

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الشهد للمقاولات والتجارة

تحية طيبة وبعد ،،،

نترش أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (١٠٣/٢٠٢٣/٢٠٢٤)

المؤرخ في ٢٦/٧/٢٠٢٣ بمبلغ ٤٩٧٧١٥٥ جنيه (فقط وقدرة أربعة

مليون وتسعمائة سبعة وسبعون ألف ومائة خمسة وخمسون جنيها لا غير)

والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ عملية "أعمال تامين

سلامة المرور على طرق محافظة أسوان (المرحلة الأولى) (المنطقة العاشرة -

أسوان) بالأمر المباشر" .

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

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

وتسليم الموقع للشركة فورا .

وتفضوا بقبول فائق الاحترام،،،

التوقيع (

) عميد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
لشؤون المالية والإدارية



## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

الموضوع : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان (المرحلة الأولى)  
(المنطقة العاشرة - أسوان) " بالأمر المباشر" .

رقم العقد : ١٠٣ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الأربعاء الموافق : ٢٦ / ٧ / ٢٠٢٣

حرر هذا العقد بين كلا من :-

### الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ويمثلها السيد المهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته: رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى .

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الأول)

### و "شركة الشهد للمقاولات والتجارة " .

يمثلها السيد المهندس / أسامة رافت إبراهيم متولى

- بصفته / مدير وشريك

- وينوب عنه في التوقيع السيد / خالد عبد النبي جاد المولى

- بموجب توكيل رسمي عام رقم ١٠١٥ / و / ٢٠٢٣

بطاقة رقم قومي / ٣٨٠٠٣٨٥٢٣٠٠٠١٠٦٢٦١

بطاقة ضريبية / ٤٢٠-١٨٧-٢٩١

مأمورية ضرائب / مدينة نصر أول

سجل تجاري رقم / ٢١١٩٣٢٣٠١٢٣ (القاهرة الممiza)

خالد عبد النبي جاد المولى

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني)

١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة - ص.ب ١٠١١ الرقى البريدى ١١٧٦٥ - ت.٢٢٨٩٢٠٨٧ - ٢٢٨٩١٩٧٦ .

الموقع الإلكتروني garb.gov.eg البريد الإلكتروني contact\_us@garb.gov.eg

**التمهيد**

بناءاً على المذكرة المعروضة على السيد اللواء مهندس / رئيس مجلس الإدارة من السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق المتضمنة موافقة السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة على أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان (المرحلة الأولى) (المنطقة العاشرة - أسوان) بالأمر المباشر إلى (شركة الشهد للمقاولات والتجارة) بقيمة تقديرية ٤٩٩١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة أربعة مليون وتسعمائة واحد وتسعون ألف 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 ٤٩٧٧١٥٥ جنيه (فقط وقدرة أربعة مليون وتسعمائة سبعة وسبعون ألف ومائة خمسة وخمسون جنيه لا غير) ويتعبر محضر المفاوضة جزءاً لا يتجزأ 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 يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه.

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان (المرحلة الأولى) (المنطقة العاشرة - أسوان)" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٤٩٧٧١٥٥ جنيه (فقط وقدرة أربعة مليون وتسعمائة سبعة وسبعون ألف ومائة خمسة وخمسون جنيه لا غير) شاملة كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة

### البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني (شركة الشهد للمقاولات والتجارة) بتنفيذ الأعمال المستندة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (ستة شهور) من استلام الطرف الثاني للموقع حالياً 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 ٣٩٢GULF٢٣٢٠٧٠٥٠١ بمبلغ ٢٤٨,٨٥٨ جنيه (فقط وقدره مائتان ثمانية وأربعون ألف وثمانمائة ثمانية وخمسون جنيه لا غير) صادر من بنك مصر - فرع احمد فؤاد بتاريخ ٢٠٢٣/٧/٢٦ وساري حتى ٢٠٢٤/٧/٢٥

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 احتياز 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 المحافظة المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثين يوماً من تاريخ حضور الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقديات التي تبرمها الجهات العامة رقم (٢٠١١) لسنة ٢٠١١م .

#### **البند الخامس**

تخصم الضرائب والرسوم والدفقات 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 لتقدم 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 كلها أو جزء منها طبقاً للمعياد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع 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 .

#### **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 تتحقق 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 المعايير 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 والمحلية 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 الازمة 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 وهي حالة إخلالاته بآتيكم الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذها على رفقته الطرف الثاني

### **البند الثاني 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 وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصما من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميه المصاريف 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 لمارسة نشاطه علي أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة علي 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 بجمع تعليمات المشرفة علي 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 المهمات والمخلفات في ظرف شهر من التسلیم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاء الموقع على حساب الطرف الثاني خصما من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميته المصاريف الإدارية الازمة .

### **البند السادس عشر**

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

### **البند السابع عشر**

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

لمدة عامين للبند رقم (١)

لمدة ستة أشهر للبند رقم (٢)

لمدة عام لباقي البنود

وذلك من تاريخ الاستلام الابتدائي او تاريخ نهو الأعمال الذي تحدده لحظة الاستلام وفتح الطريق للمرور ، وذلك طبقا لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولا عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقا لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بصلاحة على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه علي نفقته الطرف الثاني وتحت مسئوليته .



### **المبدأ الثاني 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 تعديل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص

### **المبدأ التاسع عشر**

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

### **المبدأ العشرون**

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

### **المبدأ الحادي والعشرون**

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

### **المبدأ الثاني والعشرون**

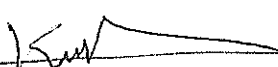
يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على آلية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء بينواد هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

### **المبدأ الثالث والعشرون**

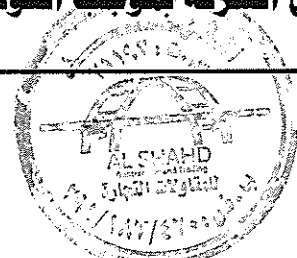
حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

### **الطرف الثاني**

شركة الشهد للمقاولات والتجارة

()

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



### **الطرف الأول**

الهيئة العامة للطرق والكباري

()

لواء هندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري





الهيئة العامة للطرق و الكباري  
المنطقة العاشرة - جنوب الوادى - أسوان

### محضر إستلام موقع

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

#### تنفيذ : شركة الشهد للمقاولات والتجارة

عقد رقم : ( 2024 / 2023 / 103 )

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 جاد المولى |

و ذلك لإستلام موقع العمل للمشروع عاليه ، و يمرر اللجنة على موقع العمل يتضح أن الموقع خال من أي عوائق  
و يمكن البدء في أعمال التنفيذ مباشرة .

