

أمر إسناد

=====

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة

شركة الشهد للمقاولات والتجارة

تحية طيبة وبعد ،،

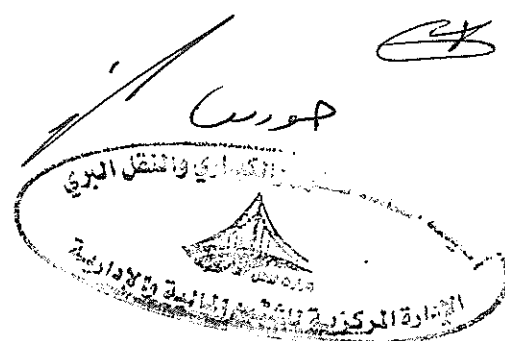
نشرف أن نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤٠٢٤/٢٠٢٣/١٠٤ )  
المؤرخ في ٢٦ / ٧ / ٢٠٢٣ بمبلغ ٤٩٨١٩١٠ جنيه (فقط وقدرة أربعة مليون  
وتسعمائة واحد وثمانون ألف وتسعمائة وعشرة جنيها لا غير) والموقع بين  
الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بتنفيذ عملية " أعمال تأمين سلامة المرور  
علي طرق محافظة أسوان (المرحلة الثانية) (المنطقة العاشرة - أسوان)  
بالأمر المباشر " .

على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط و مواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا  
وستتولى ((المنطقة العاشرة - أسوان)) الإشراف على التنفيذ و تجهيز  
وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

( التوقيع ) 

محمد / أبو بكر احمد حسن عساف  
رئيس الإدارة المركزية  
للشؤون المالية والإدارية



## عقد مقاولة

\*\*\*\*\*

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

رقم العقد : ١٠٤ / ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤

أنه في يوم الاربعاء 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 المولي

- بموجب توكيل رسمي عام رقم ١٠١٥ / و / ٢٠٢٣

بطاقة رقم قومي / ٣٨٠٠٣٨٥٢٣٠٠٨١٠٢٦١

بطاقة ضريبية / ٤٢٠-١٨٧-٢٩١

مأمورية ضرائب / مدينة نصر أول

سجل تجاري رقم / ٢٣٢٧٣٢٦٣٢ (القاهرة المميز)

ومقرها / ٢٣ شارع دكتور محمد عوض - مدينة نصر - القاهرة

(ويشار إليه فيما يلى بالطرف الثاني )

### 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 الثانية) (المنطقة العاشرة - أسوان) بالأمر المباشر إلى (شركة الشهد للمقاولات والتجارة) بقيمة تقديرية ٤٩٩٦٠٠٠ مليون جنيه (فقط وقدرة أربعة مليون تسعمائة ستة 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 ٤٩٨١٩١٠ جنيه (فقط وقدرة أربعة مليون وتسعمائة واحد وثمانون ألف وتسعمائة وعشرون جنيه لا غير) ويعتبر 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 وإعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه.

### البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية "أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان (المرحلة الثانية) (المنطقة العاشرة - أسوان)" طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي بعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ٤٩٨١٩١٠ جنيه (فقط وقدرة أربعة مليون وتسعمائة واحد وثمانون ألف وتسعمائة وعشرون 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 خالياً 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 ٣٩٢GULF٢٣٢٠٧٠٥٠٢ بمبلغ ٢٤٩,٠٩٦ جنيه (فقط وقدره مائتان تسعة وأربعون ألف وستة وتسعون جنيه لا غير) صادر من بنك مصر - فرع احمد فؤاد بتاريخ ٢٠٢٤/٧/٢٥ وساري حتى ٢٠٢٤/٧/٢٥ وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يُرد 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 لأعمال 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 ثلاثة أيام من تاريخ حصول الاستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ١٩٨٢ .



#### **البند الخامس**

تخصم الضرائب والرسوم والدمغات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يعید 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 كلها أو جزء منها طبقاً للميعاد 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**

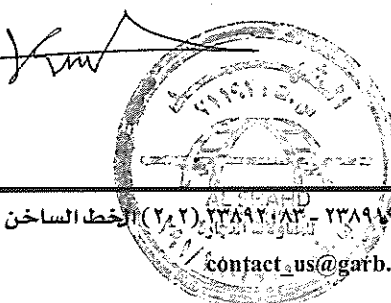
إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التامين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ 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 دون 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 المعايسنة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي 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 والمحليات ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموضع 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 اللازمة 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 تسبب في إتلاف أي شئ يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات علي حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحميمه المصاريق 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 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 يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

### **البند الثالث عشر**

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

### **البند الخامس عشر**

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة علي التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذلك 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 خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحميشه المصاريق الإدارية الازمة .

### **البند السادس عشر**

اقر 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 مسح بعلم الوصول ، وإن 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 مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه علي 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 بأي 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**

تختص 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**

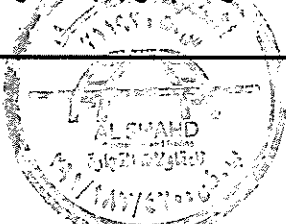
حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقتضاء وللزوم .

### **الطرف الثاني**

#### **شركة الشهد للمقاولات والتجارة**

التوقيع ( )

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



### **الطرف الأول**

#### **المدينة العامة للطرق والكباري**

التوقيع ( )

لواء مهندس / حسام الدين مصطفى  
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري



### محضر إستلام موقع

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

تنفيذ : شركة الشهد للمقاولات والتجارة

عقد رقم : ( 2024 / 2023 / 104 )

انه 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 لإستلام موقع العمل للمشروع عاليه ، و بمروor اللجنة على موقع العمل يتضح أن الموقع حال من أي عوائق  
ويمكن البدء في أعمال التنفيذ مباشرة .

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

التوقعات

1. م. سط
2. محرر انت
3. ف.الد عبد النبي جادالمولى



التوقيع ١  
مهندس / عيد يحيى كروم  
رئيس الإدارة المركزية

٢٠٢٣

وزارة العدل

البيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية للهندسة وسلامة الطرق



دفتر شروط ومواصفات أمر استاد مباشر رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان - مرحلة ثانية  
- بالامر المباشر

إشراف المنطقة (العاشرة) - أسوان

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

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف إرساله بالبريد :

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

” حسام بدر الدين ”

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

” محسن محمد زغلان ”

رئيس الادارة المركزية

لهندسة وسلامة الطرق

” بدر عبد التواب بدر ”

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة العاشرة (أسوان)

” عيد بخيت كروم ”

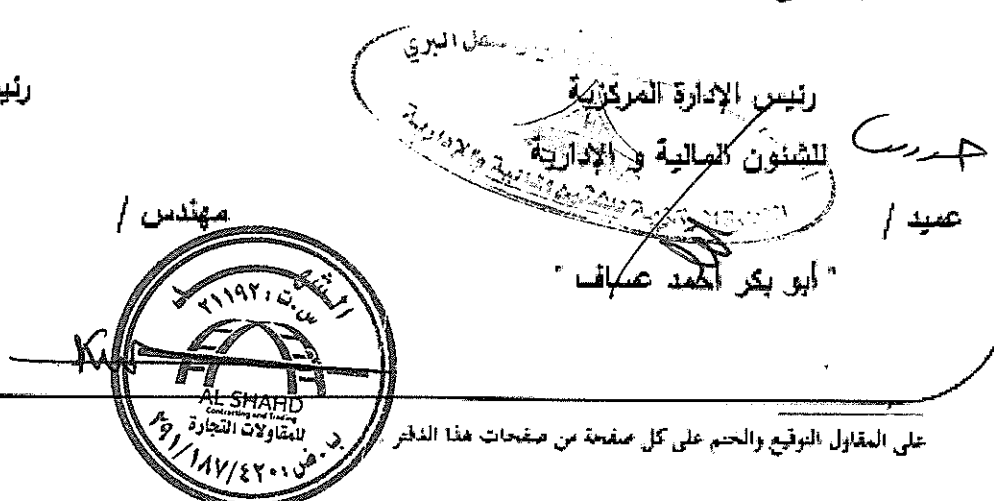
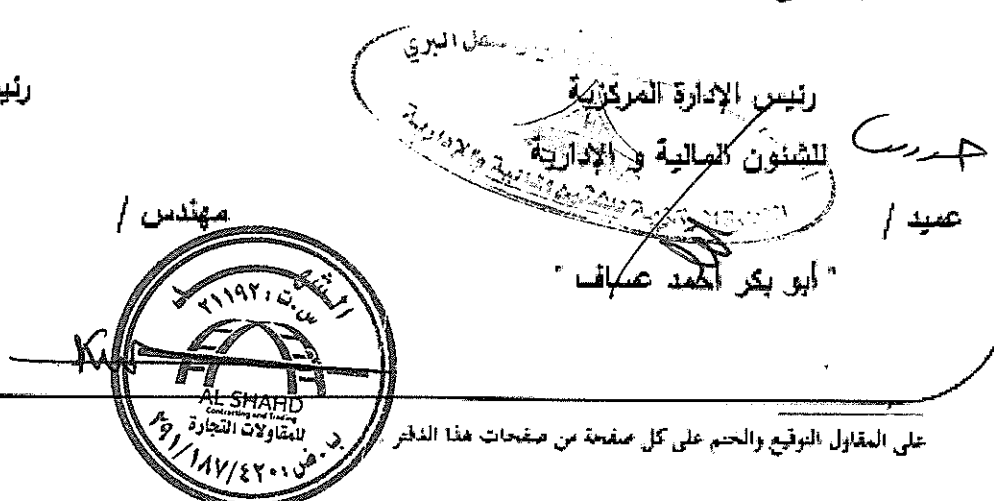
مشكل البري

