



دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد مباشر رقم ( ٢٠٢٥ ) لسنة ٢٠٢٥

عملية : اعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الصحراوى الشرقى فى المسافة من حنوب مركز سمالوط حتى محور سمالوط بطول ٢٠ كم - بامر المباشر  
إشراف المنطقة السابعة - (اسيوط)

تاريخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم / ٢٠٢٥ /

ثمن دفتر الشروط :

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

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

رئيس الادارة المركزية  
لهندسة وسلامة الطرق  
مهندسة / مهندسة سوزان عبد العزيز

رئيس الادارة المركزية  
لبحوث الطرق  
مهندسة / مهندسة منار عبد الهادي

رئيس الادارة المركزية  
للمنطقة السابعة (اسيوط)  
مهندس / مهندس اسلام محمد فوري

رئيس الادارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية  
والإدارية للمدينة العامة للطرق والكباري  
والأدارية والمالية والوزارء البشرية  
محاسب / مهندس شكري فؤاد شكري

ملحوظات هامة :-  
على المقاول الترفع والحمد على كل صفحه من صفحات هذا الدفتر .



## فهرست

### عملية : اعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الصحراوى الشرقي فى المسافة من جنوب مركز سمالوط حتى محور سمالوط بطول ٢٠ كم - بالأمر المباشر إشراف المنطقة السابعة - (اسيوط)

فهرس	
٢	.....
٣	..... موضع العطاء
٤	..... قائمة بالحد الأدنى اللازم من الآلات والمعدات
٦ - ٥	..... قائمة أثمان العملية
٧	..... ملحوظات قائمة الأثمان : .....
٨	..... بيان الأعمال الموضحة بقائمة الأثمان
١١-٩	..... الاشتراطات الخصوصية .....
١٢	..... الشروط الخصوصية للعملية .....
١٤-١٣	..... القسم الأول : تقديم العطاء .....
١٦-١٥	..... الشروط المالية للعطاءات المقدمة للهيئة .....
١٨-١٧	..... القسم الثاني : الشروط العمومية لأعمال الطرق والكباري .....
١٩	..... الشروط العمومية .....
٢٠	..... نموذج حرف (أ) :
٢١	..... تعهد / .....
٢٢	..... نموذج تأمين حركة المرور بموقع العمل .....



## موضوع العطاء

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

عملية : اعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الصحراوى الشرقي فى المسافة من جنوب

مركز سمالوط حتى محور سمالوط بطول ٢٠ كم - بالأمر المباشر

اشراف المنطقة السابعة - (اسيوط)

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

بنر رقم (١) اعمال توريد وتركيب عواكس أرضية (عن قط) من مادة الأكيليك مزودة بشريحة عاكسة - بالعدد

بنر رقم (٢) اعمال توريد وتركيب عواكس أرضية (عن قط) من مادة الأكيليك مزودة بشريحتين عاكسة - بالعدد

بنر رقم (٣) اعمال توريد وتركيب شرائح صوتية على طرق المنطقة خمس مجموعات - بالметр الطولى

بنر رقم (٤) اعمال توريد وتنفيذ أعمال تخطيط بالبوبية المروية العاكسة على البارد(الصنف رقم ١ سريع الحفاف) بالنظام اليدوى - بالметр المسطح

بنر رقم (٥) اعمال تخطيط الطريق بالبوبيات المروية البيضاء على الساخن(Extruder) سمك ٢,٥ مم - بالметр المسطح .

ويتم التنفيذ طبقاً للآتى :-

- 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 الازمة**  
**كحد أدنى لإنشاء البنود الواردة بهذا الدفتر**

(دفتر شروط ومواصفات امر اسناد مباشر رقم ) ٢٠٢٥ لسنة (٢٠٢٥)

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 بإستخدامها .

البند	نوع الآلة	رقم البند بالدفتر القياسي	الحد الأدنى للعدد اللازم
<u>اعمال تخطيط الطرق بالبوبيات</u>	خطاطة على الساخن		١
<u>المروربة العاكسة على الساخن</u> <u>Extruder نظام</u>	سيارة نقل مواد الدهانات		١



## قائمة أثمان العملية

(دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد مباشر رقم ) ٢٠٢٥ ( لسنة ٢٠٢٥ )

عملية : اعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الصحراوى الشرقي فى المسافة من جنوب

مركز سمالوط حتى محور سمالوط بطول ٢٠ كم - بالأمر المباشر

إشراف المنطقة السابعة - ( اسيوط )