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

التوقعات

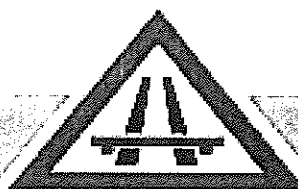
1. \_\_\_\_\_  
2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_

التوقيع 1 \_\_\_\_\_  
مهندس / عيد يحيى كروم  
رئيس الإدارة المركزية



وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لخدمة وسلامة الطرق



دفتر شروط ومواصفات أمر استاذ مبادر رقم (٤٠٢٣) لسنة (٢٠٢٣)

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان - مرحلة أولى  
- بالامر العاشر  
إشراف المنطقة (العاشرة) - أسوان

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

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

حسام بدر الدين

رئيس الادارة المركزية

لهندسة وسلامة الطرق

مهندس /

بدر عبد القوام بدر

رئيس الادارة المركزية

المنطقة العاشرة (أسوان)

مهندس /

عبد يحيى كرومر

رئيس قطاع التنمية و المناطق

مهندس /

محسن محمد زهان

رئيس الادارة المركزية

جرس

عبد

مهندس /

الشئون المالية والإدارية

مساعد

ابراهيم

بريج



على المفاوض التفريع والحمد على كل صنفحة من صفحات هذا الدفتر

## فهرست

# عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان - مرحلة أولى - بالامر المباشر [شرف المنطقة ( العاشرة ) - أسوان]

فهرس	
٢	.....
٣	موضوع العطاء .....
٤	قائمة بالحد الأدنى اللازم من الآلات 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	.....



## موضوع العطاء

امر اسناد مباشر من الهيئة العامة للطرق والكبارى فى العملية التالية :-

### عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة اسوان - مرحلة اولى

#### - بالأمر المباشر

#### إشراف المنطقة ( العاشرة ) - اسوان

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

- بند رقم (١) أعمال تخطيط بالدهانات المروية البيضاء على الساخن سمك ٢,٥ مم (Extruder) - بالمتر المسطح.
- بند رقم (٢) أعمال تخطيط بالبوبية المروية العاكسة البيضاء على البارد - بالمتر المسطح .
- بند رقم (٣) أعمال توريد وتركيب الشرائح الصوتية - بالمتر الطولي .
- بند رقم (٤) أعمال توريد وتركيب قائم معدنى ١٠ IBEAM بنظام الدق الميكانيكي - بالكجم .
- 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 وتركيب قطاعات أو الواح معدنية - بالكجم .
- بند رقم (٨) أعمال حفر اتنية لزوم الأساسات - بالمتر المكعب .
- بند رقم (٩) أعمال ردم اتنية ناتج الحفر - بالمتر المكعب .
- بند رقم (١٠) أعمال توريد وصب خرسانة عادية لزوم الأساسات - بالمتر المكعب .
- بند رقم (١١) أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات - بالمتر المكعب .
- بند رقم (١٢) أعمال توريد وتشغيل وتركيب و تثبيط حديد بجميع الأقطار - بالطن .
- بند رقم (١٣) أعمال توريد و دهان طبقة عازلة من البيتوتين - بالمتر المسطح .
- بند رقم (١٤) أعمال توريد و تركيب علامات ارشادية علوية (رسائل) - بالمتر المسطح .
- بند رقم (١٥) أعمال توريد وتركيب عواكس صاج مجلفن تثبت على الحاجز الخرسانة - 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 ولائحته التنفيذية
- ٧ - الكود المصرى الصادر بالقرار الوزارى رقم ١٦٥ لسنة ١٩٩٨

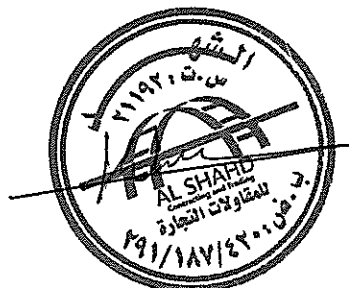


**الآلات والمعدات ال اللازمة**  
**لحد أدنى لإنشاء البنود الواردة بهذا الدفتر**

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

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 بمستخدمها .

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



قائمة أثمان العملية

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

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

## إشراف المنطقة ( العاشرة ) - أسوان

رقم البد	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجملة
			ق	جنيه ق
١	٨٤٦٠,٤٣٨٦ ٢م	بالمتر المسطح اعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢,٥ مم وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ٢٠ سم والخط المقطعي عرض ١٥ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦ % وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠ % والنسبة الخارجية ١٠ % والمادة الرابطة ٢٠ % والمواد المائنة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة وخط المحور مقطعي (٤ م مدهون + ٨ م بدون دهان ) طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة. <b> فقط ثمانية الاف وربع مائة وستون و٤٣٨٦ متر مسطح لا غير )</b>		٢٤١١٤٤
٢	١١٠٠ ٢م	بالمتر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد بسمك لا يقل عن ٣٥٠ ميكرون على أن يتم إعتماد البويات طبقاً للمواصفات M ٤٩ 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. <b> فقط مائة و١٤ بعدها جبيها لا غير</b> <b>( فقط ألف ومائة متر مسطح لا غير )</b>	١٤٠	١٥٤-٠٠
٣	٥٢ م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب شرائط 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 ٢٠ % والنسبة الخارجية ١٠ % والمادة الرابطة ٢٠ % والمواد المائنة النسبة المتبقية. <b> فقط مائة وتسعة وسبعين جبيها لا غير</b> <b>( فقط اثنان وخمسون متر طولي لا غير )</b>	١٩٠	٩٨٨.
٤	٣٢٠ كجم	بالكلجم توريد وتركيب قائم معدني Beam ١ لعلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي أو ماسورة والقائم أو الماسورة مجلفان على الساخن وسمك الجلفنة ٨٠ ميكرون وتوريد وتركيب الميتياميزي - البارزنة - للتثبيت على أن يتم الالتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البنية للعلامات ويعدها عن حروف الحصن وارتفاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة <b> فقط مائة درهماً جبيها لا غير</b> <b>( فقط ثلاثة الاف ومائتان كجم لا غير )</b>	٨٨	٢٨٦-