رئيس الادارة المركزية

حسين

حسين /

” أبو بكر أحمد عساف ”



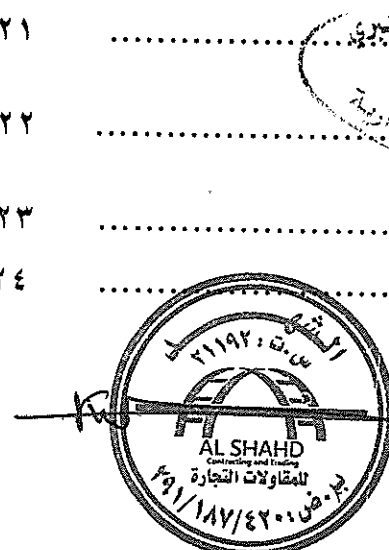
## فهرس

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

- بالامر المباشر

إشراف المنطقة ( العاشرة ) - اسوان

٢	.....	فهرس
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 حرفـ (أ) :
٢٣	.....	تعهد /
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 ثانية

### - بالأمر المباشر

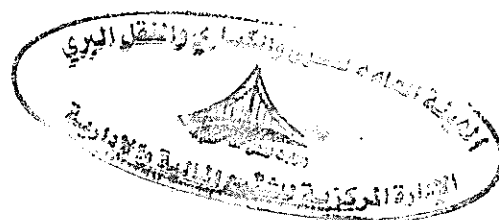
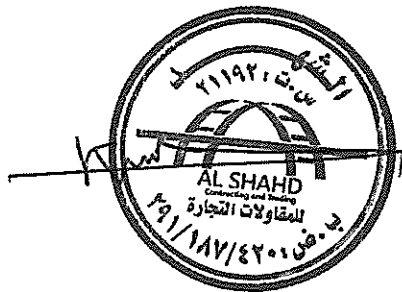
#### إشراف المنطقة ( العاشرة ) - اسوان

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

- بند رقم (١) أعمال تخطيط بالدهانات المروية البيضاء علي الساخن سمك ٢،٥ مم (Extruder) - بالметр المسطح.
- بند رقم (٢) أعمال تخطيط بالبوبية المروية العاكسة البيضاء علي البارد - بالметр المسطح .
- بند رقم (٣) أعمال توريد وتركيب الشرائط الصوتية - بالметр الطولي .
- بند رقم (٤) أعمال توريد وتركيب قائم معدني 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 - بالметр المسطح .
- بند رقم (٧) أعمال توريد وتشغيل و تركيب قطاعات أو الواح معدنية - بالكجم .
- بند رقم (٨) أعمال حفر اتنية لزوم الأساسات - بالметр المكعب .
- بند رقم (٩) أعمال ردم اتنية ناتج الحفر - بالметр المكعب .
- بند رقم (١٠) أعمال توريد و صب خرسانة عادية لزوم الأساسات - بالметр المكعب .
- بند رقم (١١) أعمال توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات - بالметр المكعب .
- بند رقم (١٢) أعمال توريد و تشغيل و تركيب و تربط حديد جميع الأقطار - بالطن .
- بند رقم (١٣) أعمال توريد و دهان طبقة عازلة من البيتونيين - بالметр المسطح .
- بند رقم (١٤) أعمال توريد و تركيب علامات ارشادية علوية (رسائل) - بالметр المسطح .
- بند رقم (١٥) أعمال توريد وتركيب عواكس صاج مجلف ثبت 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 ولاته التنفيذية
- ٧ - الكود المصري الصادر بالقرار الوزاري رقم ١٦٥ لسنة ١٩٩٨



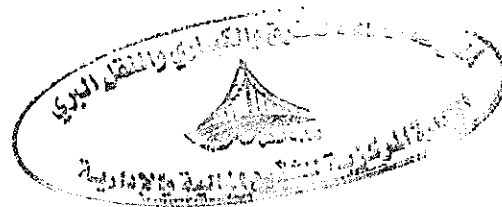
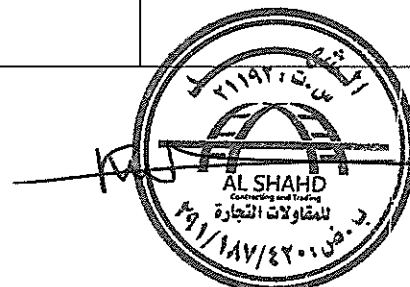
**الآلات والمعدات الازمة**

**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 فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة والتصريح باستخدامها .

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



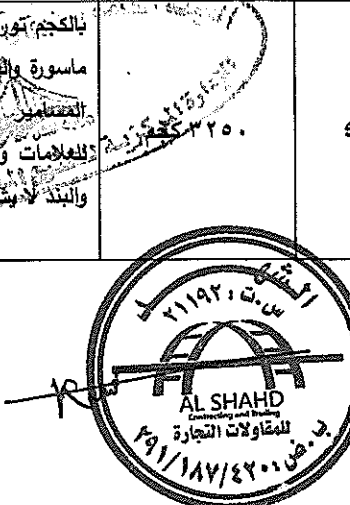
## قائمة أثمان العملية

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

### عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على طرق محافظة أسوان - مرحلة ثانية - بالأمر المباشر

#### إشراف المنطقة (العاشرة) - أسوان

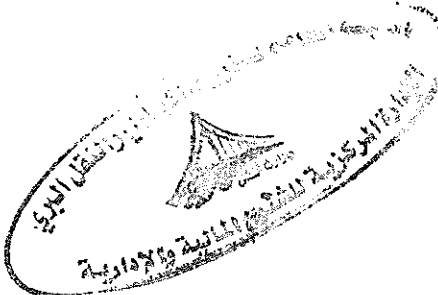
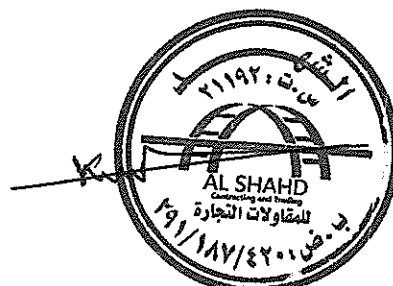
رقم البند	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجمله	
			ق	ق جنية	
١	٨٤٧٩,٨٥٩٦٥	<p>بالمتر المسطح أعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢,٥ مم وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ٢٠ سم والخط المتقطع عرض ١٥ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٢٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المالة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة وخط المحور متقطع (٤ م مدهون ٨+٤ م بدون دهان) طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة.</p> <p><b>حَقْلٌ صَاهِرٌ وَهُمْسَةٌ وَسَارُورٌ حَبِيجٌ لَا يَعْلَمُ</b></p> <p>( فقط ثمانية الاف وربعانة تسعة واربعون و٨٥٩٦٥ / ١٠٠٠٠ متر مسطح لا غير )</p>	٣٨٧٦١/-	٣٨٧٦١/-	٣٨٧٦١/-
٢	٢ م ١٠٥٠	<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 الرizin ٦١٠ 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>حَقْلٌ صَاهِرٌ وَأَرْبَعُورٌ حَبِيجٌ لَا يَعْلَمُ</b></p> <p>( فقط ألف وخمسون متر مسطح لا غير )</p>	١٤٧٠١/-	١٤-	
٣	٥ م ٥٠	<p>بالمتر 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 ٦١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المالة النسبة المتبقية.</p> <p><b>فَقْطُ صَاهِرٌ وَتَسْعُورٌ حَبِيجٌ لَا يَعْلَمُ</b></p> <p>( فقط خمسون متر طولي لا غير )</p>	٩٥--	١٩.	
٤	٣٢٥٠	<p>بالحجم توريد وتركيب قائم معدني I Beam لعلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي أو ماسورة واقالم أو ماسورة ملحق على الساخن وسمك الجلفنة ٨٠ ميكرون وتوريد وتركيب العصادر اللازمة للتشبيك حتى أن يتم الالتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البنية والعلامات وستدتها عن حرف الرصف وإرتفاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة والبند <b>٣٨٧٦١/-</b> <b>حَقْلٌ صَاهِرٌ وَسَارُورٌ حَبِيجٌ لَا يَعْلَمُ</b></p> <p>( فقط ثلاثة الاف ومائتان وخمسون كجم لا غير )</p>	٣٨٦٠٠١/-	١١	



