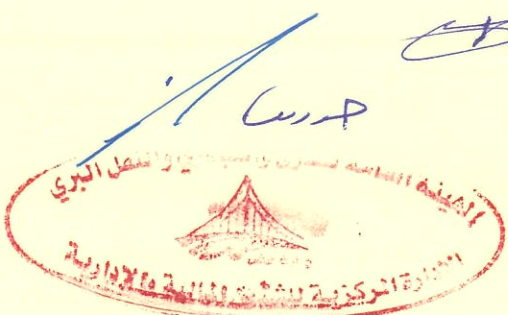
وستتولى ((المنطقة العاشرة - أسوان)) الإشراف على التنفيذ وتجهيز

وتسلیم الموقـع للشركة فوراً .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

(  
مطر)  
عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية



## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان (المرحلة الثالثة)  
(المنطقة العاشرة - أسوان) "بأمر المباشر"

رقم العقد : ١٠٥ / ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣

أنه في يوم الأربعاء الموافق : ٢٦ / ٧ / ٢٠٢٣  
 حرر هذا العقد بين كلا من :-

### الهيئة العامة للطرق والكباري

ويمثلها السيد المهندس / حسام الدين مصطفى  
 بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري .  
 ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة .

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

### و "شركة الشهد للمقاولات والتجارة"

يمثلها السيد المهندس / أسامة رافت إبراهيم متولي  
 بصفته / مدير وشريك  
 وينوب عنه في التوقيع السيد / خالد عبد النبي جاد المولى  
 بموجب توكيل رسمي عام رقم ١٠١٥ / و / ٢٠٢٣ -

بطاقة رقم قومي / ٣٨٠٠٣٠٢٣٥٨١٥٨١٠٢٦

بطاقة ضريبية / ٤٢٠-١٨٧-١٩١-٢٩١

خالد عبد النبي جاد المولى

مأمورية ضرائب / مدينة نصر أول

سجل تجاري رقم / ٢١٩٢٢٢١١٩٢٢ (القاهرة المميزة)

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

### التمهيد

بناءاً على المذكرة المعروضة على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة من السيد المهندس / رئيس قطاع التفتيذ والمناطق المتضمنة موافقة السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة على أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان (المرحلة الثالثة) (المنطقة العاشرة - أسوان) بالأمر المباشر إلى (شركة الشهد للمقاولات والتجارة) بقيمة تقديرية ٤٩٩٩٧٠٠ مليون جنيه ( فقط وقدرة أربعة مليون تسعمائة سبعين وتسعون ألف وسبعين جنيه لا غير )

وبناءاً على موافقة السيد اللواء المهندس / رئيس مجلس الإدارة على نتيجة مفاوضة الشركة حيث قام الطرف الأول بمفاوضة الشركة على الأسعار الخاصة ببنود الأعمال الخاصة بالعملية والتي انتهت إجراءاتها إلى تنفيذ تلك الأعمال بمبلغ ٤٩٨٥٤٠٥ جنيه ( فقط وقدرة أربعة مليون وتسعمائة خمسة وثمانون ألف وأربعين وخمسة جنيه لا غير ) وبعثر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجاوز من هذا العقد فيما لا يتعارض مع نصوصه وقد أقر الطرفان بأهليةهما وصفتهما واتفقا على الآتي

### البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية ومحضر المفاوضة وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعادمة جزءاً لا يتجاوز من هذا العقد ومتى لأحكامه.

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان (المرحلة الثالثة) (المنطقة العاشرة - أسوان)" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجاوز من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٤٩٨٥٤٠٥ جنيه ( فقط وقدرة أربعة مليون وتسعمائة خمسة وثمانون ألف وأربعين وخمسة جنيه لا غير ) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني (شركة الشهد للمقاولات والتجارة) بتنفيذ الأعمال المسندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال ( تسعة شهور ) من استلام الطرف الثاني للموقع خاليًا من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

### البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٣٩٢GULF٢٣٢٠٧٠٠٢ بمبلغ ٢٤٩,٢٧١ جنيه ( فقط وقدره مائتان تسعة وأربعون ألف ومائتان واحد وسبعين جنيه لا غير ) صادر من بنك مصر - فرع احمد فؤاد بتاريخ ٢٦/٧/٢٣ وساري حتى ٢٥/٧/٢٤

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يزيد أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة و يتم احتجاز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً لل المادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨



#### **البند الخامس**

تخصم الضرائب والرسوم والدمعفات 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 سدده 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 .

#### **البند السادس**

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

#### **البند السابع**

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

#### **البند الثامن**

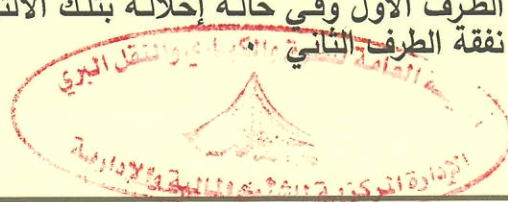
إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ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

#### **البند التاسع**

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المعايسية لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتنقضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي .

#### **البند العاشر**

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 بأبعاد 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 الالزمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو الإضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بتلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على نفقة الطرف الثاني .



### البند الحادى عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسببت في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه ولا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصارييف الإدارية الازمة

### البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة 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 الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسؤولية على الطرف الأول .

### البند 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 أحدى آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

### البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

### البند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاء محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميته المصارييف الإدارية الازمة .

### البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتب والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، ولا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

### البند السابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل وذلك على النحو التالي :-

لمدة عامين للبند رقم ( ١ )

لمدة ستة أشهر للبند رقم ( ٢ )

لمدة عام لباقي البند

وذلك من تاريخ الاستلام الابتدائي او تاريخ نهو الأعمال الذي تحدده لجنة الاستلام وفتح الطريق للمرور ، 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 مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجرية على نفقة الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .



### البند الثامن 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 السلطة المختصة ووجود الاعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

### البند التاسع عشر

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

### البند العشرون

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .

### البند الحادي والعشرون

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

### البند الثاني والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على آلية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينوهما هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### البند الثالث والعشرون

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

#### الطرف الثاني

شركة الشهد للمقاولات والتجارة

التوقيع ( )

السيد / خالد عبد النبي جاد المولى  
عن الشركة بموجب التوكيل المرفق

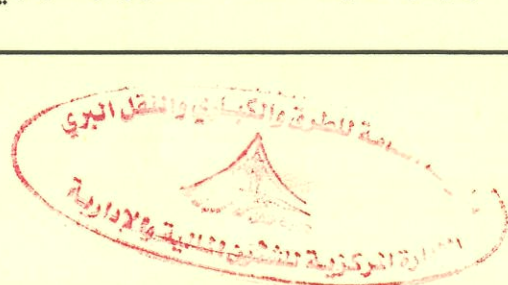


#### الطرف الأول

الم الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع ( )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



محضر استلام موقع

مشروع أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان المرحلة الثالثة (المنطقة العاشرة بأسوان)

تنفيذ : شركة الشهد للمقاولات والتجارة

عقد رقم : ( 2024 / 2023 / 105 )

إنه في يوم الخميس الموافق 27 / 07 / 2023 قامت اللجنة المشكلة من :-

المنطقة العاشرة بأسوان

1. السيد المهندس / وليد صالح علي

المنطقة العاشرة بأسوان

2. السيد المهندس / محمد عمر أنيس

الشركة المنفذة

3. السيد المهندس / خالد عبدالنبي جادالمولى

و ذلك لإسلام موقع العمل للمشروع عليه ، و بمرور اللجنة على موقع العمل يتضح أن الموقع حال من أي عوائق  
و يمكن البدء في أعمال التنفيذ مباشرة .

و عليه يكون يوم الخميس الموافق 27 / 07 / 2023 هو تاريخ إسلام الموقع و بدء العمل .

التوقيعات

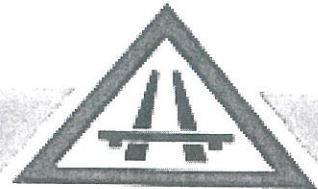
1. ملخص
2. مرئيات
3. خالد عبد النبي جادالمولى

التوقيع ( ١ )  
مهندس / عيد يحيى كروم  
رئيس الإدارة المركزية



وزارة النقل

البيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لبنيسة وسلامة الطرق



دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد مباشر رقم ( ٢٠٢٣ ) لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال تأمين سلامة العرور على طرق محافظة أسوان - مرحلة ثلاثة  
- بالأمر المباشر  
إشراف المنطقة ( العاشرة ) - أسوان

تاريخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم ١٦ / ٧ / ٢٠٢٣

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف إرساله بالبريد :

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر (٤٤) بما فيها عدد (-) رسم

دفتر المواصفات القياسية للم الهيئة العامة  
للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً  
لهذا الدفتر ، مع مراعاة التعديلات  
الواردة به

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / ح

حسام بدر الدين

رئيس الادارة المركزية

لبنيسة وسلامة الطرق

مهندس / ح

بدر عبد التواب بدر

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة العاشرة (أسوان)

مهندس / ح

عبد يحيى كروم

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

محسن محمد زهران

مساعد رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

مهندس / ح



رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية

حسين / ح

أبو بكر عبد الله عز الدين

على المقاول الترفع والتحم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .  
المقاولات التجارية . ٢٠٢٣ .١٨٧/٤٢٠٠٥٩١

## فهرست

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة اسوان - مرحلة ثلاثة  
- بالامر المباشر  
إشراف المنطقة ( العاشرة ) - اسوان