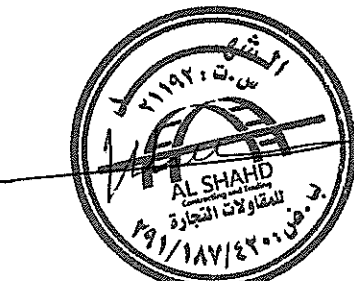


١٥٧...	٧٥	<b>حبيه لاجن</b>	بالعدد نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم ( شيفرون - مثث - دائرة ) أقل من متراً مسطح وإسلامها من مصنع الهيئة بمدينة نصر ( تركب على قائم واحد ) والبند يشمل جميع الأعمال الازمة لنها عملية التركيب بالموقع وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفتنة لا تشتمل القائم المعدني .	٢٤٠ بالعدد	٥
			( فقط مائتان واربعون علامة لا غير )		
٧...	٧٠	<b>حبيه لاجن</b>	بالمتر المسطح نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم وإسلامها من مصنع الهيئة بمدينة نصر والبند يشمل جميع الأعمال الازمة لنها عملية التركيب بالموقع وكل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفتنة لا تشتمل القائم المعدني ( تركب على أكثر من قائم ) .	٢١٠	٦
			( فقط عشرة متر مسطح لا غير )		
٧١٦..	٨٨	<b>حبيه لاجن</b>	بالمليو جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو ألواح معدنية صلب طري ٣٧ المشغول وألواح التقوية والجوايط واللحامات والتركيب وإستخدام الجلفنة على الساخن على لا يقل سميكة الجلفنة عن ٨٠ ميكرون على أن يتم نها البند كامل مما جميه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وإستشاري عام المشروع والرسومات التصميمية المعتمدة	٨٢٠٠ كجم	٧
			( فقط ثمانية الاف ومائتان كجم فقط لا غير )		
٣٦٠..	٨٠	<b>حبيه لاجن</b>	بالمتر المكعب أعمال حفر لزوم أساسات العلامات العلوية في جميع أنواع التربة ونقل المخلفات خارج الموقع والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٣٤٥	٨
			( فقط خمسة واربعون متر مكعب لا غير )		
١...	٥٠	<b>حبيه لاجن</b>	بالمتر المكعب أعمال ردم بالتربة ناتج الحفر والدملك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة والبند بجميع مشتملاتة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٣٢٠	٩
			( فقط عشرون متر مكعب لا غير )		
١٨٤٢.	١٥٣٥	<b>حبيه لاجن</b>	بالمتر المكعب توريد وصب خراسانة عادي لزوم الأساسات على لا يقل الإجهاد عن ٢٠٠ كجم / سم ٢٨ بعد ٢٨ يوم والخلط ميكانيكي مع معالجة الخراسانة بعد الصب والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٣١٢	١٠
			( فقط اثنا عشر متر مكعب لا غير )		
٨٠.٨.	٢١٧.	<b>حبيه لاجن</b>	بالمتر المكعب توريد وصب خراسانة مسلحة لزوم الأساسات على لا يقل الإجهاد عن ٢٥٠ كجم / سم ٢٨ بعد ٢٨ يوم والخلط ميكانيكي مع معالجة الخراسانة بعد الصب والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٣٣٨	١١
			( فقط ثمانية وثلاثون متر مكعب لا غير )		
١٧٨٨..	٥٤٠	<b>حبيه لاجن</b>	بالطن توريد وتشغيل قبركيت حديد التسليح بجميع الأقطار والفتنة تشمل التركيب والتشغيل والتراكب والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٣,٢ طن	١٢
			( فقط ثلاثة وعشرون طن لا غير )		



٤٠.	٦٠	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من البتومين المؤكسد لسطح الأساس الخرسانية والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . قط سقوف ( فقط سبعة ونصف متر مسطح لا غير )	٢ م ٧,٥	١٣
٧٤٠..	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 مدعومة بشاسيه حديد علب ٤٠ ملجم على الساخن والبعد بين العارض ١م وعمل الإختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي وماسي والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنها عملية التركيب بالموقع والفناء لا تشمل القوائم المعدنية على أن يتم نهو البند كامل بما جميعه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والرسومات التصميمية المعتمدة قط سقوف ( فقط خمسون متر مسطح لا غير )	٢ م ٥٠	١٤
٣٩١٥..	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 النجوجيري بمسمار ٨ مم الجزء العاكس على شكل شبه منحرف طول القاعدتين المتوازيتين ١١٥ و ٤٠ مم وإرتفاعه ٧٥ مم والمسافة البينية بين العاكس ٤٠ مم على أن يتم نهو البند كامل بما جميعه طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشففة . قط سقوف ( فقط اربعة الاف وثلاثمائة وخمسون عاكس لا غير )	٤ ٣٥٠ بالعدد	١٥
٣٩١٥..	١٤٠	بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية من النوع الالومنيوم مقاس ١٥*١٥ سم وارتفاع لا يقل عن ٢ سم وبه ذات شريحة واحدة عاكسة بيضاء مسطحة بالكامل على أن يتم نهو البند كامل بما جميعه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف واستشاري عام المشروع والرسومات المعتمدة قط سقوف ( فقط الفان وسبعيناً عاكس لا غير )	٢٧٠٠ بالعدد	١٦

قطاربة ملابيس وتساعية وسبعة وسبعيناً ألفاً وسادساً وخمسين  
٩٧٧١٥٥٤



## 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 أو 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 يدون خارج قائمة الأثمن لا يلتفت إليه .
- (٦) المواد التي تستعمل في الإنشاء لبند 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 أن يقدم الفئة التحليلية قبل اصدار امر الاسناد
- (١١) كل عطاء لا يكون مصحوباً بالتأمين المؤقت الذي نص عنه في دفتر الشروط كاملاً يصير اهماله ولا يلتفت إليه .
- (١٢) الهيئة غير مسؤولة ولا تحمل أي أتاوات أو أي رسوم تفرضها أي جهات أخرى على الشركات المنفذة وتحت أي مسمى نتيجة لاستخدامها الأترية ومواد الرصف من المحاجر بأنواعها المختلفة وكذلك لا تحمل الهيئة أي زيادة تطرأ في إجور 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 مرفاق آخر تتبع جهات خارجية ويجب على الشركة التنسيق اللازم مع هذه الجهات .
- (١٤) المقاول (الشركة) مسؤول مسئولة كاملة عن العملية حتى الإسلام النهائي وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد يقع للأعمال التي تمت بفعل العوامل 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 وخارج 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 طوارئ 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 ترافق كشافها بالعينات التي يمتلكها وسنة صنعها وأماكن تواجدها
- (١٦) على المقاول تقديم ملخص خبرته في تنفيذ الطرق السريعة سواء بالهيئة أو جهات مسوية وأى ملاحظات أخرى يرى أنها تقتضي في تنفيذها .
- (١٧) عدم السماح لمقاولى الباطن بالعمل في المشروع قبل اعتماده من الهيئة .
- (١٨) للهيئة الحق في إجراء الاختبارات المعملية بالمعامل المركزية أو أى جهة أخرى معتمدة فيما على المقاولات التجارية رقم ١٤٠١١٨٧١٤٠١١٩٣٢



## بيان الأعمال الموضحة بقائمة الأثمان

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

بند رقم (١) اعمال تخطيط الطريق بالبوبيات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢,٥ مم - بالметр المسطح

أعمال تخطيط الطريق بالبوبيات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢,٥ مم وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ٥ سم أو ٢٠ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ١٩٨٩:٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢% والنسبية الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المائية 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 بالبوبيات المرورية على البارد - بالметр المسطح

أعمال تنفيذ تخطيط بالبوبية 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 الشرائط الصوتية - بالметр الطولي

بالمتر الطولي توريد وتركيب شرائط 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 المائية النسبة المتبقية .

بند رقم (٤) أعمال توريد وتركيب قائم معدني I-beam IBEAM 10 باظام الدق الميكانيكي أو ماسورة - بالكم

بالكم توريد وتركيب قائم معدني I-beam 10 لعلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي أو ماسورة وقائم أو ماسورة مجلفن على الساخن وسمك الجلفنة ٨٠ مم وتوريد وتركيب المسامير اللازمة للتثبيت على أن يتم الإلتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البنية للعلامات ويعدها 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 بقائمه 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 بقائمهين - بالметр المسطح

نقل و تركيب علامات ارشادية ارضية بقائمهين 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 والجواويف طبقاً للابعاد والقطاعات الموضحة بالرسومات والفتة تشمل التوريد والتشغيل واللحامات والتركيب وإستخدام الجلفنة على البارد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.