١٥٧٥٠/-	٧٥.	بالعدد نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم ( شيفرون - مثلث - دائرة ) أقل من متر مسطح وإسلامها من مصنع الهيئة بمدينة نصر ( ترك 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 والفنلة لاتشمل القائم المعدني . <b>فقط ستة وخمسون جنية لا غير</b>	٢٣٥ بالعدد	٥
٦٣٠/-	٧٠.	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 والفنلة لاتشمل القائم المعدني ( ترك على أكثر من قائم ) . <b>فقط سبعة وسبعين جنية لا غير</b>	٩ م	٦
٧٢٠٠/-	٨٨	بالمتر المسطح نقل وتركيب وتشغيل وتنقل قطاعات أو لواح معدنية صلب طري ٣٧ المشغول وألواح التقوية والجواهير واللحامات والتركيب وإستخدام الجلفنة على الساخن على ألا يقل سمك الجلفنة عن ٨٠ ميكرون على أن يتم لنها البند كامل مما جمعيه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف واستشاري عام المشروع ورسومات التصميمية المعتمدة <b>فقط ثانية الاف ومائتان وخمسون كجم فقط لا غير</b>	٨٢٥٠ كجم	٧
٣٦٨٠/-	٨.	بالمتر المكعب أعمال حفر لزوم أساسات العلامات الطوبية في جميع أنواع التربة ونقل المخلفات خارج الموقع والبند بجميع مشتملاتاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>فقط ستة وسبعين متر مكعب لا غير</b>	٤٦ م	٨
١٥٠٠/-	٥.	بالمتر المكعب أعمال ردم بالترية 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 . <b>فقط خمسون جنية لا غير</b>	٣٣٠	٩
١٨٤٥٠/-	١٠٣٠	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 . <b>فقط اثنا عشر متر مكعب لا غير</b>	١٢ م	١٠
٧٩٩٥٠/-	١٧.	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 . <b>فقط سبعة وثلاثون متر مكعب لا غير</b>	٣٣٧	١١
٧٧٠٠/-	٥٤٠٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح بجميع الأقطار والفنلة تشمل التركيب والتشغيل والتبييط والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>فقط أربعين وعشرون لتر جنية لا غير</b>	٣١٥ طن	١٢

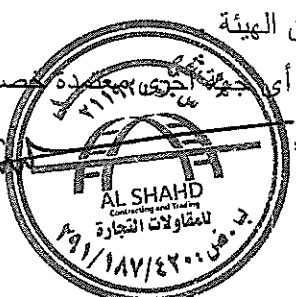


١٣	٢٥٢	٢٥	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من التومين المؤكسد لسطح الأساسات الخرسانية والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>فقط لمستوى</b> ٧٠ جبهة لاعين	١٥٠٠١ -
١٤	٢٥٢	٢٥	بالمتر المسطح توريد وتركيب رسالة علامات إرشادية علوية على جبالونات أو كابولي من الورق العاكس الماسي على الورق العاكس الهندسي مصنوعة من الصاج المجلفن سمك ١,٥ مم مدعومة بشاسيه حديد علب ٤ * ٤ مجلفن على الساخن وبعد بين العارض ١م وعمل الإختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي ماسي والبند يشمل جميع الأعمال الازمة لنها عملية التركيب بالموقع والفتنة لا تشتمل 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 <b>فقط لـ ٦٠ ألف و٣٠٠ جبهة لاعين</b> ٣٤٩٠ جبهة لاعين	١٤٢٤٨٠ -
١٥	٤٣٦٠	٤٣٦٠	بالعدد توريد وتركيب عاكس صاج مجلفن بشريحة عاكسة بالكامل أبيض أو أحمر أو أصفر وكل شريحة مثبتة بعدد ٢ برشاشة 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 العاكس ٤ مم على أن يتم نهو البند كامل بما جميعه طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشترفة . <b>فقط تسعة عشر جبهة لاعين</b> ( فقط اربعه الايف وثلاثمائة وستون عاكس لا غير )	٣٩٣٤٦٠ -
١٦	٢٦٨٠	٢٦٨٠	بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية من النوع الالومنيوم مقاس ١٥*١٥ سم وارتفاع لا يقل عن ٢ سم وبذلت 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 التصميمية المعتمدة <b>فقط الفان ستمائة وثمانون عاكس لا غير )</b> ١٤٥ ٤٨٨٠ -	٤٩٨١٩١٠ -



## ملحوظات قائمة الأثمان

- (١) رقم كل بند من بنود الموجز في قائمة الأثمان 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 المطاريف لا يلتفت إليه .
- (٤) تلتزم الشركة بتقديم برنامج زمني قبل البدء في التنفيذ .
- (٥) كل ما يدون خارج قائمة الأثمان لا يلتفت إليه .
- (٦) المواد التي ستنتعمل في الإنشاء لبنيو 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 ١٨ لسنة ١٩٦٠.
- (٨) للهيئة الحق في زيادة أو نقص ٢٥ % من إجمالي قيمة العملية بنفس أسعار وشروط قائمة الأثمان وليس للشركة الحق في الإعتراض أو طلب زيادة في الأسعار نتيجة الزيادة أو النقص .
- (٩) الأسعار التي يتقدم بها المقاول تعتبر على أساس الشروط الموضحة بالدفتر وأى تعديل للشروط والمواصفات لا يلتفت إليها
- (١٠) على المقاول أن يقدم الفئة التحليلية قبل اصدار امر الاستناد
- (١١) كل عطاء لا يكون مصحوباً 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 مراقب آخر تتبع جهات خارجية ويجب على الشركة التنسيق اللازم مع هذه الجهات .
- (١٤) المقاول (الشركة) مسؤول مسئولية 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 وخارجها عن إرادة المقاول (الشركة) وكان حدوثها دون خطأ أو إهمال من المقاول (الشركة) ويقصد بالقوة القاهرة زلزال - 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 ترفق كشفاً بالمعدات التي يمتلكها وسنة صنعها وأماكن تواجدها
- (١٦) على المقاول تقديم تمهيدات مخبرية في تنفيذ الطريق السريعة سواء بالهيئة أو جهات مساوية وأى ملاحظات أخرى يرى أنها تفيد في اضافتها .
- (١٧) عدم السماح لمقاولي البناء بالتعليق وفتح المشروع قبل اعتماده من الهيئة
- (١٨) للهيئة الحق في اجراء الاختبارات المعملية بالمعامل المركزية أو أي جهة متخصصة تختص على حساب الشركة



## 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 أسم أو ٢٠ سم وذلك وفقا للمواصفات البريطانية ١٩٨٩ BS:٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦ % وبودرة الزجاج الداخلية ٢ % والنسبية الخارجية ١٠ % والمادة الرابطة ٢٠ % والمواد المالة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة و خط المحور متقطع (٤م مدهون + ٤م بدون دهان) طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة .

بند رقم (٢) أعمال تخطيط بالبوبية المرورية على البارد - بالметр المسطح

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

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

بالметр 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 طبقا للنموذج المرفق على الساخن وذلك وفقا للمواصفات البريطانية ١٩٨٩ BS:٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦ % وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠ % والنسبية الخارجية ١٠ % والمادة الرابطة ٢٠ % والمواد المالة النسبة المتبقية .

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

بالكم توريد وتركيب قائم معدني I Beam ١٠ I لعلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي أو ماسورة والقائم أو ماسورة مجلفن على الساخن وسمك الجلفنة ٨٠ ميكرون وتوريد وتركيب المسامير اللازمة للثبيت على أن يتم الإلتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البيانية للعلامات وبعدها عن حرف الرصف وإيقاعها عن سطح الأرض طبقا 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 طبقا لتعليمات الهيئة على أن يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ونقلها بمعference الشركة الى اماكن التركيب المحددة و الشركة مسؤولة عن سلامة العلامات ونظافتها حتى تمام عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة و تعليمات المهندس المباشر.

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

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

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

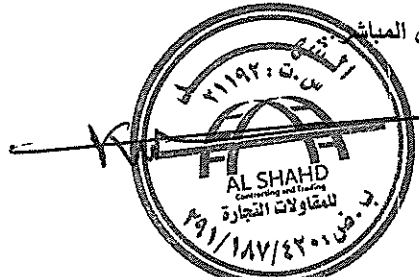
توريد وتشغيل و تركيب قطاعات أو الواح معدنية صلب طري ٣٧ المشغول والواح التقوية والجوايط طبقا للابعاد والقطاعات الموضحة بالرسومات والفتة تشمل التوريد والتشغيل واللحامات والتركيب وإستخدام الجلفنة على البارد وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.

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

حفر اتربة لزوم الاستاسات في اي نوع من انواع التربة ونزع المياه ان وجدت والفتة شاملة سند جوانب الحفر إذا لزم الامر ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقلاب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .

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

بالمتر المكعب ردم اتربة كثيفته ناتج الحفر بشرط خاليها من المواد العضوية والدملك الجيد للحصول على اعلى كثافة ممكنة والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر



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

بالمتر المكعب توريد وصب 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 والفنـة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح.

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

بالمتر المكعب توريد وصب 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 والفنـة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح.

**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 للعـلامـات العـلـويـةـ والـفـنـةـ تـشـمـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ نـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـاـ طـبـقـاـ لـتـرـسـومـاتـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ .

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

توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من البيتمون المؤكسد وجهين ذلك لسطح الأساسات الخرسانية أسفل منسوب الأرض الطبيعية بعد الردم والفنـةـ تـشـمـلـ التـورـيدـ وـالـدـهـانـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ نـهـوـ الـعـلـمـ كـامـلـاـ طـبـقـاـ لـتـرـسـومـاتـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـبـاـشـرـ .

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

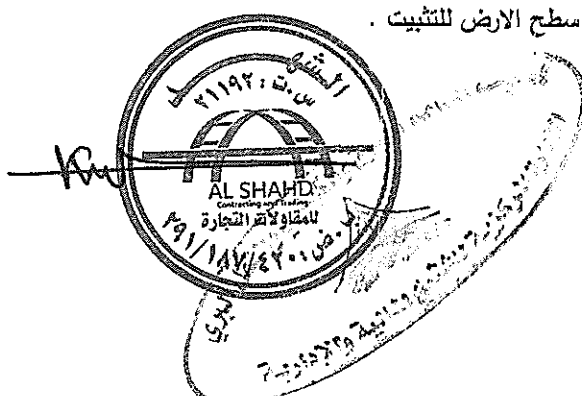
بالمتر المسطح توريد وتركيب رسـالـاتـ اـرـشـادـيـةـ عـلـوـيـةـ عـلـىـ جـمـالـوـنـاتـ أوـ كـابـولـيـ منـ الـوـرـقـ العـاكـسـ الـهـنـدـسـيـ مـصـنـوـعـةـ منـ الصـاجـ المـجـلـفـ سـمـكـ ١٥ـ مـمـ مـدـعـومـ بـشـاشـيـةـ حـدـيدـ عـلـبـ ٤ـ \*ـ ٤ـ مجلـفـ عـلـىـ السـاخـنـ وـالـبـعـدـ بـيـنـ العـوـارـضـ ١ـ مـ وـعـلـىـ الـإـخـبـارـاتـ الـلـازـمـةـ وـوـرـقـ عـاكـسـ هـنـدـسـيـ وـمـاـسـيـ وـبـلـنـدـ يـشـمـلـ جـمـيـعـ الـأـعـمـالـ الـلـازـمـةـ لـنـهـوـ عـلـمـةـ التـرـكـيبـ بـالـمـوـقـعـ وـالـفـنـةـ لـاـ تـشـمـلـ الـقـوـامـ الـمـعـدـنـيـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ نـهـوـ الـبـنـدـ كـامـلـاـ مـاـ جـمـيـعـهـ طـبـقـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ وـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـعـامـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـالـرـسـومـاتـ التـصـمـيمـيـةـ الـمـعـتـمـدةـ .

**بند رقم (١٥) أعمال توريد وتركيب عواكس صاج مجلفن تثـتـ علىـ الحـواـجزـ الـخـرـسانـةـ - بالعدد**

بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج مجلفن بشريحة عاكسة بالكامل أبيض أو أحمر أو أصفر وكل شريحة مثبتة بعدد ٢ برشامة على قاعدة صاج مجلفن سـمـكـ ١٥ـ مـمـ تـثـبـتـ منـ الـقـاعـدـةـ عـلـىـ النـيـوجـيـرـيـ بـمـسـمـارـ ٨ـ مـمـ الـجـزـعـ الـعـاكـسـ عـلـىـ شـكـلـ شـبـهـ مـنـحـرـ طـولـ الـقـاعـدـيـنـ الـمـتـواـزـيـنـ ١١٥ـ وـ ٤٠ـ مـمـ وـاـرـتـفـاعـهـ ٧٥ـ مـمـ وـالـمـسـافـةـ الـبـيـنـيـةـ بـيـنـ الـعـاكـسـ ٤ـ مـمـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ نـهـوـ الـبـنـدـ كـامـلـاـ مـاـ جـمـيـعـهـ طـبـقـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ وـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـنـطـقـةـ المشـرـفةـ .

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

بالعدد توريد وتركيب عواكس المونيوم ١٥\*١٥ سم وارتفاع لا يقل عن ٢ سم وبـهـ شـريـحةـ عـاكـسـةـ بـيـضـاءـ مـسـطـحـةـ بـالـكـامـلـ اوـ بـشـريـحةـ عـدـسـاتـ بـلـوـرـيـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ الـأـقـلـ ٣١ـ عـدـسـةـ وـذـكـ طـبـقـاـ لـلـمـوـاصـفـاتـ عـلـىـ أـنـ يـتـمـ تـصـنـيـعـ الـعـاكـسـ بـنـظـامـ الـحـقـنـ وـتـفـادـيـ وجودـ أـيـ فـرـاغـاتـ هـوـائـيـةـ اوـ عـيـوبـ لـلـصـنـاعـةـ وـبـهـ خـابـورـ لـايـقـ قطرـ قـاعـدـتـهـ عـنـ ٣٠ـ سـمـ وـنـهـاـيـتـهـ ٣ـ سـمـ وـطـولـهـ لـايـقـ عـنـ ٦ـ سـمـ وـيـتـمـ عـلـىـ فـرـاغـاتـ فـيـ السـطـحـ الـمـلـامـسـ لـلـعـاكـسـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ لـلـتـثـبـيـتـ .



## الاشتراطات الخصوصية

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

- ١ - يجب أن تقوم الشركة المنفذة بتتأمين 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 البدائي أو 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 بمقاطورة 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 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 ٦٠ ١٣ Reflectometer لا يقل عن ١٥٠ Mcd.M-٢.Lx
- عند الإسلام البدائي و ١٠٠ في نهاية السنة الأولى و ٧٥ في نهاية السنة الثانية .
- ب - التالق لا يقل عن ٧٥ Mcd.M-٢.Lx-١-١ باستخدام جهاز ZRM ٦٠ ١٢ Reflectometer
- ٩ - على المقاول استخدام الخامات التي تحقق الكميات الآتية :-
- ١) نسبة المادة الرابطة  $20\pm2%$
  - ٢) نسبة بودرة الزجاج الداخلية ٢٠ ClassA % حد أدنى والخارجية ١٠ ClassB % حدود السماحية من كل نسبة على حدة.
  - ٣) نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% Type A(Anatase)& Type R(Rutile)

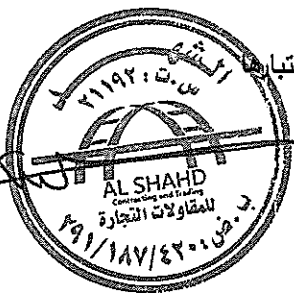
### ثانيا: أعمال التخطيط بالبويات المرورية على البارد

- ١ - يجب أن تقوم الشركة المنفذة بتتأمين 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 نهو الاعمال
- ٤ - يجب أن يحتوى المظروف الفنى على الآتى :-

أ - كشف بسبعينه الاعمال

ب - كشف المعدات المملوكة للشركة

ج - مصدر بودرة الزجاج وللهيئة الحق فيأخذ عينات من المواد الخام المستخدمة لاختبارها  
بالمعامل المعتمدة



- لا يتم تنفيذ التخطيط داخل المناطق السكنية أو على سطح الطريق الذي فيه تشكيلات سطحية ( تخدد - تموجات - نضح ) أو بجوار البدورات
- على المقابول حماية الخطوط حتى لا تتعرض لحركة السيارات لمدة لا تقل عن ساعة و حتى تمام الجفاف
- على المقابول استخدام بودرة الزجاج من النوع الجيد التي تحقق النتائج التالية :-
- أ - الانعكاس لا يقل عن 100 Lx-1 Mcd.M-2.13 ZRM

**رابعا : المواصفات الفنية للعواكس الأرضية :**

**• العواكس الألمنيوم :**

- ١- العواكس الأرضية مصنوعة من مادة الألومينيوم بنظام الحقن وتغادي وجود أي فراغات هوائية أو عيوب للصناعة.
- ٢- للعواكس وجهين عاكسين أو وجه واحد مطابق للمواصفات القياسية المرفقة.

- سطح العاكس السفلي مستوي ويتحمل الآتي دون كسر أو تغير في الشكل طبقا للاختبار القياسي :-

• حمل رأسي ١٦ طن للألومنيوم.

• 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 ٢)

• الحمل الأدنى لخمس عواكس (٢٣ كجم / سم ٢)

٤- يصب جسم العاكس والساقي كوحدة واحدة.

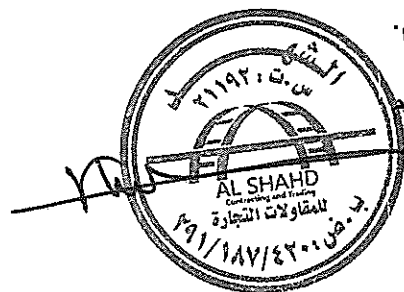
٥- يحقن العاكس كوحدة واحدة (الشريحة و جسم العاكس والخابور والساقي).