٢	.....	فهرس
٣	.....	موضوع العطاء
٤	.....	قائمة بالحد الأدنى اللازم من الالات والمعدات
٧-٥	.....	قائمة أثمان العملية
٨	.....	ملحوظات قائمة الأثمان :
١٠-٩	.....	بيان الأعمال الموضحة بقائمة الأثمان
١٣-١١	.....	الاشتراطات الخصوصية
١٤	.....	الشروط الخصوصية للعملية
١٦-١٥	.....	القسم الأول : تقديم العطاء
١٨-١٧	.....	الشروط المالية للعطاءات المقدمة للهيئة
٢٠-١٩	.....	القسم الثاني : الشروط العمومية لأعمال الطرق والكباري
٢١	.....	الشروط العمومية
٢٢	.....	نموذج حرف (أ)
٢٣	.....	/
٢٤	.....	نموذج تأمين حركة المرور بموقع العمل



## موضوع العطاء

امر اسناد مباشر من الهيئة العامة للطرق والكباري في العملية التالية :-

## عملية : أعمال تأمين سلامة المرور علي طرق محافظة اسوان - مرحلة ثلاثة

### - بالأمر المباشر

#### إشراف المنطقة (العاشرة) - اسوان

ت تكون العملية بوجه عام طبقاً لما هو مبين بقائمة الأئمان من بنود الأعمال الآتية :-

- بند رقم (١) أعمال تخطيط بالدهانات المروية البيضاء علي الساخن سمك ٢,٥ مم (Extruder) - بالمتر المسطح.
- بند رقم (٢) أعمال تخطيط بالبوبية المروية العاكسة البيضاء علي البارد - بالمتر المسطح .
- بند رقم (٣) أعمال توريد وتركيب الشرائح الصوتية - بالمتر الطولي .
- بند رقم (٤) أعمال توريد وتركيب قائم معدني IBEAM بنظام الدق الميكانيكي - بالكمج .
- بند رقم (٥) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية بقائم واحد - بالعدد .
- بند رقم (٦) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية بقائمين - بالمتر المسطح .
- بند رقم (٧) أعمال توريد وتشغيل و تركيب قطاعات أو الواح معدنية - بالكمج .
- بند رقم (٨) أعمال حفر ارتية لزوم الأساسات - بالمتر المكعب .
- بند رقم (٩) أعمال ردم ارتية ناتج الحفر - بالمتر المكعب .
- بند رقم (١٠) أعمال توريد و صب خرسانة عادي لزوم الأساسات - بالمتر المكعب .
- بند رقم (١١) أعمال توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات - بالمتر المكعب .
- بند رقم (١٢) أعمال توريد و تشغيل و تركيب و تربط حديد بجميع الأقطار - بالطن .
- بند رقم (١٣) أعمال توريد و دهان طبقة عازلة من البيتومين - بالمتر المسطح .
- بند رقم (١٤) أعمال توريد و تركيب علامات ارشادية علوية (رسائل) - بالمتر المسطح .
- بند رقم (١٥) أعمال توريد وتركيب عواكس صاج مجلفن تثبيت على الحاجز الخرسانية - بالعدد .
- بند رقم (١٦) أعمال توريد وتركيب عواكس المونيوم مقاس ١٥\*١٥ سم - بالعدد .

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي :-

- ١ - تعليمات المنطقة المختصة
- ٢ - دفتر المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠
- ٣ - الشروط الخصوصية (هذا الدفتر)
- ٤ - توصيات الادارة العامة لهندسة وسلامة الطرق
- ٥ - توصيات المعامل المركزية للهيئة
- ٦ - القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولايته التنفيذية
- ٧ - الكود المصري الصادر بالقرار الوزاري رقم ١٦٥ لسنة ١٩٩٨

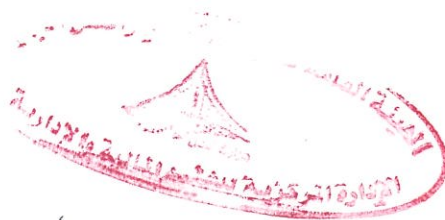


**الآلات والمعدات الالزمة**  
**كحد أدنى لإنشاء البنود الواردة بهذا الدفتر**

**(دفتر شروط ومواصفات امر اسناد مباشر رقم (٢٠٢٣) لسنة ١٩٩٠)**

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة والتصريح بإستخدامها.

البند	نوع الآلة	رقم البند بالدفتر القياسي	الحد الأدنى للعدد اللازم
<u>اعمال تخطيط الطرق بالبوبيات</u> <u>المرومية العاكسة على البارد</u>	خطاطة على البارد سيارة نقل مواد الدهانات		١
<u>اعمال تخطيط الطرق بالبوبيات</u> <u>المرومية العاكسة على الساخن</u> <u>Extruder نظام</u>	خطاطة على الساخن مجهزة بوحدة نظام Extruder سيارة نقل مواد الدهانات		١
<u>الاعمال الخاصة بالخرسانه</u>	خلاطة خرسانة مركبة سيارة نقل خرسانة هزاز ميكانيكي قدرة ١ حصان		٣
<u>توريد وتركيب علامات</u>	ونش		١



## قائمة أثمان العملية

(دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد مباشر رقم ٢٠٢٣) (سنة ٢٠٢٣)

### عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان - مرحلة ثلاثة

#### - بالأمر المباشر

#### إشراف المنطقة (العاشرة) - أسوان

الجمله جنيه	الفئة ق	بيان الاعمال	الكميه	رقم البند
جنيه	ق	جنيه	ق	
٣٧٤٦	٤٨٥	<p>بالمتر المسطح أعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢٥ مم وذلك لخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ٢٠ سم والخط المتقطع عرض ١٥ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٢٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمادة المائية المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة وخط المحور متقطع (٤ م مدهون ٨+ م بدون دهان) طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة.</p> <p><b>فقط ما ثناه وحْتَه وما نوْمُه بِهِ لِدِير</b></p> <p>( فقط ثمانية الاف وثلاثمائة ثمانية وثلاثون وخمسة وسبعين متر مسطح لا غير )</p>	٨٣٣٨،٥٤٣٨٦ ٢م	١
١٤٥٠	١٤٠	<p>بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد بسمك لا يقل عن ٣٥٠ ميكرون على أن يتم إعتماد البويات طبقاً للمواصفات M ٢٤٩ AASHTO والتي تتضمن ٢٠% من مادة الريزن ١٠% من التيتانيوم ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل.</p> <p><b>فقط ما ثناه واربعون بِهِ لِدِير</b></p> <p>( فقط الف خمسة وعشرون متر مسطح لا غير )</p>	٢م ١٠٢٥	٢
٩١٠.	١٩٠	<p>بالметр الطولي توريد وتركيب شرائح صوتية على طرق المنطقة خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على أن يكون الخط عرض ٢٠ سم وسمك ٨ مم وبعرض الطريق طبقاً للنموذج المرفق على الساخن وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمادة المائية المتبقية.</p> <p><b>فقط عاشرة وتسْعَون بِهِ لِدِير</b></p> <p>( فقط ثمانية واربعون متر طولي لا غير )</p>	٤م ط	٣
٨٤٤٤.	٨٨	<p>بالكجم توريد وتركيب قائم معدني I Beam ١٠ I لعلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي أو ماسورة والقائم أو ماسورة مجلفان على الساخن وسمك الجلفنة ٨٠ ميكرون وتوريد وتركيب المسامير اللازمة للثبيت على أن يتم الإلتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البنية للعلامات وبعدها عن حرف الرصف وإرتفاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة والبند لا يشمل العلامة المرورية</p> <p><b>فقط ثالثة الاف ومائتان وثلاثون كجم لا غير</b></p> <p>( فقط ثالثة الاف ومائتان وثلاثون كجم لا غير )</p>	٣٢٣٠ كجم	٤

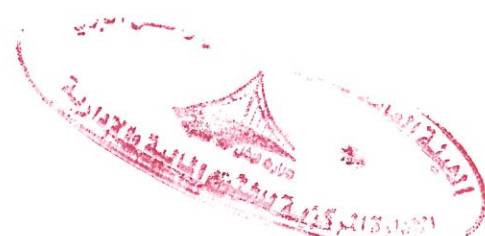


١٩٥٠-	٧٥٠-	بالعدد نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم ( شيفرون - مثلث - دائرة ) أقل من متر مسطح وإسلامها من مصنع الهيئة بمدينة نصر ( تركب على قائم واحد ) والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنها عملية التركيب بالموقع وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المبادر والفتنة لا تشتمل القائم المعدني .	٤٥ بالعدد	٥
		<b>مقط سكة وحافلة غير</b>		
		( فقط مائتان خمسة واربعون علامة لا غير )		
٠٧--	٧٠--	بالمتر المسطح نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم وإسلامها من مصنع الهيئة بمدينة نصر والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنها عملية التركيب بالموقع وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المبادر والفتنة لا تشتمل القائم المعدني .	٢٨	٦
		<b>مقط سكة وحافلة غير</b>		
		( فقط ثمانية متر مسطح لا غير )		
٧٧.٨٨-	٨٨١-	بالكيلو جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو ألواح معدنية صلب طري ٣٧ المشغول وألواح التقوية والجوايط واللحامات والتركيب واستخدام الجلفنة على الساخن على ألا يقل سمك الجلفنة عن ٨٠ ميكرون على أن يتم لنها البند كامل مما جبيه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وإستشاري عام المشروع والرسومات التصميمية المعتمدة	٨٧٦ كجم	٧
		<b>مقط حافلة وحافلة غير</b>		
		( فقط ثمانية الاف وسبعمائة وستون كجم فقط لا غير )		
٣٤٤-	٨١-	بالمتر المكعب أعمال حفر لزوم أساسات العلامات العلوية في جميع أنواع التربية ونقل المخلفات خارج الموقع والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٤٣	٨
		<b>مقط حافلة وحافلة غير</b>		
		( فقط ثلاثة واربعون متر مكعب لا غير )		
٣--	٥٦-	بالمتر المكعب اعمال ردم بالتربة ناتج الحفر والدك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٤٠	٩
		<b>مقط حافلة وحافلة غير</b>		
		( فقط اربعون متر مكعب لا غير )		
١٨٤٢-	١٥٣٥-	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي لزوم الأساسات على ألا يقل الإجهاد عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم والخلط ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	١٢	١٠
		<b>مقط ألف وحافلة وحافلة غير</b>		
		( فقط اثنا عشر متر مكعب لا غير )		
٨٤٤-	٩١٦١-	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات على ألا يقل الإجهاد عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ بعد ٢٨ يوم والخلط ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٣٩	١١
		<b>مقط ألف وحافلة وحافلة غير</b>		
		( فقط تسعة وثلاثون متر مكعب لا غير )		
١٦٧٤-	٥٤٣-	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح بجميع الأنظار والفتنة تشمل التركيب والتشغيل والتربیط والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٣,١	١٢
		<b>مقط أربع وعشرون متر مكعب لا غير</b>		
		( فقط ثلاثة و١٠ طن لا غير )		