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

حفر اتربة لزوم الأساسات في اي نوع من انواع التربة ونزع المياه ان وجدت والفتة 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 - بالمترا المكعب

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



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

بالمتر المكعب توريد و صب خرسانة مسلحة لأساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا نقل 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 والفنة لا تشمل توريد و تشغيل و تركيب حديد التسلیح.

**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 الا نقل 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 والفنة لا تشمل توريد و تشغيل و تركيب حديد التسلیح.

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

بالطن توريد و تشغيل و تركيب و تربیط حديد (٥٢/٣٦) بجميع الأقطار وذلك لزوم القواعد الخرسانية للعلامات العلوية والفنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .

**بند رقم (١٣) أعمال توريد و دهان طبقة عازلة من البيتمون - بالметр المسطح**

توريد و دهان طبقة عازلة للرطوبة من البيتمون المؤكسد وجهين ذلك لسطح الأساسات الخرسانية أسلق منسوب الأرض الطبيعية بعد الردم والفنة تشمل التوريد والدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر .

**بند رقم (٤) أعمال توريد و تركيب علامات إرشادية علوية (ساقل) - بالметр المسطح**

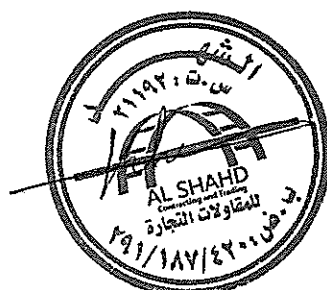
بالمتر المسطح توريد و تركيب رسالة علامات إرشادية علوية على جمالونات أو كابولي من الورق العاكس الماسي على الورق العاكس الهندسي مصنوعة من الصاج المجلفن سماكة ١,٥ مم مدرومة بشاشية حديد علب ٤\*٤، مجلفن على الساخن وبعد بين العوارض ١م وعمل الإختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي وماسي والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنها عملية التركيب بالموقع والفنة لا تشمل القوائم المعدنية على أن يتم نها البند كامل مما جميه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والرسومات التفصيمية المعتمدة .

**بند رقم (١٥) أعمال توريد و تركيب عواكس صاج محلق ثبت على العواجز الخرسانية - بالعدد**

بالعدد توريد و تركيب عواكس صاج محلق بشريحة عاكسة بالكامل أبيض أو أحمر أو أصفر وكل شريحة مثبتة بعدد ٢ برشامة على قاعدة صاج محلق سماكة ١,٥ مم تثبت من القاعدة على النبوجيريسي بمسمار ٨ مم الجزء العاكس على شكل شبه منحرف طول القاعدتين المتوازيتين ١١٥ و ٤٠ مم وإرتقاءه ٧٥ مم والمسافة البينية بين العواكس ٤م على أن يتم نها البند كامل مما جميه طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشفرة .

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

بالعدد توريد و تركيب عواكس المونيوم ١٥\*١٥ سم وإرتقاء 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 وتفادي وجود أي فراغات هوانية او عيوب للصناعة وبه خايور لا يقل قطر قاعدته عن ٣,٥ سم ونهايته ٣ سم وطوله لا يقل عن ٦ سم ويتم عمل فراغات في السطح الملمس للعاكس على سطح الأرض للثبت .



## الأشتراطات الخصوصية

### أولاً : 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 "الثرموبلاستيك 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 والرأسيّة 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 ٢,٥ مللي
- ٤ - فترة الضمان للخطوط المنفذة عامان من تاريخ الاستلام الأبدائي أو نهـو الاعمال .
- ٥ - لجنة الاستلام يصدر بها قرار من السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بعد نهـو الاعمال
- ٦ - على المقاول حماية الخطوط حتى لا تتعرض لحركة السيارات لمدة لا تقل عن ثلاثة دقيقة وحتى تمام الجفاف مع تأمين موقع العمل بمقطورة مجهزة عليها سهم إضاءة أصفر متقطع والتشديد على إرتداء طاقم التشغيل ملابس الأمان والتي تمثل في قميص الأمان العاكس وخوذة وقفازات أمان وأحذية أمان وكمامة لحماية الجهاز التنفسى
- ٧ - للهيئة الحق في أخذ عينات من البويات المرورية قبل وأثناء التشغيل للإختبار بالمعامل المعتمدة بمعدل عينة كل ٥٠ كم.
- ٨ - على المقاول استخدام البويات وبودرة الزجاج من النوع الجيد التي تحقق النتائج التالية :-

أ - الانعكاس باستخدام جهاز ZRM 6013 Reflectometer لا يقل عن ١٥٠ Mcd.M-2.Lx

عند الإستلام الإبدائي و ١٠٠ في نهاية السنة الأولى و ٧٥ في نهاية السنة الثانية.

ب - التالق لا يقل عن عن ٧٥ ZRM 6013 Reflectometer باستخدام جهاز Mcd.M-2.Lx-1

على المقاول إستخدام الخامات التي تتحقق 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

### ثانياً: 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 تسرى لمدة سنة من تاريخ الترسية أو لحين توقيع العقد
- ٣ - لجنة الاستلام يصدر بها قرار من السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ بعد نهـو الاعمال
- ٤ - يجب أن يحتوى المظروف الفنى على الآتى:-

أ - كشف ببياناته الأعمالي

ب - كشف المعدات المملوكة للشركة

ج - مصدر بودرة الزجاج للهيئة الحق في أخذ عينات من المواد الخام المستخدمة لاختبارها

بالمعامل المعتمدة



- لا يتم تنفيذ التخطيط داخل المناطق السكنية أو على سطح الطريق الذي فيه تشكيلات سطحية ( تعدد - تموجات - نضح ) أو بجوار الbridgeworks
- على المقاول حماية الخطوط حتى لا تتعرض لحركة السيارات لمدة لا تقل عن ساعة وحتى تمام الجفاف
- على المقاول استخدام بودرة الزجاج من النوع الجيد التي تحقق النتائج التالية :-
- أ - الانعكاس لا يقل عن ١٠٠ Mcd.M-2.Lx-1 باستخدام جهاز ZRM 6013 Reflectometer

رابعا : المواصفات الفنية للعواكس الأرضية :

• العواكس الألمنيوم :

- ١- العواكس الأرضية مصنوعة من مادة الألمنيوم بنظام الحقن وتفادي 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 رأسياً ٦٦ 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 / سم²)
  - الحمل الأدنى لخمس عواكس (٢٣ كجم / سم²)

- ٤- يصب جسم العاكس والساقي كوحدة واحدة.
- ٥- يحقن العاكس كوحدة واحدة (الشريحة وجسم العاكس والخابور والساقي).
- ٦- مقاسات العاكس كالتالي:-

الطول (مم)	العرض (مم) زانغل البري	تخانة العاكس (مم)	ملاحظات
٥ ± ١٥٠	٥ ± ١٥	٥ ± ٢٠	الألمنيوم

٧- ساق العاكس (الخابور) طوله ٦ سم ولا يقل قطر قاعدته عن ٣,٥ سم.