الجمله		الفئة		بيان الاعمال	الكميه	رقم البند
ق	جنيه	ق	جنيه			
				بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكيليرك بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس $10 \times 10$ سم اتجاه واحد والخابور بطول ٥ سم وقطره عند القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر أو تغير فى الشكل طبقاً للإختبار القياسي وحمل أدنى (قص) للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بلورية لا يقل عن ٣١ عدسة أو على شكل مستطيل $15 \times 75$ مم ذات شدة إنعكاس مطابقة لمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبت العاكس تتحمل قوة تماسك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم / سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ، و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل ( فقط مائة عاكس لا غير )	١٠٠ بالعدد	١
				بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكيليرك بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس $10 \times 10$ سم اتجاهين والخابور بطول ٥ سم وقطره عند القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر أو تغير فى الشكل طبقاً للإختبار القياسي وحمل أدنى (قص) للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحتين عدسات بلورية لا يقل عن ٣١ عدسة أو على شكل مستطيل $15 \times 75$ مم ذات شدة إنعكاس مطابقة لمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبت العاكس تتحمل قوة تماسك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم / سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ، و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل ( فقط ثلاثة الاف ومائتان وثمانون عاكس لا غير )	٣٢٨٠ بالعدد	٢
				بالمتر الطولي توريد وتركيب شرائط صوتية على طرق المنطقة خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على ان يكون الخط عرض $20$ مم و سُمك $8$ مم و بعرض الطريق طبقاً للنموذج المرفق على الساخن وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم $6\%$ وبودرة الزجاج الداخلية $20\%$ والنسبة الخارجية $10\%$ والمادة الرابطة $20\%$ والمواد المالة النسبة المتبقية ( فقط مائتان خمسة وسبعون متر طولي لا غير )	٢٧٥ م.ط	٣



		<p>بالمتر المسطح توريد وتنفيذ أعمال تخطيط بالبوبية المرورية العاكسة على البارد (الصنف رقم ١ سريع الجفاف) و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل و طبقا للشروط ومواصفات واشتراطات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المنطقة المشرفة</p> <p>( فقط مائتان متر مسطح لا غير )</p>	٢٠٠ م ٢	
		<p>اعمال تخطيط الطريق بالبوبيات المرورية البيضاء على الساخن(Extruder) (سمك ٢,٥ مم وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ١٥ سم أو ٢٠ سم وذلك وفقا للمواصفات البريطانية ٣٢٦٢:١٩٨٩ BS أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم %٢٠ وبودرة الزجاج الداخلية %٢٠ والنسبة الخارجية %١٠ والمادة الرابطة %٦ والمواد المائنة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة و خط المحور بعرض ١٥ سم متقطع (٤م مدهون + ٨م بدون دهان) طبقا للشروط و المواصفات واصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفة .</p> <p>( فقط وثمانية الاف وتسعمائة متر مسطح لا غير )</p>	٨٩٠٠ م ٢	٥



## ملحوظات قائمة الأثمن

- (١) رقم كل بند من بنود الموجز في قائمة الأثمن يوضح بنفس الرقم في بيان الأعمال الموضحة للبنود الواردة بها .
- (٢) العملية غير قابلة للتجزئة .
- (٣) كل عطاء او ملحق يرد بعد الساعة الثانية عشرة ظهراً وهو الميعاد المحدد لفتح المظاريف لا يلتفت إليه .
- (٤) تلتزم الشركة بتقديم برنامج زمني قبل البدء في التنفيذ .
- (٥) كل ما يدون خارج قائمة الأثمن لا يلتفت إليه .
- (٦) المواد التي ستنتمي في الإنشاء لبنود المشروع المختلفة يجب أن تكون مطابقة للمواصفات الموضحة بدفتر الشروط والمواصفات القياسية طبعة ١٩٩٠ وهذا الدفتر .
- (٧) على المقاول (الشركة) أن يوقع على التعهد الملحق بهذا الدفتر بالعملية بإستخدام ما لا يقل عن ٢٥ % من العمال من أولئك الموسميين والمدرجة أسماؤهم في مكاتب العمل التابعة لوزارة العمل وذلك طبقاً للقرار الجمهوري رقم ٢١٨ لسنة ١٩٦٠
- (٨) للهيئة الحق في زيادة أو نقص ٢٥ % من إجمالي قيمة العملية بنفس أسعار وشروط قائمة الأثمن وليس للشركة الحق في الإعتراض أو طلب زيادة في الأسعار نتيجة الزيادة أو النقص .
- (٩) الأسعار التي يقدم بها المقاول تعتبر على أساس الشروط الموضحة بالدفتر وأى تعديل للشروط والمواصفات لا يلتفت إليها
- (١٠) على المقاول ان يقدم الفئة التحليلية قبل اصدار امر الاسناد
- (١١) كل عطاء لا يكون مصحوباً بالتأمين المؤقت الذي نص عنه في دفتر الشروط كاملاً يصير اهمله 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 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 مرافق أخرى تتبع جهات خارجية ويجب على الشركة التسويق 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 الزلازل - الفيضان - المطر الغزير - والسيول أو الإعصار أو أية ظواهر طبيعية أخرى فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة ويكون للمقاول الحق في زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك .
- (١٥) على الشركة أن ترقق كشفاً بالمعدات التي يمتلكها وسنة صنعها وأماكن تواجدها
- (١٦) على المقاول تقديم سابق خبرته في تنفيذ الطرق السريعة سواء بالهيئة او جهات مسوية وأى ملاحظات أخرى يرى أنها تفيد في اضافتها .
- (١٧) عدم السماح لمقاولى الباطن بالعمل في المشروع قبل اعتماده من الهيئة .
- (١٨) للهيئة الحق في اجراء الاختبارات المعملية بالمعامل المركزية أو أي جهة أخرى معتمدة خصماً على حساب الشركة .