٩--	٧٠	-	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من البتومين المؤكسد لسطح الأساسات الخرسانية والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>فقط سبع بلك</b> ( فقط خمسة عشر متر مسطح لا غير )	٢٤٥	١٣
١٨٤٨-	٣٤٩٠	-	بالمتر المسطح توريد وتركيب رسالة علامات إرشادية علوية على جمالونات أو كابولي من الورق العاكس الماسي على الورق العاكس الهندسي مصنوعة من الصاج المجلفن سمك ١,٥ مم مدوعمة بشاسيه حديد علب ٤ * ٤ ملحفن على الساخن وبعد بين العوارض ١١ م وعمل الإختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي وماسي والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنها عملية التركيب بالموقع والفتنة لا تشتمل القوائم المعدنية على أن يتم نهوض البند كامل بما جميعه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والرسومات التصميمية المعتمدة . <b>فقط ثلاثة اربفين واربعين وسبعين بلك</b> ( فقط اثنان وخمسون متر مسطح لا غير )	٢٥٥٢	١٤
٣٤٤٥--	٩٠	-	بالعدد توريد وتركيب عاكس صاج مجلفن بشريحة عاكسة بالكامل أبيض أو أحمر أو أصفر وكل شريحة مثبتة بعدد ٢ برشامة على قاعدة صاج مجلفن سمك ١,٥ مم تثبت من القاعدة على النيوجيري بمسمار ٨ مم الجزء العاكس على شكل شبه منحرف طول القاعدتين المتوازيتين ١١٥ و ٤٠ مم وإرتفاعه ٧٥ مم والمسافة البينية بين العواكس ٤٤ مم على أن يتم نهوض البند كامل مما جميعه طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات المنطقة المشترفة . <b>فقط تسعون بلك</b> ( فقط اربعة الاف وثلاثمائة وثمانون عاكس لا غير )	٤٣٨٠ بالعدد	١٥
٣١٤٥٠-	١٤٥	-	بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية من النوع الالومنيوم مقاس ١٥*١٥ سم وارتفاع لا يقل عن ٢ سم وبذات شريحة واحدة عاكسة بيضاء مسطحة بالكامل على أن يتم نهوض البند كامل مما جميعه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف واستشارى عام المشروع والرسومات التصميمية المعتمدة <b>فقط مائة خمسة وأربعين بلك</b> ( فقط الفان ستمائة وخمسون عاكس لا غير )	٢٦٥٠ بالعدد	١٦

**فقط أربعة مليون وتسعمائة وخمسة وستمائة وعشرين جنية لا غير - ٤٩٨٥٤.٥١**



## ملحوظات قائمة الأثمان

- (١) رقم كل بند من بنود الموجز في قائمة الأثمن يوضح بنفس الرقم في بيان الأعمال الموضحة للبنود الواردة بها .  
(٢) العملية غير قابلة للتجزئة .  
(٣) كل عطاء او ملحق يرد بعد الساعة الثانية عشرة ظهراً وهو الميعاد المحدد لفتح المظاريف لا يلتفت إليه .  
(٤) تلتزم الشركة بتقديم برنامج زمني قبل البدء في التنفيذ .  
(٥) كل، ما بدون خارج قائمة الأثمن، لا يلتفت إليه .  
(٦) المواد التي ستنعمل في إنشاء لبنود المشروع المختلفة يجب أن تكون مطابقة للمواصفات الموضحة بدفتر الشروط والمواصفات القياسية طبعة ١٩٩٠ وهذا الدفتر .  
(٧) على المقاول (الشركة) أن يوقع على التعهد الملحق بهذا الدفتر بالعملية بإستخدام ما لا يقل عن ٢٥ % من العمال من أولئك الموسميين والمدرجة أسماؤهم في مكاتب العمل التابعة لوزارة العمل وذلك طبقاً للقرار الجمهوري رقم ٢١٨ لسنة ١٩٦٠  
(٨) للهيئة الحق في زيادة أو نقص ٢٥ % من إجمالي قيمة العملية بنفس أسعار وشروط قائمة الأثمن وليس للشركة الحق في الإعتراض أو طلب زيادة في الأسعار نتيجة الزيادة أو النقص .  
(٩) الأسعار التي يقدم بها المقاول تعتبر على أساس الشروط الموضحة بالدفتر وأى تعديل للشروط والمواصفات لا يلتفت إليه .  
(١٠) على المقاول ان يقدم الفئة التحليلية قبل اصدار امر الاسناد  
(١١) كل عطاء لا يكون مصحوبا بالتأمين المؤقت الذي نص عنه في دفتر الشروط كاملاً يصير اهتماله ولا يلتفت إليه  
(١٢) الهيئة غير مسؤولة ولا تتحمل أي أتاوات أو أي رسوم تفرضها أي جهات أخرى على الشركات المنفذة وتحت أي مسمى نتيجة لاستخدامها الأثرية ومواد الرصف من المحاجر بأنواعها المختلفة وكذلك لا تتحمل الهيئة أي زيادة تطرأ في أجور العمالة وليس للشركة الحق في المطالبة بأى فروق في أجور العمالة حتى ولو صدرت به قرارات سيادية .  
(١٣) الشركة مسؤولة عن المحافظة على سلامة المرافق بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مرفق آخر تتبع جهات خارجية ويجب على الشركة التنسيق اللازم مع هذه الجهات .  
(١٤) المقاول، (الشركة) مسؤول مسئولية كاملة عن العملية حتى الإستلام النهائي وعليه أن يتغذى كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد يقع للأعمال التي تمت بفعل العامل الطبيعية أو بأى سبب آخر وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابه الضرر بأى من الأسباب السابق ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة حينما يكون الضرر ناجماً عن أسباب لا يمكن توقعها وخارجها عن إرادة المقاول (الشركة) وكان حدوثها دون خطأ أو إهمال من المقاول (الشركة) ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال - الفيضان - المطر الغزير - والسيول أو الإعصار أو أية ظواهر طبيعية أخرى فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة ويكون للمقاول الحق في زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك .  
(١٥) على الشركة أن ترقق كشفا بالمعدات التي يمتلكها وسنة صنعها وأماكن تواجدها  
(١٦) على المقاول تقديم سابق خيرته في تنفيذ الطريق السريعة سواء بالهيئة أو جهات مساوية وأى ملاحظات أخرى يرى أنها تقييد في اضافتها .  
(١٧) عدم السماح لمقاولي الباطن بالعمل في المشروع قبل اعتماده من الهيئة .  
(١٨) للهيئة الحق في لجزاء الاختبارات المعملية بالمعامل المركزية أو أي جهة أخرى معتمدة خصماً على حساب الشركة



## بيان الأعمال الموضحة بقائمة الأثمان

### دفتر الشروط الخصوصية رقم (٢٠٢٣) لسنة (٢٠٢٣)

**بند رقم (١) اعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢٥ مم - بالمتر المسطح**

أعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢٥ مم وذلك التخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ٥ سم أو ٢٠ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الرجاج الداخلية ٢% والنسبية الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المائة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة و خط المحور متقطع (٤م مدهون + ٨م بدون دهان) طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة .

**بند رقم (٢) أعمال تخطيط بالبويات المرورية على البارد - بالمتر المسطح**

أعمال تنفيذ تخطيط بالبوية المرورية البيضاء العاكسة على البارد (الصنف رقم ١ سريع الجفاف) وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.

**بند رقم (٣) أعمال توريد وتركيب الشرائح الصوتية - بالمتر الطولي**

بالمتر الطولي توريد وتركيب شرائح صوتية على طرق المنطقة خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على أن يكون الخط بعرض ٢٠ سم وسمك ٨ مم وبعرض الطريق طبقاً للنموذج المرفق على الساخن وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢% والنسبية الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المائة المتبقية .

**بند رقم (٤) أعمال توريد وتركيب قائم معدني I-beam بنظام الدق الميكانيكي أو ماسورة - بالكم**

بالكم توريد وتركيب قائم معدني I-beam لعلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي أو ماسورة والقائم أو ماسورة مجلفن على الساخن وسمك الجلفنة ٨٠ ميكرون وتوريد وتركيب المسامير اللازمة للتثبيت على أن يتم الإلتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البنية للعلامات وبعدها عن حرف الرصف وإرتفاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة والبند لا يشمل العلامة المرورية

**بند رقم (٥) أعمال نقل و تركيب علامات ارشادية ارضية بقائم واحد - بالعدد**

نقل و تركيب علامات ارشادية ارضية بقائم واحد طبقاً لتعليمات الهيئة على أن يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ونقلها بمعرفة الشركة الى اماكن التركيب المحددة و الشركة مسؤولة عن سلامة العلامات ونظامتها حتى تمام عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس المباشر.