٦- مقاسات العاكس كالتالي :-

الطول (سم)	العرض (سم)	تخانة العاكس (مم)	ملاحظات
٥ ± ١٥	٥ ± ٢٠	٥ ± ٢٠	الألومينيوم

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

تابع المواصفات الفنية والاختبارات المطلوبة للعواكس الأرضية من الألومينيوم



#### مقاومة الدخوش:

معامل شدة الانعكاس (R1) للعواكس سوف يقاس بعد تعرض بالكامل الى ١٠٠ خدش باستعمال قطعة من الصلب قطر ١ بوصة رقم ٣ طبقاً للمواصفات الفيدرالية = ١٨٢٥ A.A (FF-W) حمل وزن ٢ KG (٢٢+). يطبق على سطح الصلب أثناء الاختبار. معامل شدة الانعكاس في العدسات في جدولى (٢.١).

#### مقاومة البري:

معامل شدة الانعكاس للعواكس سوف يقاس بعد تعرض سطح الشريحة لسقوط ١٠٥ جم / سم ٢ من كربيد السيليكا ل (ASTM D٩٦٨) والعدسات لابد أن تطابق أقل قيم لمعامل الانعكاس المحدد في جدولى (٢.١) ملحوظة: العدسات سوف تتطلب شريحة اختبار كي تؤكى 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 (٢٠.٧٢ ± ٠.٥٢) مئوية.

#### مقاومة التصادم:

جسم العاكس لا يظهر به أي شروخ أو كسر بعد التعرض لاختبار طبقاً (ASTM D٢٤٤) باستخدام ١٠٠٠ جم يسقط من ارتفاع ١ متر، العاكس يوضح في وعاء الصلب مصمم لكي يثبت شريحة العاكس أفقياً ويوضع بحيث ان التقل يسقط في وسط الشريحة.

#### مقاومة ضد اختراق الماء:

العاكس سوف يوضح في درجة حرارة لمدة ١٠ دقائق (٢٠.٧٢ ± ٠.٥٢) درجة مئوية ثم بعد ذلك تغمر مباشرة في حمام مائي عند درجة حرارة (٢١ ± ٠.٥) لمدة ١٠ دقائق ثم بعد ذلك تخرج من الماء وتجفف بواسطة قطعة قماش ناعمة ثم تفحص لمعرفة اختراق الماء خلف الشريحة وقياس الانعكاس طبقاً (ASTM D٨٠٩) العاكس سوف تعطي إبتدائياً أقل الانعكاس في جدولى (١.٢).

#### اختبار مقاومة الضغط:

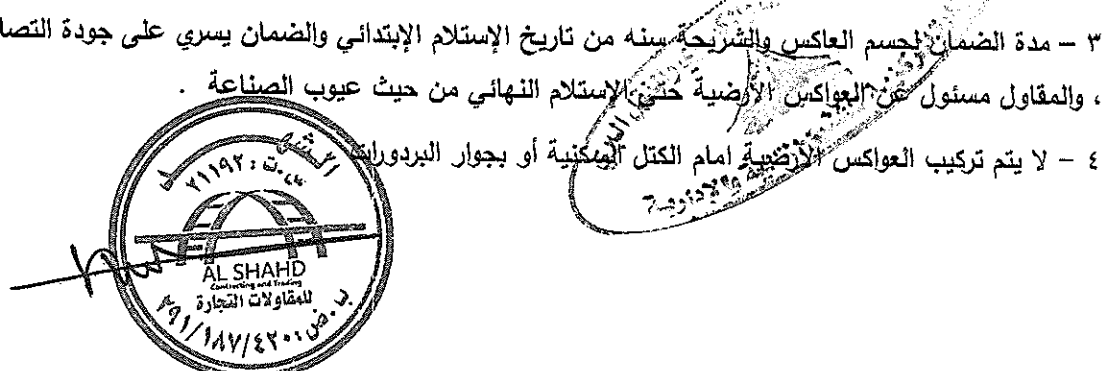
جسم العاكس لا يظهر به أي شروخ أو كسر بعد التعرض لاختبار ضغط (Dk) مغطى بـ ٨ مم، ١٥ مم تخانة من المطاط الناعم ولحمل تدريجياً ٢٠ كيلو نيوتن / دقيقة، ٣٠ كيلو نيوتن / دقيقة ليصل الى ١٦٠ كيلو نيوتن / دقيقة.

#### تابع أعمال توريد وتركيب العواكس الأرضية

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

٢ - للهيئة الحق في إجراء الاختبارات على جسم العاكس أو الشرياح بأحد المعامل المتخصصة بمصر أو خارجها على نفقة الشركة الموردة

٣ - مدة الضمان لجسم العاكس والشريحة سنه من تاريخ الإستلام الإبتدائي والضمان يسري على جودة التصاق العاكس بالأرض ، والمقاول مسئول عن العواكس الأرضية حتى الإستلام النهائي من حيث عيوب الصناعة .



## الشروط الخصوصية

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

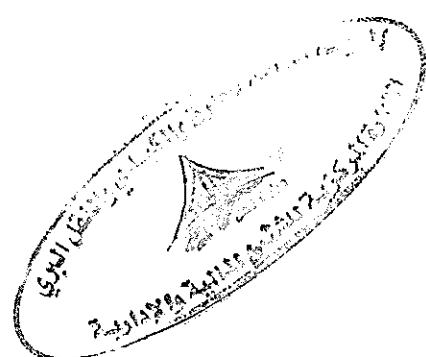
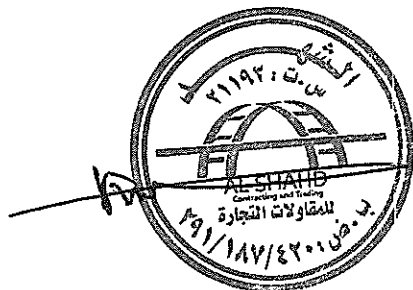
خاصة بالأعمال المذكورة في دفتر المواصفات القياسية للميئه العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ ، مع مراعاة التعديلات التي تنص عليها المواصفات الإنشائية وبيان الأعمال سواء بالحذف أو الإضافة أو التغيير وتلغى تلقائياً المواد التي لا تدخل في العمل المطلوب ولا تتصل به .

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

قسم ثان : شروط عامة : ، ، ، ( 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 للميئه
- ٥ - توصيات الإدارة المركزية لهندسة وسلامة الطرق
- ٦ - القانون رقم ( ١٨٢ ) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية
- ٧ - الكود المصرى الصادر بالقرار الوزارى رقم ١٦٥ لسنة ١٩٩٨



القسم الأول

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

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

- بالأمر المباشر

إشراف المنطقة ( العاشرة ) - أسوان

بند رقم ( ١ ) : تقديم العطاء :

مادة رقم ( ١٠٠١ ) موضوع العطاء :

تقبل الهيئة العامة للطرق والكباري بالقيود والشروط المدونة فيما بعد عطاءات

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

- بالأمر المباشر

إشراف المنطقة ( العاشرة ) - أسوان

مادة رقم ( ١٠٠٢ ) العطاء يضاف الآتي

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

- بالأمر المباشر

إشراف المنطقة ( العاشرة ) - أسوان

مادة رقم ( ١٠٣ ) موعد وكيفية تقييم العطاءات :

تم اسناد العملية بالأمر المباشر

بند رقم ( ٣ ) : تنفيذ العقد :

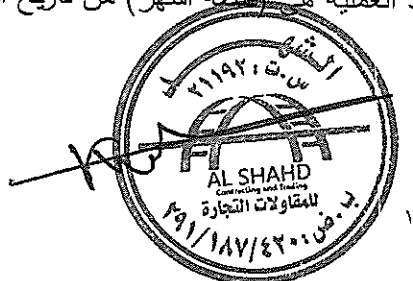
- مادة رقم ( ٣٠٢ ) تعيين المندوب الفني للمقاول ( الشركة ) :

تقوم الشركة بتعيين ( عدد ١ ) مهندس بكالوريوس هندسة خبرة خمس سنوات في الاعمال  
المطلوبة وإذا قررت في استخدامه أو تعينه أو استبداله بأخر خلال سبعة أيام من تاريخ اخبارها  
بتغيير موصى عليه يتلزم بدفع غرامه قدرها ( مائتان جنيه ) عن كل يوم دون وجود المهندس بموقع  
العملية مشرفًا على عمله ..... الخ .

مادة رقم ( ٣١ ) : تنفيذ العقد وغرامة التأخير :

يتبع ما ورد في هذه المذكرة على أن مدة تنفيذ العملية هي ( تسعة أشهر ) من تاريخ استلام المتعاقد الموقع

أو جزء منه .