تابع المواصفات الفنية والاختبارات المطلوبة للعواكس الأرضية من الألمنيوم



**مقاومة الدخوش:**

معامل شدة الانعكاس (R1) للعواكس سوف يقاس بعد تعرض بالكامل الى ١٠٠ خدش ياستعمال قطعة من الصلب قطر ١ بوصة رقم ٣ طبقاً للمواصفات الفيدرالية = FF-W = 1825 A.A (حمل وزن

(٢,١ 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 كربيد السيليكا لـ (ASTM D968) 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 كربيد 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 (٢,٧٢ ± ٠,٥) مئوية.

**مقاومة التصادم:**

جسم العاكس لا يظهر به أي شروخ أو كسر بعد التعرض لاختبار طبقاً (ASTM D244) باستخدام ١٠٠ 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:**

العواكس سوف يوضح في درجة حرارة لمدة ١٠ دقائق (٢,٧٢ ± ٠,٥) درجة مئوية ثم بعد ذلك تغمر مباشرة في حمام مائي عند درجة حرارة (٢,١ ± ٠,٥) لمدة ١٠ دقائق ثم بعد ذلك تخرج من الماء وتتجف بواسطة قطعة قماش ناعمة ثم تفحص لمعرفة اختراق الماء خلف الشريحة وقياس الانعكاس طبقاً (ASTM E809) العواكس سوف تعطي إبتدائياً أقل الانعكاس في جدول (١,٢).

**اختبار مقاومة الضغط:**

جسم العاكس لا يظهر به أي شروخ أو كسر بعد التعرض لاختبار ضغط (دك) مغطى بـ 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 - تجري الأختبارات للعينات المأخوذة من التشويبات على نفقة الشركة الموردة

٢ - للهيئة الحق في أجراء الأختبارات على جسم العاكس أو الشريحة بأحد المعامل المتخصصة بمصر أو خارجها

على نفقة الشركة الموردة

٣ - مدة الضمان تجلس العاكس على الشريحة شهراً 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 الbridgates .



## الشروط الخصوصية

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

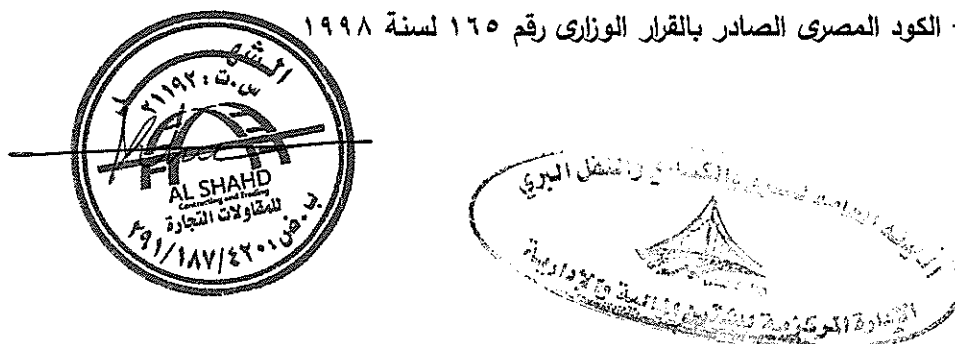
خاصة بالأعمال المذكورة في دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ ، مع مراعاة التعديلات التي تنص عليها المواصفات الانشائية وبيان الأعمال سواء بالحذف أو الإضافة أو التغيير وتلغي تلقائياً المواد التي لا تدخل في العمل المطلوب ولا تتصل به .

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 لهندسة وسلامة الطرق
- ٦ - القانون رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية
- ٧ - الكود المصري الصادر بالقرار الوزاري رقم ١٦٥ لسنة ١٩٩٨



## القسم الأول

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

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

### - بالامر المباشر

#### إشراف المنطقة ( العاشرة ) - اسوان

بند رقم ( ١ ) : تقديم العطاء :

مادة رقم ( ١,٠١ ) موضوع العطاء :

تقبل الهيئة العامة للطرق والكباري بالقيود والشروط المدونة فيما بعد عطاءات

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

### - بالامر المباشر

#### إشراف المنطقة ( العاشرة ) - اسوان

مادة رقم ( ١,٠٢ ) العطاء يضاف الآتي

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

### - بالامر المباشر

#### إشراف المنطقة ( العاشرة ) - اسوان



بند رقم ( ٢ ) : تنفيذ العقد :

مادة رقم ( ٣,٠٢ ) تعيين المندوب الفنى للمقاول ( الشركة ) :

تقوم الشركة بتعيين ( عدد ١ ) مهندس بكالوريوس هندسة خبرة خمس سنوات في الاعمال المطلوبة واذا قصرت في استخدامه أو تعينه أو استبداله باخر خلال سبعة أيام من تاريخ اخطارها بخطاب موصى عليه يتلزم بدفع غرامة قدرها ( مائتان جنيه ) عن كل يوم دون وجود المهندس بموقع العملية مشرفا على عمله ..... الخ .

مادة رقم ( ٣,١١ ) 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 .



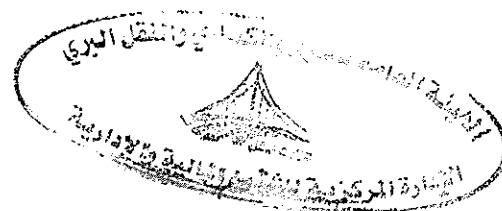
بند رقم (٤) : يتبع ما جاء بالبند ويضاف الآتي :

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 ويكون التأمين بالفئات المبينة بعد :-

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

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



## الشروط المالية للعطاءات المقدمة للهيئة

### أولاً: 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 بدلا 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 للشروط الواردة بـدفاتر 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 بمساعدة الهيئة .

بند (٥) الاسعار المقيدة من ~~مقدم العطاء~~ بقائمة الأثمان لا بد وان تشمل كافة الرسوم والضرائب بمختلف أنواعها .

بند (٦) الفئات التي يحدوها المقتضى ~~التي يتطلبها المقتضى~~ بجدول الفئات تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات اي كان ~~التي يتطلبها المقتضى~~ 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 تنتج 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 .

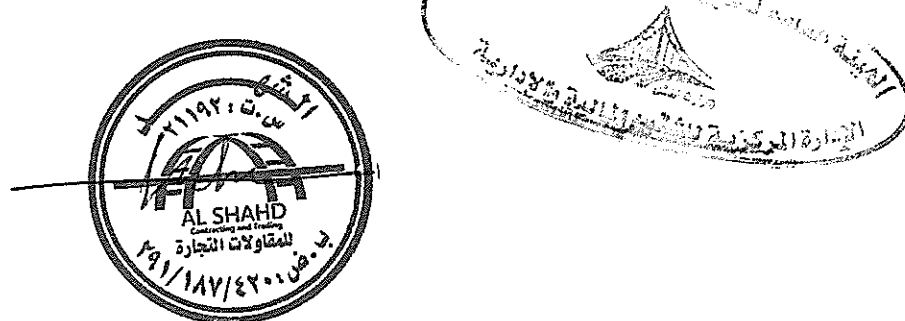


- بند (٨) يحق للهيئة تعديل كميات او حجم عقودها بالزيادة او النقص في حدود (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والاسعار دون ان يكون للمتعاقد معها الحق في المطالبة باي تعويض عن ذلك ويجوز في حالة الضرورة الطارئة وبموافقة المتعاقد تجاوز النسبة المذكورة
- بند (٩) على المقاول التوقيع والختم على كل صفحه من صفحات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

### **ثالثاً : تنظيم التقدم بالشكاوى**

- بند (١١) في حالة إخلال جهة الطرح بأحكام قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ أو لائحته 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 .	شكاوى متعلقة بإجراءات الطرح وكراسة الشروط .
قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف المالية بيومي عمل على الأقل .	شكاوى متعلقة بالبت الفني .
قبل الموعد المحدد للتعاقد بيومي عمل على الأقل .	شكاوى متعلقة بالبت المالي .
يتم تقديمها بعد يومي عمل على الأكثر من صدور القرار الذي يتضرر منه الشاكى .	شكاوى متعلقة بدخول إجراءات التعاقد حيز التنفيذ .