**بند رقم (٦) أعمال نقل و تركيب علامات ارشادية ارضية بقائمين - بالمتر المسطح**

نقل و تركيب علامات ارشادية ارضية بقائمين طبقاً لتعليمات الهيئة على أن يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ونقلها بمعرفة الشركة الى اماكن التركيب المحددة و الشركة مسؤولة عن سلامة العلامات ونظامتها حتى تمام عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس المباشر.

**بند رقم (٧) أعمال توريد وتشغيل و تركيب قطاعات أو الواح معدنية - بالكم**

توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو الواح معدنية صلب طرى ٣٧ المشغول والواح التقوية والجوايطة طبقاً للابعاد والقطاعات الموضحة بالرسومات والفتنة تشمل التوريد والتشغيل واللحامات والتركيب واستخدام الجلفنة على البارد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.

**بند رقم (٨) أعمال حفر اتربة لزوم الأساسات - بالمتر المكعب**

حفر اتربة لزوم الأساسات في اي نوع من انواع التربة ونزح المياه ان وجدت والفتنة شاملة سند جوانب الحفر إذا لزم الامر ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .

**بند رقم (٩) أعمال ردم اتربة ناتج الحفر - بالمتر المكعب**

بالمتر المكعب ردم باقية طبيعية ناتج الحفر بشرط خلوها من المواد العضوية والدملك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة والفتنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.



**بند رقم (١٠) أعمال توريد و صب خرسانة عادي لزوم الأساسات - بالметр المكعب**

بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لأساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الأقل . المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .

**بند رقم (١١) أعمال توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات - بالметр المكعب**

بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لأساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الأقل . المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .

**بند رقم (١٢) أعمال توريد و تشغيل و تركيب حديد بجميع الأقطار - بالطن**

بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٥٢/٣٦) بجميع الأقطار وذلك لزوم القواعد الخرسانية للعلامات العلوية والفتنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

**بند رقم (١٣) أعمال توريد و دهان طبقة عازلة من البيتومين - بالمتر المسطح**

توريد ودهان طبقة عازلة للبطوطة من البيتومين المؤكسد وجهين ذلك لسطح الأساسات الخرسانية أسفل منسوب الأرض الطبيعية بعد الردم والفتنة تشمل التوريد والدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر .

**بند رقم (١٤) أعمال توريد و تركيب علامات ارشادية علوية (رسائل) - بالمتر المسطح**

بالمتر المسطح توريد وتركيب رسالة علامات إرشادية علوية على جمالونات أو كابولي من الورق العاكس الماسي على الورق العاكس الهندسي مصنوعة من الصاج المجلفن سمك ١.٥ مم مدوعمة بشريحة حديد علب ٤\*٤ مجلفن على الساخن وبعد بين العوارض ١م وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي وماسي والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنها عملية التركيب بالموقع والفتنة لا تشمل القوائم المعنية على أن يتم نها البند كامل مما جميه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والرسومات التصميمية المعتمدة .

**بند رقم (١٥) أعمال توريد وتركيب عواكس صاج مجلفن ثبت على الحاجز الخرسانية - بالعدد**

بالعدد توريد وتركيب عاكس صاج مجلفن بشريحة عاكسة بالكامل أبيض أو أحمر أو أصفر وكل شريحة مثبتة بعدد ٢ برشامة على قاعدة صاج مجلفن سمك ١.٥ مم ثبت من القاعدة على التيجوجيري بمسمار ٨ مم الجزء العاكس على شكل شبه منحرف طول القاعدتين المتوازيتين ١١٥ و ٤٠ مم وإرتفاعه ٧٥ مم والمسافة البينية بين العواكس ٤٤ مم على أن يتم نها البند كامل مما جميه طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة .

**بند رقم (١٦) أعمال توريد وتركيب عواكس المونيوم مقاس ١٥\*١٥ سم - بالعدد**

بالعدد توريد وتركيب عواكس المونيوم ١٥\*١٥ سم وإرتفاع لا يقل عن ٢ سم وبه شريحة عاكسة بيضاء مسطحة بالكامل او بشريحة عدسات بلورية تحتوي على الأقل ٣١ عدسة وذلك طبقاً للمواصفات على أن يتم تصنيع العاكس بنظام الحقن وتقادى وجود أى فراغات هوانية أو عيوب للصناعة وبه خابور لا يقل قطر قاعدته عن ٣.٥ سم ونهايته ٣ سم وطوله لا يقل عن ٦ سم ويتم عمل فراغات فى السطح الملمس للعاكس على سطح الأرض للثبيت .



## الاشتراطات الخصوصية

### اولا : أعمال التخطيط بالبويات المرورية على الساخن (Extruder)

- ١ - يجب أن تقوم الشركة المنفذة بتأمين سلامة العاملين وتنظيم حركة المرور أثناء التشغيل.
  - ٢ - أعمال تخطيط الطرق بالبويات العاكسة "الثيرموبلاستيك على الساخن" شاملة المحاور - اثنين خط أبيض مستمر على الجانبين + الخطوط البيضاء المتقطعة بطول ٤ متر مدهون مع ترك مسافة ٨ متر بدون دهان بين الخطوط البيضاء المتقطعة ومستمر في المنحنيات الأفقية والرأسمية في الطرق المفردة وطبقاً للرسومات المرفقة.
  - ٣ - يجب أن يكون عرض خط الأجناب ١٥ سم أو ٢٠ سم وخط المحور ١٥ سم وبسمك لا يقل عن ٢٠.٥ ملي.
  - ٤ - فترة الضمان للخطوط المنفذة عامان من تاريخ الاستلام الأبدائي او نهو الاعمال .
  - ٥- لجنة الاستلام يصدر بها قرار من السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بعد نهو الاعمال
  - ٦ - على المقاول حماية الخطوط حتى لا تتعرض لحركة السيارات لمدة لا تقل عن ثلاثين دقيقة وحتى تمام الجفاف مع تأمين موقع العمل بمقطورة مجهزة عليها سهم إضاءة أصفر متقطع والتثبيت على إرتداء طاقم التشغيل ملابس الأمان والتي تتمثل في قميص الأمان العاكس وخوذة وقفازات أمان وأحذية أمان وكمامه لحماية الجهاز التنفسى
  - ٧ - للهيئة الحق فيأخذ عينات من البويات المرورية قبل وأثناء التشغيل للاختبار بالمعامل المعتمدة بمعدل عينة كل ٥٠ كم.
  - ٨- على المقاول استخدام البويات وبودرة الزجاج من النوع الجيد التي تحقق النتائج التالية :-
- أ - الانعكاس بأستخدام جهاز Mcd.M-٢.Lx ١٥٠ ZRM ٦٠١٣ Reflectometer لا يقل عن ٦٠٪
- عند الإستلام الإبدائي و ١٠٠ في نهاية السنة الأولى و ٧٥ في نهاية السنة الثانية.
- ب - التالق لا يقل عن ٧٥ Mcd.M-٢.Lx-١ ZRM ٦٠١٣ Reflectometer بأستخدام جهاز
- ٩ - على المقاول إستخدام الخامات التي تحقق الكميات الآتية :-
- ١) نسبة المادة الرابطة  $2\pm 20$ ٪
  - ٢) نسبة بودرة الزجاج الداخلية ClassA ٢٠٪ حد أدنى والخارجية ClassB ١٠٪ حدود السماحية ١٠٪ من كل نسبة على حدة.
  - ٣) نسبة أكسيد التيتانيوم Type A(Anatase)& Type R(Rutile) ٦٪

### ثانيا: أعمال التخطيط بالبويات المرورية على البارد

- ١ - يجب أن تقوم الشركة المنفذة بتأمين سلامة العاملين وتنظيم حركة المرور أثناء التشغيل
- ٢ - الأسعار التي يتم الاتفاق عليها تبقى لمدة سنة من تاريخ الترسية أو لحين توقيع العقد
- ٣ - لجنة الاستلام يصدر بها قرار من السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ بعد نهو الاعمال
- ٤ - يجب أن يحتوى المظروف الفنى على الآتى :-

أ - كشف بسابقة الاعمال

ب - كشف المعدات المملوكة للشركة

بالمعامل المعتمدة



- ٥ - لا يتم تنفيذ التخطيط داخل المناطق السكنية أو على سطح الطريق الذي فيه تشكيلات سطحية ( تحد - تموجات - نضح ) أو بجوار الbridgeworks
- ٦ - على المقاول حماية الخطوط حتى لا تتعرض لحركة السيارات لمدة لا تقل عن ساعة وحتى تمام الجفاف
- ٧ - على المقاول استخدام بودرة الزجاج من النوع الجيد التي تحقق النتائج التالية :-
- أ - الانعكاس لا يقل عن ١٠٠ Lx-٢.M-Mcd.١٠١٣ Reflectometer باستخدام جهاز ZRM

رابعا : المواصفات الفنية للعواكس الأرضية :

• العواكس الألمنيوم :

- ١- العواكس الأرضية مصنوعة من مادة الألمنيوم بنظام الحقن وتفادى وجود أي فراغات هوائية أو عيوب للصناعة.
- ٢ - للعواكس وجهين عاكسين أو وجه واحد مطابق للمواصفات القياسية المرفقة.
- ٣ - سطح العاكس السفلي مستوي ويتحمل الآتي دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً للاختبار القياسي :-
- حمل رأسى ١٦ طن للألمنيوم.
  - حمل أعلى قص لا يقل عن ٦٥٠ كجم.
  - حمل أدنى قص لا يقل عن ٦٠٠ كجم.