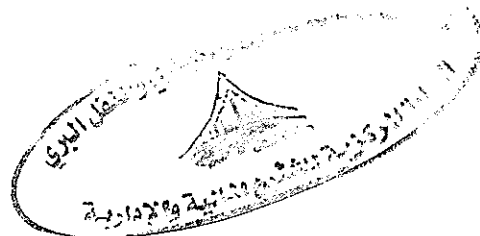
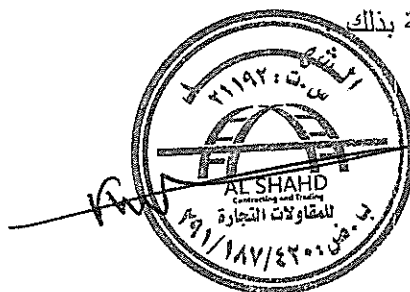
بند رقم (٤) : يتبع ما جاء بالبند ويضاف الآتى :

مادة رقم (٤٠١) التأمين على العاملين بالهيئة :

يلتزم المقاول بالتأمين ضد حوادث العمل لدى احدى شركات التأمين المعتمدة لصالح العاملين من قبل الهيئة بجهاز الاشراف على العملية أو العاملين بالهيئة أثناء تأدية أعمال تخص العملية ( يعتبر ضمن تأدية الأعمال الانتقال من السكن الى مكان العمل ذهاباً وعودة ) .  
ويبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة وحتى الموافقة على الإستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين بالفوات 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 عادي	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

### 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 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

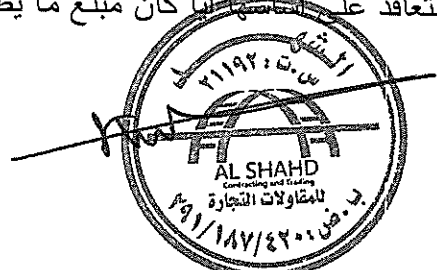
بند (٣) يجب على المقاول أن يودع في فترة لا تتجاوز عشرة أيام تأميناً يعادل ٥% من قيمة العملية أو أن يكمل التأمين الابتدائي إلى ما يساوي قيمة التأمين النهائي المشار إليه ويتم الاحتفاظ بالتأمين النهائي بأكمله إلى أن يتم تنفيذ العقد بصفة نهائية طبقاً للشروط الواردة بدفاتر الشروط العمومية والخصوصية للعملية 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 يتکبد بها بالنسبة الى كل بند من البنود وكذلك تشمل القيام باتمام جميع الاعمال وتسليمها لجهة الاذارة والمحافظة عليها اثناء مدة الضمان طبقاً لشروط العقد وي عمل الحساب الخاتمي بالتطبيق الي هذه الفئات بصرف النظر عن تقلبات السوق والعملة والتعرفة 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 لما كان مبلغ ما يطرأ على الاسعار من تقلبات .

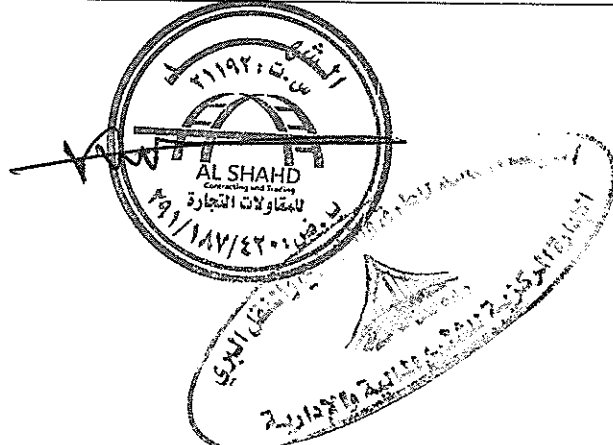


- بند (٨) يحق للهيئة تعديل كميات او حجم عقودها بالزيادة او النقص في حدود (٢٥٪) بالنسبة لكل بند  
بذات الشروط والاسعار دون ان يكون للمتعاقد معها الحق في المطالبة باي تعويض عن ذلك  
ويجوز في حالة الضرورة الطارئة وبموافقة المتعاقد تجاوز النسبة المذكورة
- بند (٩) على المقاول التوقيع والختم على كل صفحه من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

### ثالثا : 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 بشكاوه إلى مكتب متابعة التعاقدات الحكومية للنظر والبت في الشكوى وتسوية الخلافات ويكون تقديم الشكوى إلى المكتب المذكور وفقاً للمواعيدي 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 المعاصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري لسنة ١٩٩٠ ( البند رقم ١١ ) إلى رقم ( ٤ ) مع اضافة الآتي للبنود المذكورة .

بند رقم (١٣) : مسؤولية المتعاقدين في المحافظة على المنشآت الصناعية - بضاف الآتي :

يقر المقاول بأن تسلیمه للموقع خالياً 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 لانشاء المراد عمله نتيجة عدم التنسيق المسبق من الجهات المشرفة على هذه المرافق ولا تكون الهيئة مسؤولة الا عن سداد التعويضات الازمة لنقل هذه المرافق والواقعة تحت الطريق اذا كان وضعها قد تم طبقاً لاحكام قانون الطرق العامة وبناء على تصريح مسبق من الهيئة ومتکان نقلها لتنفيذ العملية .

بند (٢٨) : مراقبة المواد - بضاف الآتي :

لايجوز تعديل أى بند من بنود الدفتر بالزيادة أو التعديل لنوعية المواد الا 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 فى أى بند من بنود المشروع الا بعد معانينة المعدات التي تستخدم فى هذا البند والتصريح باستخدامها .

بند رقم (٤٠) تنظيم حركة المرور أثناء العمل وبيضاف الآتي :

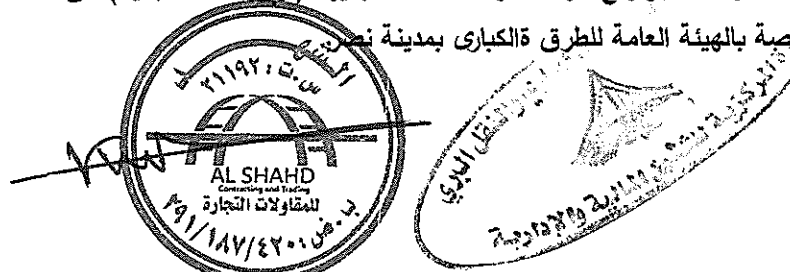
١- يراعى فى أثناء تنفيذ العمل أنه سيصير فتح الطريق للمرور فى المدة المحددة للتنفيذ على أن تقبل حالة واحدة وهى التي سيجرى فيها أعمال الإنشاء فقط ويتم مراعاة ما جاء ببقية البند .

٢- سوف توقع غرامة مقدارها ( ٢٠٠٠ جنيه ) ألفان جنيه عن اليوم الواحد فى حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياطات الازمة لتنظيم وتأمين حركة المرور أثناء العمل وأيضاً لقصاصه فى تركيب علامات الإرشاد والتحذير والإزارة ليلاً على الطريق وطبقاً للنموذج المرفق علماً بأن هذا الشرط الجزائى لا ينفى مسئوليته حيث أنه مسئول مسئولية كاملة عما يحدث لجمهور المشاة والراكبين والسيارات من حوادث لقصاصه فى تنفيذ تلك الاحتياطات الواجبة .

٣- على المقاول تعين أحد الفنيين مسئولاً 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 مسئول تأمين سلامة المرور بالموقع .

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

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



بند (٤١) : الإستلام الإبتدائي :

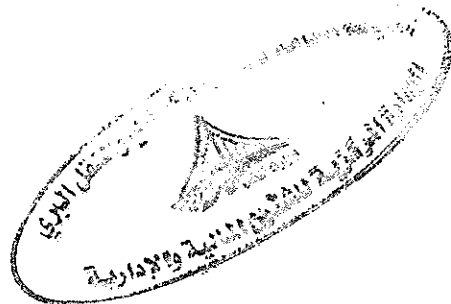
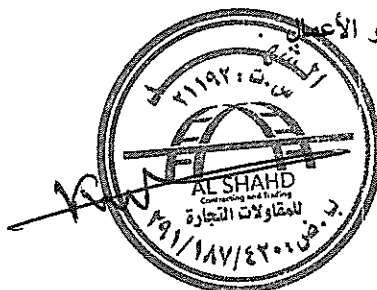
- يجب على المقاول ان يخطر الهيئة عن اليوم الذى يتم فيه العمل ، و ذلك قبل حلول هذا اليوم باسبوع على الأقل و عند اتمام الأعمال يتم تشكيل اللجنة بأمر من السيد رئيس قطاع التنفيذ و المناطق باستلامها استلام ابتدائى طبقا للاسلوب الفنى المعتمد من الهيئة بحضور المقاول أو مندوبه و فى حالة عدم حضوره بعد اخطاره 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 بامضاء المحضر و ما قد يكون لدى المقاول من اعترافات بشأنه فانه يجرى طبقا لنصوص المادة رقم ٦٠٦ الخاصة بسحب العمل من المتعاقد .

• و يضاف الآتى :

على الشركة ( المقاول ) أن يقوم بتقديم جميع التسهيلات الازمة لإنها جميع اجراءات 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 البند عام واحد من تاريخ الإستلام الإبتدائي أو تاريخ نهو الأعمال .