القسم الثاني

## **الشروط العمومية لاعمال الطرق والكباري**

تتبع البنود الخاصة بالشروط العمومية لاعمال الطرق والكباري طبقاً لدفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري لسنة ١٩٩٠ ( البند رقم (١١) الى رقم (٤) ) مع اضافة الاتي للبنود المذكورة .  
بند رقم (١٣) : مسؤولية المتعاقدين في المحافظة على المنشآت الصناعية - بضاف الاتي : -

يقر المقاول بأن تسلیمه للموقع خاليا من أية معوقات لا يحول دون تحمله كامل المسئولية المدنية أو الجنائية من أية اضرار أو إتلافات تصيب الأعمال الصناعية الخاصة بالمرافق العامة الواقعة تحت الطريق أو المجاورة للانشاء المراد عمله نتيجة عدم التنسيق المسبق من الجهات المشرفة على هذه المرافق ولا تكون الهيئة مسئولة الا عن سداد التعويضات الازمة لنقل هذه المرافق الواقعة تحت الطريق اذا كان وضعها قد تم طبقا لاحكام قانون الطرق العامة وبناء على تصريح مسبق من الهيئة  
متکان نقلها لتنفيذ العملية

لا يجوز تعديل أي بند من بنود الدفتر بالإضافة أو التعديل لنوعية المواد إلا بأمر كتابي من المنطقة المختصة وبعد اعتماد من السيد المهندس رئيس قطاع التنفيذ والمناظرة .

**بند (٣١) : التفتيش على الورش والمعدات والاجهزة - يضاف الاتي:**

**بيان رقم (٤) تنظم حركة العمال والعمالات في العملة وضياف الآتسى :-**

١- يراعى في إنشاء تنفيذ العمل أنه يتطلب فتح الطريق للمرور في المدة المحددة للتنفيذ على أن تقبل حارة واحدة وهي التي سيجري فيها أعمال الإنشاء فقط ويتم ترعة ما جاء ببقية البند.

٢- سوف توقع غرامة مقدارها (٢٠٠ جنية ) ألفان جنيه عن اليوم الواحد فى حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياطات اللازمة لتنظيم وتأمين حركة المرور أثناء العمل وأيضاً لتصصيره فى تركيب علامات الإرشاد والتحذير والإشارة ليلاً على الطريق وطبقاً للنموذج المرفق علماً بأن هذا الشرط الجزائى لا ينفي مسؤوليته حيث أنه مسئول مسئولية كاملة عما يحدث لمجهور المشاة والراكبين والسيارات من حوادث لتصصيره فى تنفيذ تلك الاحتياطات الوالحة .

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 جنيه (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 الا بعد سحب العينات للاختبار .

٥ - توريد عدد (١) حاسب الى بجميع مشتملاتة طبقا لقائمة المواصفات السلمة من الهيئة العامة للطرق والكبارى على ان يكون باحدث المواصفات وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون الف جنية) فى حالة عدم اعضاشه ويتم فحصة عن طريق الادارة المختصة بالهيئة العامة للطرق والكبارى بمدة نس



بند (٤١) : الإستلام الابتدائي :

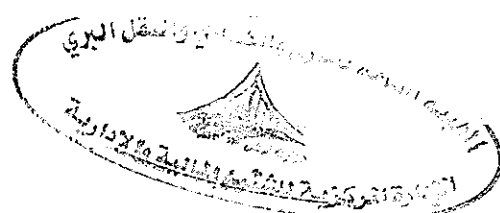
- يجب على المقاول ان يخطر الهيئة عن اليوم الذى يتم فيه العمل ، و ذلك قبل حلول هذا اليوم باسبوع على الأقل و عند اتمام الأعمال يتم تشكيل اللجنة بأمر من السيد رئيس قطاع التنفيذ و المناطق باستلامها استلام ابتدائى طبقا للاسلوب الفنى المعتمد من الهيئة بحضور المقاول أو مندوبه و فى حالة عدم حضوره بعد اخطاره تقوم لجنة الهيئة بذلك وحدها و يكون المحضر فى هذه الحالة حجة على المقاول و يحرر محضرا من ثلاثة صور عن عملية الإستلام الابتدائى 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 الالزمة 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 الابتدائي أو تاريخ نهو الأعمال
- فترة الضمان للبند رقم ٢ ( ستة أشهر ) من تاريخ الإستلام الابتدائي أو تاريخ نهو الأعمال
- وباقى البنود عام واحد من تاريخ الإستلام الابتدائي أو تاريخ نهو الأعمال .



## الشروط العمومية

بند رقم (٤٤) معدل :

الاستلام الابتدائي :

يتم الاستلام الابتدائي بمعرفة اللجنة المشكلة بقرار السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ و المناطق لهذا الغرض و موافقتها 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 والموافقة 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 نهوض العمل المتعاقد عليه أما فيما يختص بصرف المستخلص الخاتمي للمشروع فإنه يتم بعد الانتهاء من إجراء 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 العملية

أولاً : عموميات :

- يتم تقييم العملية بعد نهوض جميع بند الاعمال المدرجة بقائمة الكميات حسب البند رقم (٤٤-أ)
- عند اخطار المنطقة والإدارة المركزية بنهوض 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 أشرف على التنفيذ

٥ - مندوب الشركة القائمة بالتنفيذ

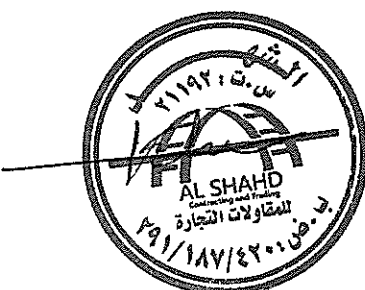
ثانياً : إجراءات التفتيش

- ٢ - ١ : تقوم اللجنة المركزية المشكلة بالمرجع على المشروع لتقديم تقرير عن سير الأعمال بعد الاطلاع على جميع مستندات الغطاءة كما هو مبين بدفتر المواصفات الخاصة لكل عملية ( محضر معاينه ) .

ثالثاً : التقرير النهائي :

- ٣ - ١ : تقوم اللجنة بتقديم تقريراً تفصيلياً بنتائج عملها إلى الإدارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق في خلال مدة اقصاها شهرين متضمناً رأيها في تقييم العملية .

- ٣ - ٢ : إرجاء التقييم لحين إجراء اصلاحات معيبة بمعرفة الشركة القائمة بالتنفيذ .