٤ - قوة تماسك العاكس بإستخدام امادة اللاصقة الموردة (من نوع الايبوكسي) يجب أن لا يقل عن :-

- الحمل المتوسط لخمس عواكس (٢٨ كجم / سم<sup>٢</sup>)
- الحمل الأدنى لخمس عواكس (٢٣ كجم / سم<sup>٢</sup>)

٤ - يصب جسم العاكس والساقي كوحدة واحدة.

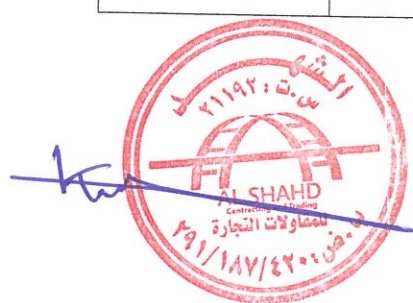
٥ - يحقن العاكس كوحدة واحدة (الشريحة و جسم العاكس والخابور والساقي).

٦ - مقاسات العاكس كالتالي:-

الطول (مم)	العرض (مم)	تخانة العاكس (مم)	ملاحظات
٥ ± ١٥٠	٥ ± ١٥٠	٥ ± ٢٠	الألمنيوم

٧ - ساق العاكس (الخابور) طوله ٣٠.٥ سم ولا يقل قطر قاعدته عن ٣٠.٥ سم.

تابع المواصفات الفنية والاختبارات المطلوبة للعواكس الأرضية من الألمنيوم



#### مقاومة الدوosh:

معامل شدة الانعكاس (R1) للعواكس سوف يقاس بعد تعرض بالكامل الى ١٠٠ خدش بإستعمال قطعة من الصلب قطر ١ بوصة رقم ٣ طبقاً للمواصفات الفيدرالية =  $FF-W = 1825 \text{ A.A}$  حمل وزن (22+ . 2 KG) يطبق على سطح الصلب أثناء الاختبار. معامل شدة الانعكاس في العدسات في جدول (٢.١).

#### مقاومة البري:

معامل شدة الانعكاس للعواكس سوف يقاس بعد تعرض سطح الشريحة لسقوط ١٠٥ جم / سم ٢ من كرييد السيليكا ل (ASTM D٩٦٨) والعدسات لابد أن تطابق أقل قيم لمعامل الانعكاس المحدد في جدول (٢.١) ملحوظة: العدسات سوف تتطلب شريحة اختبار كي تؤكد إن كل المساحة من العدسات معرضة لسقوط كرييد السيليكا.

#### مقاومة الحرارة:

العواكس سوف تعطي أقل معامل لمتطلبات السطوع كما هي محددة في جدول (٢.١) بعد التعرض لفترة (١٢) ساعة عند درجة حرارة ( $20.5 \pm 62.72$ ) مئوية.

#### مقاومة التصادم:

جسم العاكس لا يظهر به أي شروخ أو كسر بعد التعرض لاختبار طبقاً (ASTM D٤٤) باستخدام ١٠٠٠ جم يسقط من ارتفاع ١ متر، العاكس يوضح في وعاء الصلب مصمم لكي يثبت شريحة العاكس أفقياً ويوضع بحيث ان الثقل يسقط في وسط الشريحة.

#### مقاومة ضد اختراق الماء:

العاكس سوف يوضح في درجة حرارة لمدة ١٠ دقائق ( $20.5 \pm 62.72$ ) درجة مئوية ثم بعد ذلك تغمر مباشرة في حمام مائي عند درجة حرارة ( $20.5 \pm 21$ ) لمدة ١٠ دقائق ثم بعد ذلك تخرج من الماء وتتجفف بواسطة قطعة قماش ناعمة ثم تفحص لمعرفة اختراق الماء خلف الشريحة وقياس الانعكاس طبقاً (ASTM ٨٠٩) العاكس سوف تعطي إبتدائياً أقل الانعكاس في جدول (١.٢).

#### اختبار مقاومة الضعط:

جسم العاكس لا يظهر به أي شروخ أو كسر بعد التعرض لاختبار ضغط (د ك) مغطى ب ٨ مم، ١٥ مم تخانة من المطاط الناعم ولحمل تدريجياً ٢٠ كيلو نيوتن / دقيقة، ٣٠ كيلو نيوتن / دقيقة ليصل إلى ١٦٠ كيلو نيوتن / دقيقة.

#### تابع أعمال توريد وتركيب العواكس الأرضية

١ - تجرى الاختبارات للعينات المأخوذة من التشوينات على نفقة الشركة الموردة

٢ - للهيئة الحق في إجراء الاختبارات على جسم العاكس أو الشرائح بأحد المعامل المتخصصة بمصر أو خارجها

على نفقة الشركة الموردة

٣ - مدة الضمان لجسم العاكس والشريحة سنه من تاريخ الإسلام الإبتدائي والضمان يسري على جودة التصاق العاكس بالأرض

، والمقاول مسئول عن العواكس الأرضية حتى الإسلام النهائي من حيث عيوب الصناعة .

٤ - لا يتم تركيب العواكس الأرضية أمام الكتل السكنية أو بجوار البردورات .



## الشروط الخصوصية

### دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد مباشر رقم (٢٠٢٣) لسنة ١٩٩٠

خاصة بالأعمال المذكورة في دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجسور لسنة ١٩٩٠ ، مع مراعاة التعديلات التي تنص عليها المواصفات الانشائية وبيان الأعمال سواء بالحذف أو الإضافة أو التغيير وتلغى تلقائياً المواد التي لا تدخل في العمل المطلوب ولا تتصل به .

قسم أول : تقديم العطاء : البند رقم (١) إلى البند رقم (٢)

قسم ثان : شروط عوممية : ، ، ، (١١) ، ، ، (٤٤)

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي :-

١ - تعليمات المنطقة المختصة

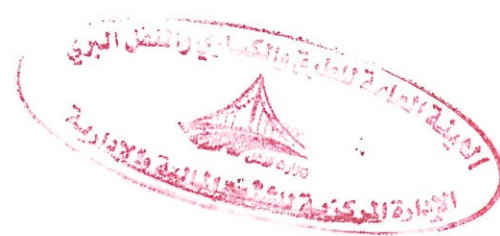
٢ - الشروط والمواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠

٣ - الشروط الخصوصية ( هذا الدفتر )

٤ - توصيات المعامل المركزية للهيئة

٥ - توصيات الإدارة المركزية ل الهندسة وسلامة الطرق

٦ - القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية



## القسم الأول

دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد مباشر رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان - مرحلة ثلاثة

- بالماء المباشر

إشراف المنطقة ( العاشرة ) - أسوان

بند رقم ( ١ ) : تقديم العطاء :

مادة رقم ( ١٠١ ) موضوع العطاء :

تقيل الهيئة العامة للطرق والكباري بالقيود والشروط المدونة فيما بعد عطاءات

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان - مرحلة ثلاثة

- بالماء المباشر

إشراف المنطقة ( العاشرة ) - أسوان

مادة رقم ( ١٠٢ ) العطاء يضاف الآتي

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان - مرحلة ثلاثة

- بالماء المباشر

إشراف المنطقة ( العاشرة ) - أسوان

مادة رقم ( ١٠٣ ) موعد وكيفية تقييم العطاءات :

تم اسناد العملية بالأمر المباشر

بند رقم ( ٣ ) : تنفيذ العقد :

مادة رقم ( ٣٠٢ ) تعيين المندوب الفنى للمقاول ( الشركة ) :

تقوم الشركة بتعيين ( عدد ١ ) مهندس بكالوريوس هندسة خبرة خمس سنوات في الاعمال المطلوبة وإذا قصرت في استخدامه أو تعينه أو استبداله بأخر خلال سبعة أيام من تاريخ اخطارها بخطاب موصى عليه ب البريد يدفع غرامة قدرها ( مائتان جنيه ) عن كل يوم دون وجود المهندس بموقع

العملية متزما على عمله ..... الخ .

مادة رقم ( ١١ ) ، تنفيذ العقد وغرامة التأخير :

يتبع ما ورد في هذه المادة علما بأن مدة تنفيذ العملية هي ( تسعة أشهر ) من تاريخ استلام المتعاقد للموقع

أو جزء منه .



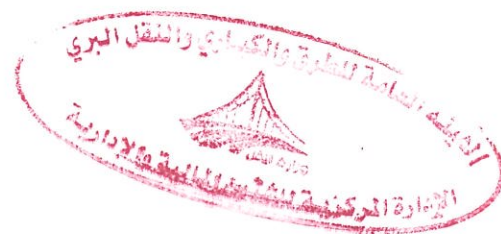
بند رقم (٤) : يتبع ما جاء بالبند ويضاف الآتي :

مادة رقم (٤٠١) التأمين على العاملين بالهيئة :

يلتزم المقاول بالتأمين ضد حوادث العمل لدى احدى شركات التأمين المعتمدة لصالح العاملين من قبل الهيئة بجهاز الارشاف على العملية أو العاملين بالهيئة أثناء تأدية أعمال تخص العملية ( يعتبر ضمن تأدية الأعمال الانتقال من السكن الى مكان العمل ذهاباً وعوده ) .  
ويبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة وحتى الموافقة على الإستلام الابتدائي للعملية وبكون التأمين بالففات المبينة بعد : -

مهندس	٢	٥٠٠٠ ( خمسون ألف جنيه )
مساعد مهندس أو ملاحظ فني	٢	٣٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه )
سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم	٢	١٥٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه )
عامل عادي	٢	١٠٠٠ ( عشرة آلاف جنيه )

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قبل إستلامه لموقع العملية وإلا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه تحت مسؤوليته دون أن تكون ملزمة بذلك .