## الشروط العمومية

بند رقم (٤١) 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 نهو العمل المتعاقد عليه أما فيما يختص بصرف المستخلص الخاتمي للمشروع فإنه يتم بعد الانتهاء من اجراء الاختبارات المعملية وتقدير النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

بند (٤٢ ب) معدل:

تقييم العملية

أولاً : عموميات :-

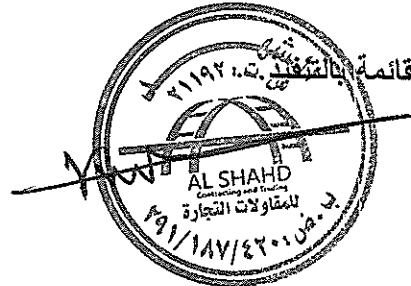
- يتم تقييم العملية بعد نهو جميع بنود الاعمال المدرجة بقائمة الكميات حسب البند رقم (٤١-أ)
- عند اخطار المنطقة والادارة المركزية بنهو جميع الاعمال يصدر قرار اداري بتشكيل لجنة مركزية للتقييم مكونه من :
  - ١ - مندوب الادارة المركزية للطرق
  - ٢ - مندوب ادارة ضبط الجودة
  - ٣ - مندوب المعامل المركزية
  - ٤ - مندوب المنطقة التي أشرفت على التنفيذ
  - ٥ - مندوب الشركة القائمة بالتنفيذ .

ثانياً : اجراءات التقييم :-

- ٢ - ١ : تقوم اللجنة المركزية المشكلة بالمرور على المشروع لتقديم تقرير عن سير الأعمال بعد الاطلاع على جميع مستندات العطية كما هو مبين بـ<sup>ف</sup>دفتر المواصفات الخاصة لكل عملية ( محضر معاينه ) .

ثالثاً : التقرير النهائي

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



## نموذج حرف (أ)

### تقديم العطاء

أنا / نحن الموقع على هذا : .....

المقيم بجهة : .....

المنتخب : ..... لا مختاراً أو عند .....

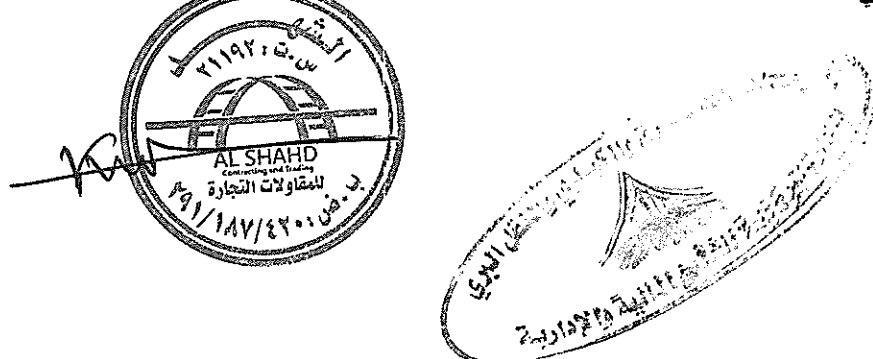
من رعايا : ..... أقر / نقر بأنه قد اطلعت على دفتر الشروط الخصوصية

المرفق لهذا الأورنيك وعلى ما يحتويه دفتر المواقف القياسية للهيئة وبخصوص العملية المذكورة وأخطرت علما بالعمل المطلوب اجراؤه .

وأتعهد / نتعهد اجراء ذلك العمل طبقاً للشروط والمواقف ودفتر المواقف 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 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 المواقف القياسية ويبقى هذا العطاء نافذ المفعول وغير قابل للالغاء من وقت ارساله بمعرفتي ويغض النظر عن تاريخ استلامه بمعرفة الهيئة لغاية مدة شهرين ابتداء من اليوم التالي ل التاريخ فتح المظاريف وطبقاً للوارد بالمورد ( ١٠٥ ) ، ( ١٠٣ ) من دفتر المواقف القياسية .

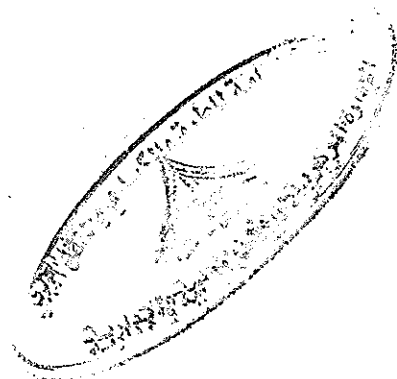
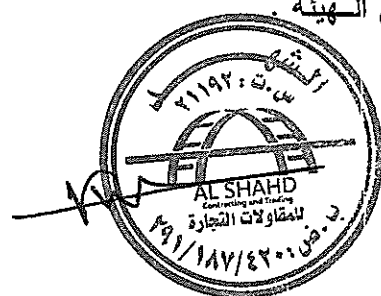
وأتعهد / نتعهد بأن أقبل / نقبل مد سريان مفعول العطاء للمرة الازمة متى حالت ظروف قاهرة دون امكان البت في العطاء خلال المدة المقررة لصلاحيتها ، وذلك اذا أخطرتني / أخطرتنا الهيئة بذلك في الوقت المناسب .



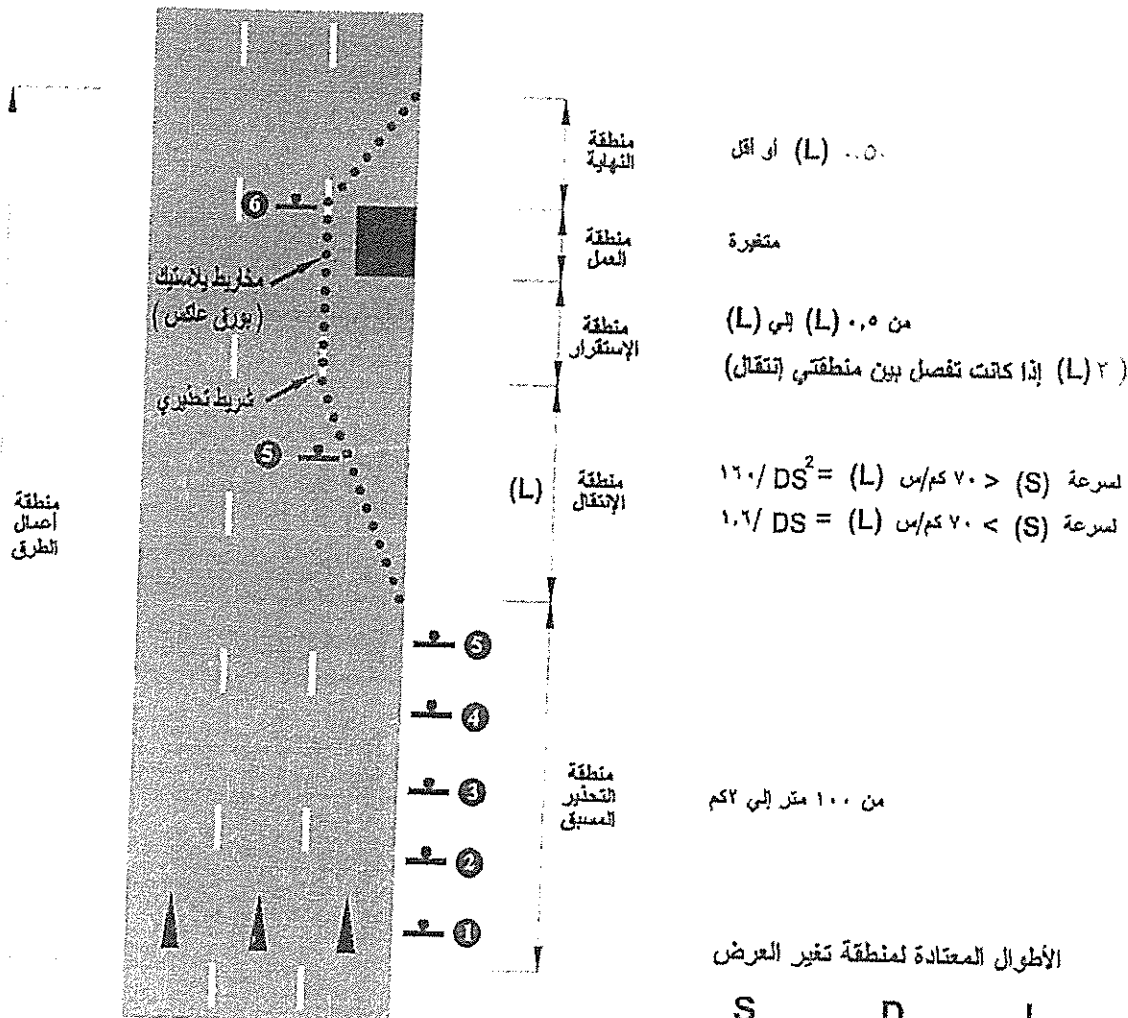
تعهد

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

ويكون هؤلاء العمال على نفقتى وتخصم من مستحقاتى لدى الهيئة .