نموذج حرف (أ)

تقديم العطاء

أنا / نحن الموقع على هذا : .....

المقيم بجهة : ..... المتخذ : .....

..... لا مختاراً أو عند .....

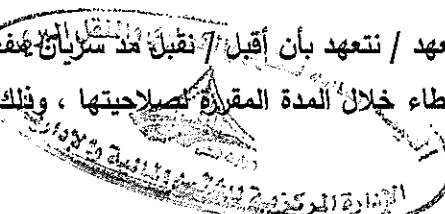
من رعایا : ..... أقر / تقر بأنه قد اطلعت على دفتر الشروط الخصوصية

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 / تقر أن وسائل النقل اللازمة لإنجاز العمل المطلوب على الوجه الأكمل وفي المواعيد المحددة لإنجاز متوفرة لدى / لدينا ، وأن أتحمل / نتحمل كافة مصاريف النقل وأتعهد / نقبل في نظير القيام بهذا بالعمل المبلغ الذي 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 لتاريخ فتح المظاريف وطبقاً للوارد بالمواد (١٠٣)، (١٠٥) من دفتر المواصفات القياسية .

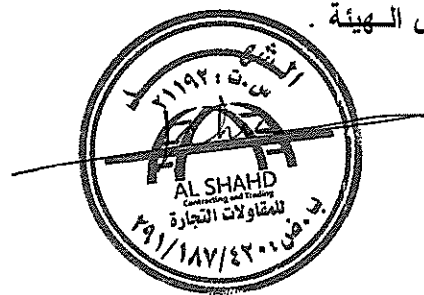
وأتعهد / نتعهد بأن أقبل / نقبل مدة سنتين بغير تعوق العطاء للمدة اللازمة متى حالت ظروف قاهرة دون امكان البت في العطاء خلال المدة المقررة لصلاحيتها ، ونذكر اذا أخطرتنا / أخطرتنا الهيئة بذلك في الوقت المناسب .



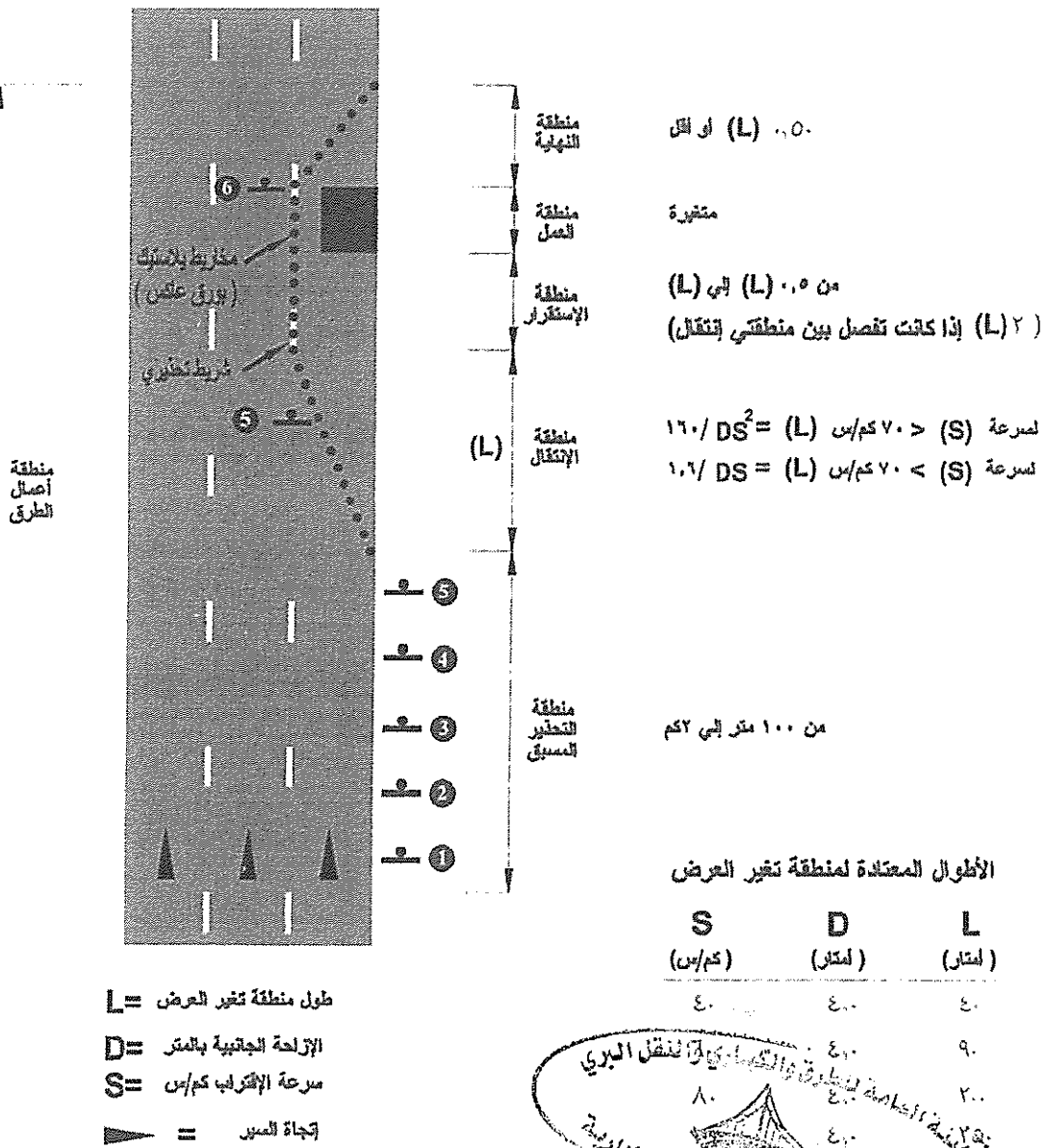
١ تعهد

أتعهد أن أستخدم / نستخدم مالا يقل عن ( ٢٥ % ) خمسة وعشرون في المائة من العمال الموسميين والمدربة  
أسماؤهم في مكتب 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 السلبية		4
بعد 50 م من العلامة السلبية		5
نهاية منطقة العمل		6

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



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد

بالإحالة لكتاب سيادتكم بشأن موافقاتكم بالمقاييس التقديرية لأعمال تأمين سلامة المرور على بعض طرق محافظة أسوان ، تنفيذ شركة الشهد للمقاولات والتجارة ، نتشرف بأن نرفق 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 / 2023

مرفقات : عدد ( ) المقاييس التقديرية

التوقيع ( )

مهندس / عيد يحيى كروم

رئيس الإدارة المركزية



٢٠٢٣ لـ شهيد للمقاولات التجارية

مشروع أعمال تأمين سلامة المرور  
على بعض طرق منطقة أسوان  
( صرحات أوك )