## **الشروط المالية للعطاءات المقدمة للهيئة**

### **اولاً: التأمين الابتدائي**

- بند (١) على المقاول المسند اليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره جنيه يقدر ٥ % عند توقيع العقد
- بند (٢) سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلاً من اللجوء للصرف بالشيكات الورقية و على الشركه او المقاول ان يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات .

### **ثانياً : التأمين النهائي**

- بند (٣) يجب على المقاول أن يودع في فترة لا تتجاوز عشرة أيام تأميناً يعادل ٥% من قيمة العملية أو أن يكمل التأمين الابتدائي إلى ما يساوي قيمة التأمين النهائي المشار إليه ويتم الاحتفاظ بالتأمين النهائي بأكمله إلى أن يتم تنفيذ العقد بصفة نهائية طبقاً لشروط الواردة بدفعات الشروط العمومية والخصوصية للعملية والنصوص الواردة بالقوانين والقرارات المنظمة لذلك .

- بند (٤) المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة المرافق التي تتدخل في منطقة العمل سواء كابلات كهرباء أو كابلات تليفونات او كابلات اشارة او مواسير ... الخ ويجب على مقدم العطاء إجراء التنسيق اللازم مع الجهات المعنية في هذا الشأن بمعاونة الهيئة .
- بند (٥) الاسعار المقدمة من مقدم العطاء بقائمة الأثمان لا بد وان تشمل كافة الرسوم والضرائب بمختلف أنواعها .

- بند (٦) الفئات التي يحددها المقاول بجدول الفئات تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات اي كان نوعها التي يتکبدتها بالنسبة الى كل بند من البنود وكذلك تشمل القيام باتمام جميع الاعمال وتسليمها لجهة الادارة والمحافظة عليها اثناء مدة الضمان طبقاً لشروط العقد ويعمل الحساب الختامي بالتطبيق لهذه الفئات بصرف النظر عن تقلبات السوق والعملة والتعرية الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

- بند (٧) لا يجوز للمقاول المطالبة باى زيادة في الاسعار التي تترجع عن تقلبات العملة في السوق او عن زيادة الاجور او التأمينات او اثمان الخامات او غير ذلك وعليه ان يتخذ من الاحتياطات ما يكفل استمراره في تنفيذ العقد بالاسعار التي يتم التعاقد على اساسها اي كان مبلغ ما يطرأ على الاسعار من تقلبات .



- بند (٨) يحق للهيئة تعديل كميات او حجم عقودها بالزيادة او النقص في حدود (٢٥%) بالنسبة لكل بند ذات الشروط والاسعار دون ان يكون للمتعاقد معها الحق في المطالبة باي تعويض عن ذلك ويجوز في حالة الضرورة الطارئة وبموافقة المتعاقد تجاوز النسبة المذكورة على المقاول التوقيع والختم على كل صفحه من صفحات هذا الدفتر .
- بند (٩) هذه الاعمال خاضعة لاحكام القانون رقم ٢٠١٨/١٨٢ باصدار قانون تنظيم المناقصات والمزايدات لانحصاره التنفيذية .
- بند (١٠)

### ثالثا : تنظيم التقدم بالشكاوي

- بند (١١) في حالة إخلال طرح بأحكام قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم (٢٠١٨) أو لانحصاره التنفيذية يحق لصاحب الشأن التقدم بشكواه إلى مكتب متابعة التعاقدات الحكومية للنظر والبت في الشكوى وتسوية الخلافات ويكون تقديم الشكوى إلى المكتب المذكور وفقاً للمواعيد الآتية :-

المدة المسموح بها	الحالة
قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف الفنية بيومي عمل على الأقل .	شكاوي متعلقة بإجراءات الطرح وكراسة الشروط .
قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف المالية بيومي عمل على الأقل .	شكاوي متعلقة بالبت الفني .
قبل الموعد المحدد للتعاقد بيومي عمل على الأقل .	شكاوي متعلقة بالبت المالي .
يتم تقديمها بعد يومي عمل على الأكثر من صدور القرار الذي يتضرر منه الشاكى .	شكاوي متعلقة بدخول إجراءات التعاقد حيز التنفيذ .



**القسم الثاني**  
**الشروط العمومية لاعمال الطرق والكباري**

تتبع البنود الخاصة بالشروط العمومية لاعمال الطرق والكباري طبقاً لدفتر المعاصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري لسنة ١٩٩٠ ( البند رقم ١١ ) الى رقم ( ٤٤ ) مع اضافة الآتي للبنود المذكورة .  
**بند رقم ( ١٣ ) : مسؤولية المتعاقدين في المحافظة على المنشآت الصناعية - بضاف الآتي :**

يقر المقاول بأن تسليميه للموقع خالياً من أية معوقات لا يحول دون تحمله كامل المسئولية المدنية أو الجنائية من آية اضرار أو إتلافات تصيب الأعمال الصناعية الخاصة بالمرافق العامة الواقعة تحت الطريق أو المجاورة لانشاء المراد عمله نتيجة عدم التنسيق المسبق من الجهات المشرفة على هذه المرافق ولا تكون الهيئة مسؤولة إلا عن سداد التعويضات اللازمة لنقل هذه المرافق الواقعة تحت الطريق اذا كان وضعها قد تم طبقاً لاحكام قانون الطرق العامة وبناء على تصريح مسبق من الهيئة ومتكان نقلها لتنفيذ العملية .

**بند ( ٢١ ) : مراقبة المواد - بضاف الآتي :**

لايجوز تعديل أي بند من بنود الدفتر بالزيادة أو التعديل لنوعية المواد إلا بأمر كتابي من المنطقة المختصة وبعد اعتماد من السيد المهندس رئيس قطاع التنفيذ والمناطق .

**بند ( ٣١ ) : التفتيش على الورش والمعدات والاجهزة - بضاف الآتي :**

لا يصح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي تستخدم في هذا البند والتصريح باستخدامها .

**بند رقم ( ٤٠ ) تنظيم حركة المرور أثناء العمل ويشمل الآتي :-**

١ - يراعى في أثناء تنفيذ العمل أنه سيصير فتح الطريق للمرور في المدة المحددة للتنفيذ على أن تقبل حالة واحدة وهي التي سيجري فيها أعمال الإنشاء فقط ويتم مراعاة ما جاء ببقية البند .

٢ - سوف توقع غرامة مقدارها ( ٢٠٠٠ ) ألفان جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياطات اللازمة لتنظيم وتأمين حركة المرور أثناء العمل وأيضاً لتصصيره في تركيب علامات الإرشاد والتذليل والإنارة ليلاً على الطريق وطبقاً للنموذج المرفق علماً بأن هذا الشرط الجزائي لا ينفي مسؤوليته حيث أنه مسؤولية كاملة عما يحدث لجمهور المشاة والراكبين والسيارات من حوادث لنقصصيره في تنفيذ تلك الاحتياطات الواجبة .

٣ - على المقاول تعين أحد الفنيين مسؤولاً عن تأمين سلامة المرور أثناء العمل ويتم تسميته من قبل المقاول ويكون لديه خبرة بعملية تنظيم حركة المرور أثناء العمل وسوف توقع غرامة قدرها ٢٠٠ جنية ( مائتان جنيه ) عن كل يوم لا يتواجد فيه مسؤول تأمين سلامة المرور بالموقع .

٤ - يلتزم المقاول بسحب العينات من المواد المستخدمة في التشغيل تحت اشراف المنطقة المشرفة ولا يتم البدء في العمل إلا بعد سحب العينات للاختبار .

٥ - توريد عدد ( ١ ) حاسب إلى جميع مشتملاتة طبقاً لقائمة المعاصفات السلمة من الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يكون باحدث المعاصفات وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنية ( اربعون الف جنيه ) في حالة عدم احضاره ويتم فحصه عن طريق الادارة المختصة بالهيئة العامة للطرق والكباري بمدينة نصر



بند (٤١) : الإستلام الإبتدائي :

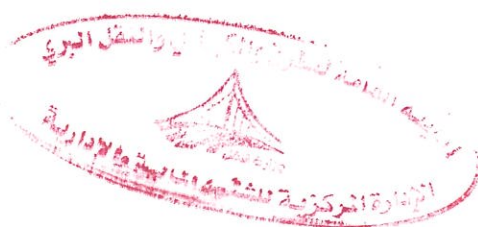
- يجب على المقاول ان يخطر الهيئة عن اليوم الذى يتم فيه العمل ، و ذلك قبل حلول هذا اليوم باسبوع على الأقل و عند اتمام الأعمال يتم تشكيل اللجنة بأمر من السيد رئيس قطاع التنفيذ و المناطق باستلامها استلام ابتدائى طبقا للاسلوب الفنى المعتمد من الهيئة بحضور المقاول أو مندوبه و فى حالة عدم حضوره بعد اخطاره تقوم لجنة الهيئة بذلك وحدها و يكون المحضر فى هذه الحالة حجة على المقاول و يحرر محضرا من ثلاثة صور عن عملية الإستلام الإبتدائى و تسلم صوره منه للمقاول أو مندوبه و اذا لم يكن حاضرا فيثبت غيابه ، و فيما يتعلق بإمضاء المحضر و ما قد يكون لدى المقاول من اعترافات بشأنه فإنه يجرى طبقا لنصوص المادة رقم ٦٠٦ الخاصة بسحب العمل من المتعاقد .

• و يضاف الآتى :

على الشركة ( المقاول ) أن يقوم بتقديم جميع التسهيلات الازمة لإنتهاء جميع إجراءات التقييم للجنة التقييم حيث لا تتأخر اللجنة عن شهرين من تاريخ صدور قرار التقييم .