## منظومة التحكم المروري بمواقع أعمال الطرق



طول منطقة تغير العرض =  $L =$

$D =$  الإزاحة الجانبية بالเมตร

$S =$  سرعة الإقتراب كم/س

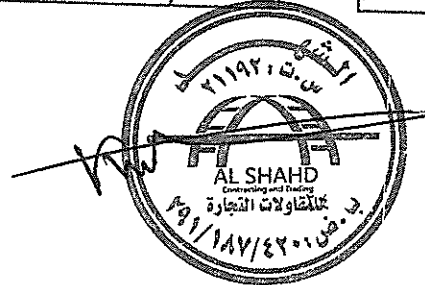
$\rightarrow =$  اتجاه السير

الأطوال المحتادة لمنطقة تغير العرض

$S$ (كم/س)	$D$ (متر)	$L$ (متار)
٤٠	٢٠	٣
٧٠	٤٠	٩
٨٠	٤٠	٢٠
١٠٠	٤٠	٢٥

موقع العلامة	شكل العلامة	رقم العلامة
بعد ٥٠ م من العلامة السابقة		٤
بعد ٥٠ م من العلامة السابقة		٥
نهاية منطقة العمل		٦

موقع العلامة	شكل العلامة	رقم العلامة
في بداية منطقة العمل		١
بعد ٥٠ م من العلامة السابقة		٢
بعد ٥٠ م من العلامة السابقة		٣



السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة و بعد

بالإحاله 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/

مرفقات : عدد (٤) المقاييس التقديرية

( ) التوقيع

مهندس / عيد يحيى كروم

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة العاشرة - أسوان

٢٠٢٣ لذئص لازم لوز



مشروع أعمال تأمين سلامة المرور  
على بعض طرق منطقة أسوان  
( المرحلة الثانية )

مقاييسة تقديرية



رقم البند	بيان الأعمال	الكمية	الوحدة	الجملة (جنيه)
1	أعمال تخليط الطريق باليويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك 2.5 مم وذلك لتخليط 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% وبودرة الزجاج الداخلية 20% والنسبة الخارجية 10% والمادة الرابطة 20% والمواد المائنة النسبيه المتبقية على أن تكون الخلطات الجاهزة مستقرة وخط المسحور متقطع (4 م مدهون + 8 م بدون دهان ) طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتطبيقات المنطقة المشرفة .	8479.85965	م	285
2	بالمتر المسطح أعمال التخليط السطحي الطريق على البارد بسمك لا يقل عن 1.5 مم على أن يتم إعتماد اليويات طبقاً للمواصفات AASHTO M249 والتي تتضمن 20% من مادة الزيزن 10% من النيتريوم 79 ويتم التقى طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية وتطبيقات المهندس المشرف والمنطقة المختصة والفنية شاملة كل ما يلزم لنها العمل .	1050	م	147000.00
3	تركيب شرائح صوتية على طرق المنطقة خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على أن يكون الخط بعرض 20 سم وبسمك 8 مم وبعرض الطريق طبقاً للنموذج المرفق على الساخن وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS 3262:1989 أن يكون نسبة أكسيد النيتريوم 6% وبودرة الزجاج الداخلية 20% والنسبة الخارجية 10% والمادة الرابطة 20% والمواد المائنة النسبيه المتبقية .	50	م.ط	9500.00
4	بالجملة توريد وتركيب قائم معدني Beam 10 I العلامة مرورية بنظام النق الميكانيكي والقائم مجلفن على الساخن وسمك الجافة 80 ميكرون وتوريد وتركيب المسامير اللازمة للثبيت على أن يتم الإلتزام بالرسومات التفصيلية للمسافات البينية للعلامات ويعدها عن حرف الرصف وإرتفاعها عن سطح الأرض طبقاً للرسومات المرفقة والبند لا يشمل العلامة المرورية .	3250	كجم	286000.00
5	بالمعدل نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم (شيفرون - هتش - دائرة) أقل من متر مسطح واستلامها من مصنع الهيئة بمدينة نصر (تركيب على قائم واحد) والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنها عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر والفنية لاتشمل القائم المعدني .	235	عدد	152750.00
6	بالمتر المسطح نقل وتركيب علامات إرشادية أرضية بدون قائم واستلامها من مصنع الهيئة بمدينة مصر والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنها عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المباشر والفنية لاتشمل القائم المعدني (تركيب على أكثر من قائم) .	9	عدد	6300.00
7	بالكيلو جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو الواح معدنية صلب طري 37 المشغول وأنواع التقوية والجواهير واللحامات والتركيب واستخدام الجافة على الساخن على الأقل بسمك الجافة عن 80 ميكرون على أن يتم نها البند كامل بما ج فيه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف وإشتراكي عام المشروع والرسومات التفصيلية المعتمدة .	8250	كجم	726000.00
8	بالمتر المكعب أعمال حفر لزوم استئنات العلامات الطوعية في جميع المحافظات ونقل المخلفات خارج الموقع والبند يجمع متنسلاه طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف .	46	م³	3910.00
9	بالمتر المكعب أعمال ردم بالترابية ناتج الحفر والملوحة بعد الحصول على أعلى جودة ممكنة والبند يجمع متنسلاه طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتطبيقات المهندس المشرف .	30	م³	2100.00



علي

مشروع أعمال تأمين سلامة المرور  
على بعض طرق منطقة أسوان

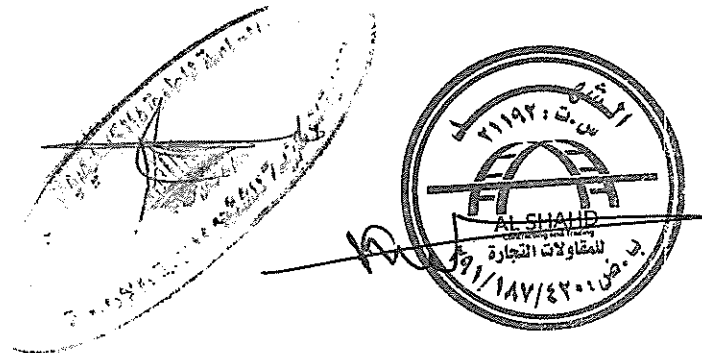
مقاييسه تقديرية



رقم البند	بيان الأعمال	الكمية	الجملة (جنيه)	القيمة (جنيه)	نحو
10	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عازلة لزوم الأساسات على الأقل الإجهاد عن 200 كجم / سم <sup>2</sup> بعد 28 يوم والخليط ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	12	19800.00	1650	3م
11	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات على الأقل الإجهاد عن 250 كجم / سم <sup>2</sup> بعد 28 يوم والخليط ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	37	85100.00	2300	3م
12	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح بجميع الأقطار والفنة تشمل التركيب والتثليل والتثبيط والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	3.15	176400.00	56000	طن
13	بالметр المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من البتمون المؤكسد لسطح الأساسات الخرسانية والبند جميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات المشروع ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	25	1900.00	76	2م
14	بالметр المسطح توريد وتركيب رسالة علامات ارشادية علوية على جمالونات أو كابولي من الورق العاكس الماسي على الورق العاكس الهندسي مصنوعة من الصاج المجلفن سمك 1.5 مم مدوعة بشريحة حديد طبقة 4*4 ملتفن على الساخن والبند بين العوارض 1م وعمل الإختارات اللازمة وورق عاكس هندسي ومسبي والبند يشمل جميع الأعمال اللازمة لنهاي عملية التركيب بالموقع والفنة لا تشمل القوائم المستندية على أن يتم نھو البند كامل بما جمعيه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والرسومات التصميمية المعتمدة .	52	181480.00	3490	2م
15	بالعدد توريد وتركيب عاكس صاج مجلفن بشريحة عاكسة بالكامل أبيض أو أحمر أو أصفر وكل شريحة ثانية بعد 2 برشامة على قاعدة صاج مجلفن سمك 1.5 مم تثبت من القاعدة على التنجيرسي بمسامير 8 مم الجزء العاكس على شكل شبه متعرج طول القاعدتين المتوازيتين 115 و 40 مم وارتفاعه 75 مم ومسافة البينية بين العاكس 4م على أن يتم نھو البند كامل بما جمعيه طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة .	4360	392400.00	90	عدد
16	بالعدد توريد وتركيب عاكس ارضية من النوع الالومنيوم مقاس 15*15 سم وارتفاع لا يقل عن 2 سم وبة ذات شريحة واحدة عاكسة ب Bipolar مسطحة بالكامل على أن يتم نھو البند كامل بما جمعيه طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف واستشارى عام المشروع والرسومات المعتمدة	2680	388600.00	145	عدد
*	فقط أربعة ملايين وتسعمائة وستة وتسعون ألف جنيه		4996000.00		

التواقيع ( )  
مهندس / عيد يحيى كروم

رئيس الإدارة المركزية



## حصر كميات مشروع أعمال تأمين سلامة المدورة على طرق محافظة أسوان المرحلة الثانية

(المنطقة العاشرة بأسوان ) ( بالآخر المباشر )

مستخلص رقم ( 03 ) بند رقم ( 02 )

توضيد : شركة الشهد للمقاولات و التجارة، عقد رقم ( 104 / 104 / 2024 / 2023 )

رقم البند	بيان الأعمال	الكمية	الطول ( بالเมตร )	العرض ( بالเมตร )	الإجمالي
1050	كبير المضيق و مداخله	2625	0.4	54405	21762
2	بالметр المسطح أعمل اختطيط السطحي الطريق على البار بمسك يقل عن 350 ميكرون	2	54.4 بطول	54.4 بطول	5441
	إجمالي	28252.50			فقط ثمانية وعشرون ألف ومائتان واثنان وخمسون متراً مسطح وخمسون 0.01

مهندس الهيئة  


مهندس الشركة  