مقاييس تكثيرية

رقم البند	بيان الأعمال	القيمة ( جنية )	الكمية	الجملة ( جنية )
1	أعمال تخطيط الطريق بالبوليوبوت المقوى البشام على الساخن (Extruder) سمك 2.5 مم وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر 20 سم والخط المنقطع عرض 15 سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS 3262:1989 أن يكون نسبة أكسيد النيتانيوم 6% وبيودرة الزجاج الداخلية 20% والنسبة الخارجية 10% والمادة الرابطة 20% والماء الماء النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة وخط المحور منقطع (4 م مدهون 8+4 م بدون دهان) طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة .		285	8460.4386 2411225.00
2	بالметр المسطح أعمال تخطيط السطعنى الطريق على البارد بسماع، لا يقل عن 1.5 مم على أن يتم استخدام البوليوبوت طبقاً للمواصفات AASHTO M249 والتي تتضمن 20% من مادة الريزن 10% من النيتانيوم 79 ويتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المستخدمة والمواصفات القياسية وتعليمات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنية شاملة كل ما يلزم للعمول .		140	1100 154000.00
3	أكريليك وتركيب شارائط دوارة على طريق المدنية خمس ميل وثلاث كيلو مترات على طريق المدنية على أن يكون الخط عرض 20 سم وسمك 8 مم ويعبر الطريق طبقاً للنموذج المرفق على الساخن وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS 3262:1989 أن يكون نسبة أكسيد النيتانيوم 6% وبيودرة الزجاج الداخلية 20% والنسبة الخارجية 10% والمادة الرابطة 20% والماء الماء النسبة المتبقية .		190	52 9880.00
4	بالكجم توريد وتركيب قائم معدني 10 Beam   ملامة مرورية بنظام الفك الميكانيكي والقائم معلق على الساخن وسمك المبلغة 80 ميكرون وتوريد وتركيب المصادر اللازمة للتثبيت على أن يتم الإلتزام بالرسومات التفصيلية للمعايير للمعادلات ويعتمداً على حرف الرصف وإيقاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة والبند لا يشمل العلامة المرورية .		88	3200 281600.00
5	بالحد نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم (شيفرون - مثلث - دائرة) أقل من متر مسطح وإسلامتها من مصنع الهيئة بمدينة نصر (تركيب على قائم واحد) والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لتهيئه عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لتهيئه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفنية لأشتمل القائم العصري .		650	240 156000.00
6	بالметр المسطح نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم وإسلامتها من مصنع الهيئة بمدينة نصر والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لتهيئه عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لتهيئه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفنية لأشتمل القائم العصري ( تركيب على أكثر من قائم ) .		700	10 7000.00
7	بالكيلو جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو الواح معنية حطب طري 37 المشغول والواح التقوية والجرابط واللحامات والتركيب واستخدام الجلطة على الساخن على الأقل سلك المبلغة عن 80 ميكرون على أن يتم تهيئه البند كامل بما جمهيه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و التعليمات المهندس المشرف وإستشاري عدم المشروع والرسومات التصميمية المستخدمة .		88	8200 721600.00
8	باتمتر المكعب أعمال حفر لزوم أساسات العلامات الطبوية في جميع أنواع التربة ونقل المخلفات خارج الموقع والبند يجمع جميع متشملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و التعليمات المهندس المشرف		85	45 3825.00
9	باتمتر المكعب أعمال ردم التقوية تأثير الحفر والدملن الذي الحصول على أعلى كثافة ممكنة والبند يجمع جميع علامات طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور و التعليمات المهندس المشرف		70	20 1400.00

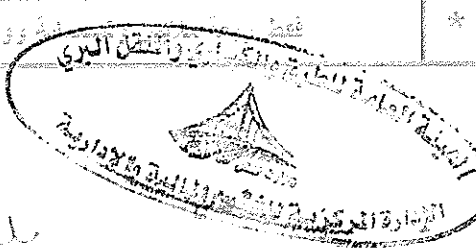


بيان عن اتفاقية تعاون بين اتحاد المصدرين  
لدى جنوب مصر ومحافظة أسوان

برقم ٢٠١٩/٣٦٧  
الموافق ٢٠٢٠/٥/٢٠

رقم	العنوان	الكمية	الوحدة	القيمة	الملاحظات	الرقم
١٦	٤٩٩١٠٠٠.٦٠	٤٩٩١٠٠٠.٦٠	جنيه	٤٩٩١٠٠٠.٦٠	بيان عن اتفاقية تعاون بين اتحاد المصدرين لدى جنوب مصر ومحافظة أسوان	
١٥	٣٩١٥٠٠٠	٤٣٦٠	٩٠	٣٩١٥٠٠٠	بيان عن اتفاقية تعاون بين اتحاد المصدرين لدى جنوب مصر ومحافظة أسوان	
١٤	٣٧٤٥٠٠٠	٥٠	٣٤٩٠	٢٠	بيان عن اتفاقية تعاون بين اتحاد المصدرين لدى جنوب مصر ومحافظة أسوان	
١٣	٦٧٠.٠٠	٢٤	٧٦	٢٠	بيان عن اتفاقية تعاون بين اتحاد المصدرين لدى جنوب مصر ومحافظة أسوان	
١٢	١٧٩٢٠.٠٠	٣.٢	٥٦٠٠٠	٠٦	بيان عن اتفاقية تعاون بين اتحاد المصدرين لدى جنوب مصر ومحافظة أسوان	
١١	٣٧٤٠٠.٠٠	٣٩	٣٨٠	٣٠	بيان عن اتفاقية تعاون بين اتحاد المصدرين لدى جنوب مصر ومحافظة أسوان	
١٠	١٩٦٠٠.٠٠	٤٢	١٦٦٠	٣٠	بيان عن اتفاقية تعاون بين اتحاد المصدرين لدى جنوب مصر ومحافظة أسوان	

التوقيع على  
بيان اتفاقية تعاون  
لدى جنوب مصر ومحافظة أسوان



حضر كميات مشروع أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظات أسوان المرحلة الأولى

(المنطقة العاشرة بأسوان ) ( بالأهم المباشر )

مستخلص رقم ( 03 ) جاري بند رقم ( 02 )

تنفيذ : شركة الشهد للمقاولات و التجارية، عقد رقم ( 103 / 2023 / 2024 )

بيان الأعمال	الطول	الأطول المنفذة	العرض	الإجمالي
	كم	كم	كم	كم
كوبرى المضيق و مداخله	3000	0.4	( جالتر )	1200
خط متصل عدد ( 2 ) بطول 40.41 كم	40410	0.4	( جالتر )	16164
خط متقطع عدد ( 2 ) بطول 40.41 كم	13470	0.3	( جالتر )	4041
إجمالي				21405.00
بالنثر المسطح أعمال التخطيط السطحي للطريق على البارد يسمك لا يقل عن 350 ميكرون	2			

مهندس الهيئة



مهندس الشركة



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

( المنفذة العاشرة بأسوان ) ( بالأمر المباشر )

مستخلص رقم ( 03 ) جاري بند رقم ( 15 )

تنفيذ : شركة الشهد للمقاولات و التجارية، عقد رقم ( 103 / 2023 / 2024 )

النوع	العدد	القيمة	بيان الأعمال	البند
أعمال	عدد	جنيه		
8500.00	8500	٨٥٠٠	بالعدد توريد و تركيب عاكس صالح مجلفن بشريحة بالكامل أبيض أو احمر	١٥
إجمالي				فقط ثمانية آلاف و خمسين عاكس
8500.00				

مهندس الهيئة



مهندس الشركة