بند (٤٢) : مدة الضمان :

- فترة الضمان للبند رقم ١ ( عامين ) من تاريخ الإستلام الإبتدائي أو تاريخ نهو الأعمال
- فترة الضمان للبند رقم ٢ ( ستة أشهر ) من تاريخ الإستلام الإبتدائي أو تاريخ نهو الأعمال
- وباقى البندواد عام واحد من تاريخ الإستلام الإبتدائي أو تاريخ نهو الأعمال



## الشروط العمومية

بند رقم (٤٤ أ) معدل :

الاستلام الابتدائي : -

يتم الاستلام الابتدائي بمعرفة الجنة المشكلاة بقرار السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق لهذا الغرض وموافقتها النهائية المعتمدة على تمام تنفيذ الأعمال المطلوبة طبقاً للشروط والمواصفات هي الأساس في تحديد بداية فترة الضمان المنصوص عليها في العقد

على أن تقوم اللجنة بأعمال الفحص والمعاينة وتقديم التقرير الابتدائي اللازم متضمنه رأيها في تقييم العملية والمموافقة على الاستلام الابتدائي أو إرجاء التقييم والاستلام الابتدائي لحين تمام تعديل أو اصلاح ملاحظات قد تراها اللجنة في المشروع في مدة اقصاها شهرين من تاريخ اخطارها للمنطقة المختصة بتمام نهو العمل المتعاقد عليه أما فيما يختص بصرف المستخلص الخاتمي للمشروع فإنه يتم بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

بند (٤٤ ب) معدل :

تقييم العمليات

أولاً : عموميات : -

- يتم تقييم العملية بعد نهو جميع بنود الاعمال المدرجة بقائمة الكميات حسب البند رقم (٤٤ أ)
- عند اخطار المنطقة والادارة المركزية بنهو جميع الاعمال يصدر قرار اداري بتشكيل لجنة مركزية للتقييم مكونه من :

١ - مندوب الادارة المركزية للطرق

٢ - مندوب ادارة ضبط الجودة

٣ - مندوب المعامل المركزية

٤ - مندوب المنطقة التي أشرفت على التنفيذ

٥ - مندوب الشركة القائمة بالتنفيذ .

ثانياً : اجراءات التقييم : -

- ١ - تقوم اللجنة المركزية المشكلاة بالمرور على المشروع لتقديم تقرير عن سير الاعمال بعد الاطلاع على جميع مستندات العملية كما هو مبين في تفاصيلها بذوق ومهنية يدقق المواصفات الخاصة لكل عملية ( محضر معاينه ) .

ثالثاً : التقرير النهائي : -

- ٣ - تقوم اللجنة بتقديم تقريراً تفصيلياً بنتائج عملها إلى الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق في خلال مدة اقصاها شهرين متضمناً رأيها في تقييم العملية .

٣ - إرجاء التقييم لحين إجراء اصلاحات معيبة بمعرفة الشركة القائمة بالتنفيذ



## نموذج حرف (أ)

### تقديم العطاء

..... أنا / نحن الموقع على هذا :

..... المقيم بجهة : .....  
..... المتذاك : .....

..... لا مختاراً أو عند .....  
..... من رعایا : .....

..... أقر / نقر بأنه قد اطلعت على دفتر الشروط الخصوصية  
المرفق لهذا الأورنيك وعلى ما يحتويه دفتر المواصفات القياسية للهيئة وبخصوص العملية المذكورة وأخطرت علما  
بالعمل المطلوب اجراؤه .

وأتعهد / نتعهد اجراء ذلك العمل طبقاً للشروط والمواصفات ودفتر المواصفات القياسية والرسومات وأسعار المبينة بالقائمة  
المدونة بهذا العطاء .

وأقر / نقر أن وسائل النقل اللازمة لإنجاز العمل المطلوب على الوجه الأكمل وفي المواعيد المحددة لإنجاز متوفرة  
لدى / لدينا ، وأن أتحمل / نتحمل كافة مصاريف النقل وأتعهد / نتعهد أن أقبل / نقبل في نظير القيام بهذا بالعمل المبلغ  
الذى يساويه الكميات المنجزة فعلاً محسوبة بواقع الفئات المبينة بقائمة الأثمان المرفقة بهذا العطاء وفي حالة رسو  
المناقصة : على أن أتعهد / نتعهد إيداع مبلغ التأمين المنصوص في المادة ( ٢٠٣ ) من دفتر المواصفات القياسية  
ويبقى هذا العطاء نافذ المفعول وغير قابل للالغاء من وقت ارساله بمعرفتي وبغض النظر عن تاريخ استلامه بمعرفة  
الهيئة لغاية مدة شهرين ابتداء من اليوم التالي لفتح المظاريف وطبقاً للوارد بالمادة ( ١٠٣ )، ( ١٠٥ ) من دفتر  
المواصفات القياسية .

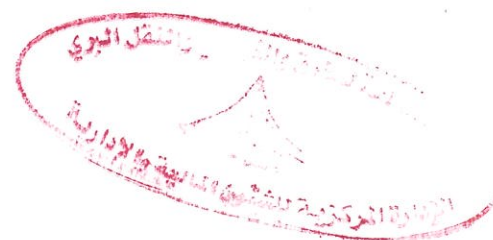
وأتعهد بأن أقبل / نقبل مد سريان مفعول العطاء للمدة الازمة متى حالت ظروف قاهرة دون امكان  
البيت في العطاء خلال المدة المقررة لصلاحيتها ، وذلك اذا أخطرتني / أخطرتنا الهيئة بذلك في الوقت المناسب .



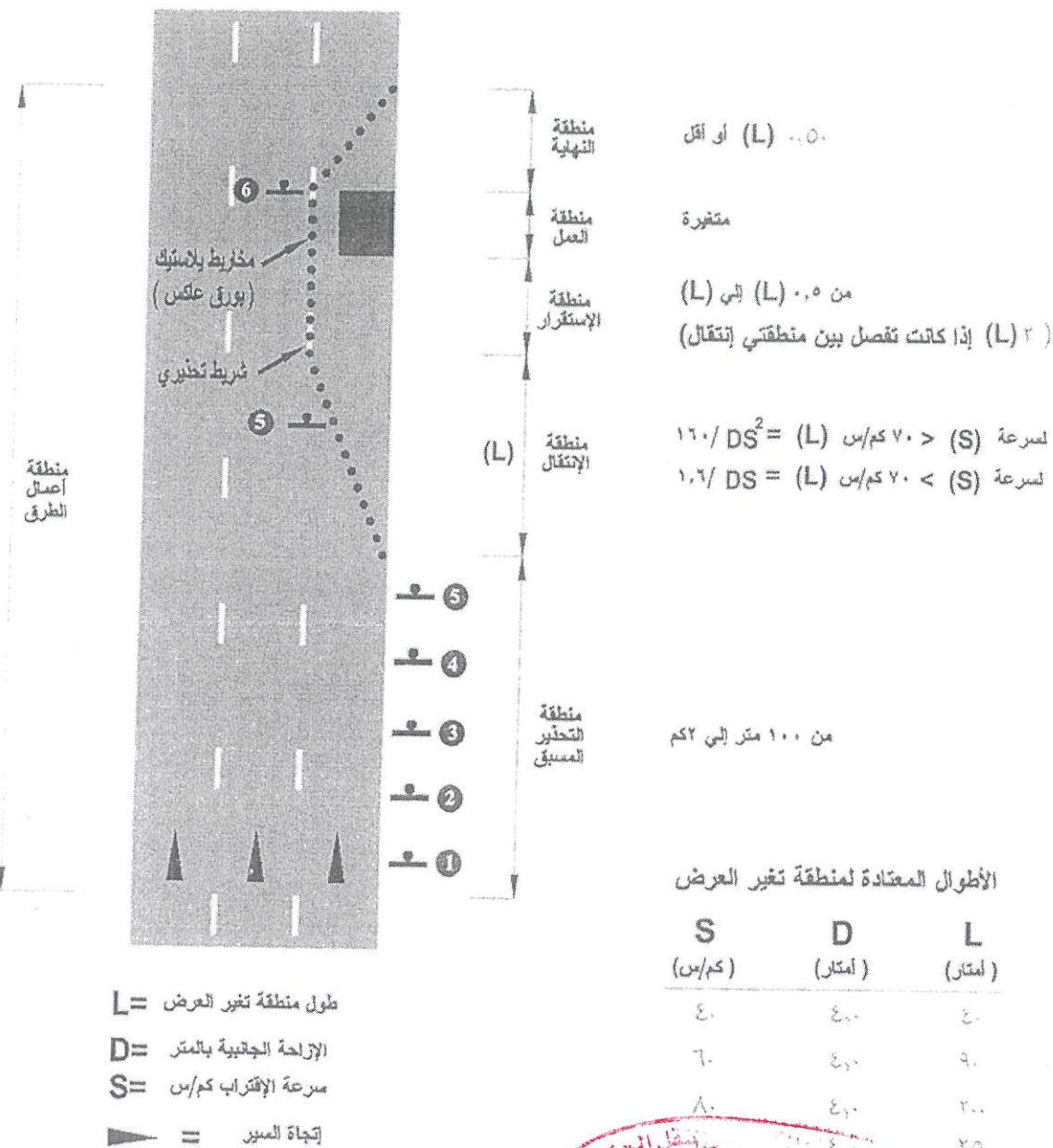
تعهد

أتعهد أن أستخدم / نستخدم مالا يقل عن ( ٢٥ % ) خمسة وعشرون في المائة من العمال الموسميين والمدرجة  
أسماوهم في مكاتب العمل التابعة لوزارة الشئون الاجتماعية والعمل .

ويكون هؤلاء العمال على نفقتى وتخصم من مستحقاتى لدى الهيئة .



## منظومة التحكم المروري بمواقع أعمال الطرق



موقع العلامة	شكل العلامة	رقم العلامة
بعد 50 م من العلامة السابقة		4
بعد 50 م من العلامة السابقة		5
نهاية منطقة العمل		6

موقع العلامة	شكل العلامة	رقم العلامة
في بداية منطقة العمل		1
بعد 50 م من العلامة السابقة		2
بعد 50 م من العلامة السابقة		3



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

بالإحالة لكتاب سيادتكم بشأن موافقاتكم بالمقاييس التقديرية لأعمال تأمين وسلامة المرور على بعض طرق محافظة أسوان ، تنفيذ شركة الشهد للمقاولات والتجارة ، نتشرف بأن نرافق طيه لسيادتكم المقاييس التقديرية كالتالي :

1. المقاييس التقديرية لمشروع أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان

مرحلة أولى بتكلفة (4.991) مليون جنيه .

2. المقاييس التقديرية لمشروع أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان

مرحلة ثانية بتكلفة (4.996) مليون جنيه .

3. المقاييس التقديرية لمشروع أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان

مرحلة ثالثة بتكلفة (4.999) مليون جنيه .

4. المقاييس التقديرية لمشروع أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان

مرحلة رابعة بتكلفة (4.998) مليون جنيه .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام و التقدير

تحريراً في : 2023 / 07 /

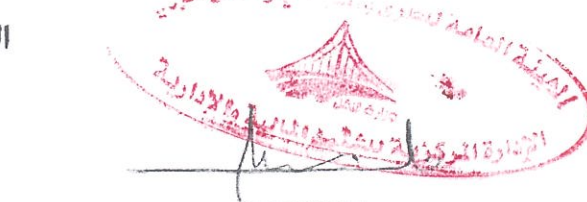
مرفقات : عدد ( ) المقاييس التقديرية

( التوقيع )

مهندس / عيد يحيى كروم

رئيس الادارة المركزية

المنطقة العاشرة - أسوان



٢٠٢٣ - ٧ - ٦



مشروع أعمال تأمين سلامة المرور  
على بعض طرق منطقة أسوان  
(مرحلة الثالثة)

المقاييس التقديرية

رقم البند	بيان الأعمال	الكمية	القيمة (جنيه)	الجملة (جنيه)
1	أعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سعك 2.5 مم وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر 20 سم والخط المتقطع عرض 15 سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS 3262:1989 أن يكون نسبة أكسيد النيتريوم 6% وبويرة الزجاج الداخلية 20% والنسبة الخارجية 10% والمادة الرابطة 20% وأسلوب الصالحة النسبية المتبقية على أن تكون الخطوط الجاذبة مستمرة وخط المعور متقطع (4 م مدهون + 8 م بدن دهن ) طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة .	285	2م	2376485.00
2	بالметр المسطح أعمال تخطيطسطحي للطريق على البارد سعك لا يقل عن 1.5 م على أن يتم اعتماد البويات طبقاً للمواصفات AASHTO M249 والتي تتضمن 20% من مادة الرين 10% من النيتريوم 79 و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفتنة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل .	140	2م	143500.00
3	توريدي وتركيب شرائط صوتية على طرق المنطقة خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على أن يكون الخط بعرض 20 سم وسعك 8 مم وبعرض الطريق طبقاً للنموذج المرفق على الساخن وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS 3262:1989 أن يكون نسبة أكسيد النيتريوم 6% وبويرة الزجاج الداخلية 20% والنسبة الخارجية 10% والمادة الرابطة 20% وأسلوب الصالحة النسبية المتبقية .	48	190	9120.00
4	بالجملة توريدي وتركيب قائم معدني Beam 10 العلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي والقائم مجلف على الساخن وسعك الجلفنة 80 ميكرون وتركيب المسامير اللازمة للثبيت على أن يتم الالتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البيانية للعلامات ويعدها عن حرف الرصاص وإرتفاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة والبند لا يشمل العلامة المرورية .	88	كجم	284240.00
5	بالعدد نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم (شيفرون - مثلث - دائرة) أقل من متر مسطح واستلامها من مصنع الهيئة بمدينة نصر (تركيب على قائم واحد) والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنهو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفتنة لاتشمل القائم المعدني .	650	عدد	159250.00
6	بالметр المسطح نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم واستلامها من مصنع الهيئة بمدينة نصر والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنهو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفتنة لاتشمل القائم المعدني ( تركب على أكثر من قائم ) .	700	عدد	5600.00
7	بالكيلو جرام توريدي وتنشيف وتركيب قطاعات أو الواح معدنية صلب طري 37 المشغول وأواخ الفقوية والجوابط واللحامات والتركيب واستخدام الجلفنة على الساخن على إلا يقل سعك الجلفنة عن 80 ميكرون على أن يتم نهو البند كامل مما جميه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف واستشاري عام المشروع والرسومات التصميمية المعتمدة .	88	كجم	770880.00
8	بالметр المكعب أعمال حفر لزوم أساسات العلامات العلوية في جميع أنواع التربة ونقل المخلفات خارج الموقع والخدوش بحسب مساحتها طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع وموصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	85	3م	3655.00
9	بالметр المكعب أعمال ردم بالسلاسة ناتج الحفر والدرب الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة البند يجمع مسئلياته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	70	3م	2800.00
10	بالметр المكعب توريدي وتصفيه حرارة عاليه لزوم الأساسات على الأقل الإجهاد عن 200 كجم / سم 2 بعد 28 يوم والخلط ميكانيكي مع معالجة الحرارة بعد الصب والبند يجعل مسئلياته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	1650	3م	19800.00



ج. ف. رقم ٤٢٠٠٦٨٧/٤٣٠٠٩١١١٩٢: س.ت. الشاهد

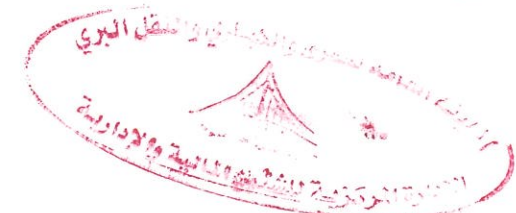
مشروع أعمال تأمين سلامة المرور  
على بعض طرق منطقة أسوان

المقايسة التقديرية

رقم البند	بيان الأعمال	الكمية ( جنية )	الجملة ( جنية )	الوحدة	الفدة ( جنية )
11	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات على الأقل الإجهاد عن 250 كجم / سم <sup>2</sup> بعد 28 يوم والخلط ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب والبند جميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	89700.00	39	2300	3م
12	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح بجميع الأقطار والففة تشمل التركيب والتثبيت والتثبيط والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	173600.00	3.1	56000	طن
13	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من المكون المؤكسد لسطح الأساسات الخرسانية والبند بجميع مشتقاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	1140.00	15	76	2م
14	بالمتر المسطح توريد وتركيب رسالة علامات إرشادية علوية على جماالتين أو كابوئي من الورق العاكس الماسي على الورق العاكس المهندي مصنوعة من الصاج المجلفن سمك 1.5 مم مدعومة بشاسيه حديد علب 4*4 ملطف على الساخن والبعد بين العوارض 1م وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندي ومامي والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لتهو عملية التركيب بالموقع والفتنة لا تشمل القوائم المعدنية على أن يتم تهوي البند كامل مما جعله طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والرسومات التصميمية المعتمدة.	181480.00	52	3490	2م
15	بالعدد توريد وتركيب عاكس صاج ملطف بشريحة عاكسة بالكامل أبيض أو أحمر أو أصفر وكل شريحة مثبتة بعد 2 برشامة على قاعدة صاج ملطف سمك 1.5 مم عتبة من القاعدة على النبوجيري بمسمار 8 مم الجزء العاكس على شكل شبه منحرف طول القاعدتين المتراظتين 115 و 40 مم وارتفاعه 75 مم والمسافة بين العاكس 4 مم على أن يتم تهوي البند كامل مما جعله طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة.	394200.00	4380	90	عدد
16	بالعدد توريد وتركيب عاكس ارضية من النوع الالومنيوم مقاس 15*15 سم وارتفاع لا يقل عن 2 سم وبه ذات شريحة واحدة عاكسة بيضاء مسطحة بالكامل على أن يتم تهوي البند كامل بما جعله طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف واستشاري حام المشروع والرسومات المعتمدة	384250.00	2650	145	عدد
*	فقط أربعة ملايين وتسعمائة وتسعون ألف وسبعمائة جنيهها	4999700.00			

التوقيع ( \_\_\_\_\_ )  
مهندس / عيد حبيب كروم  
رئيس الإدارة المركزية

(\_\_\_\_)





Alshahid Contracting & Trading



الهيئة العامة للمياه والصرف الصحي - مصر

## حصر كميات مشروع أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان المرحلة الثالثة

(المنطقة العاشرة بأسوان ) ( بالأمر المباشر )

مستخلص رقم ( 01 ) جاري بنر رقم ( 02 )

تنفيذ : شركة الشهد للمقاولات و التجارة، عقد رقم ( 105 / 2023 / 2024 )

بيان الأعمال	الطول	الأطوال المقيدة	العرض	الإجمالي
2	خط منفصل عدد ( 2 ) بطول ( 38.67 كم )	0.4	38670	15468
2	خط منقطع عدد ( 2 ) بطول ( 38.67 كم )	0.3	12890	3867
إلى				19335.00
فقط تسعة عشر ألف وثلاثمائة وخمسة وثلاثون متر مسطح				مهندس الهيئة

مهندس الشركة

١٤٣٦

مهندس الهيئة

جعفر