## **بيان الأعمال الموضحة بقائمة الأثمان**

### **دفتر الشروط الخصوصية رقم (٢٠٢٥) لسنة (٢٠٢٥)**

#### **بند رقم (١) توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكيليرك مزود بشريحة عاكسة بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠ سم - بالعدد**

بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكيليرك بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس  $10 \times 10$  سم اتجاه واحد والخابور بطول ٥ سم وقطره عند القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر أو تغير فى الشكل طبقاً للاختبار القياسي وحمل أدنى (قص) للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بللورية لا يقل عن ٣١ عدسة أو على شكل مستطيل  $15 \times ٧٥$  مم ذات شدة إنعكاس مطابقة لمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس تحمل قوة تماسك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم / سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ، و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل .

#### **بند رقم (٢) توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكيليرك مزود بشريحتين عاكسة بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠ سم - بالعدد**

بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكيليرك بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس  $10 \times 10$  سم اتجاهين والخابور بطول ٥ سم وقطره عند القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر أو تغير فى الشكل طبقاً للاختبار القياسي وحمل أدنى (قص) للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحتين عدسات بللورية لا يقل عن ٣١ عدسة أو على شكل مستطيل  $15 \times ٧٥$  مم ذات شدة إنعكاس مطابقة لمواصفات (ASTM E809) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس تحمل قوة تماسك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم / سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ، و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل .

#### **بند رقم (٣) أعمال توريد وتركيب شرائح صوتية على طرق المنطقة خمس مجموعات - بالметр الطولي**

بالمتر الطولي توريد و تركيب شرائح صوتية على طرق المنطقة خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على ان يكون الخط بعرض ٢٠ سم و سُمك ٨ مم و بعرض 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 المائة النسبة المتبقية .

#### **بند رقم (٤) أعمال توريد وتنفيذ أعمال تخطيط بالبوليمرية العاكسة على النار (الصنف رقم ١ سريع الجفاف) - بالمتر المسطح**

بالمتر المسطح توريد وتنفيذ أعمال تخطيط بالبوليمرية العاكسة على النار(الصنف رقم ١ سريع الجفاف و الفئة شاملة كل ما يلزم لنها العمل و طبقاً للشروط ومواصفات واشتراطات الهيئة العامة للطرق والكباري و تعليمات المنطقة المشفرة

#### **بند رقم (١) أعمال تخطيط الطريق بالبوليمرية البيضاء على الساخن (Extruder) سُمك ٢٠.٥ مم - بالمتر المسطح**

أعمال تخطيط الطريق بالبوليمرية البيضاء على الساخن(Extruder) سُمك ٢٠.٥ مم وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ١٥ سم أو ٢٠ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ١٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المائة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة و خط المحور ٢٠% عرض ١٥ سم متقطع (٤م مدهون + ٨م بدون دهان) طبقاً للشروط ومواصفات واصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشفرة .



## الأشتراطات الخصوصية

### اولاً : المواصفات الفنية للعواكس الأرضية :

- العواكس الأرضية مصنوعة من مادة الأكريليك بنظام الحقن وتفادي وجود أي فراغات هوائية أو عيوب للصناعة.
- للعواكس وجهين عاكسين أو وجه واحد مطابق للمواصفات القياسية المرفقة.
- سطح العواكس السفلي مستوى ويتحمل الآتي دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً للاختبار القياسي :-
  - حمل رأسي ٦ طن.
  - حمل أعلى قص لا يقل عن ٦٥٠ كجم.
- قوة تما스ك العواكس ياستخدام امادة اللاصقة الموردة (من نوع الايبوكسي) يجب أن لا يقل عن :-
  - الحمل المتوسط لخمس عواكس (٢٨ كجم / سم ٢)
  - الحمل الادنى لخمس عواكس (٢٣ كجم / سم ٢)
- يجب جسم العواكس والساقي كوحدة واحدة.
- يحقن العواكس كوحدة واحدة (جسم العواكس والخابور).
- مقاسات العواكس كالتالي :-

الطول (مم)	العرض (مم)	تخانة العواكس (مم)	ملاحظات
٥±١٠٠	٥±١٠٠	٥±٢٠	أكريليك

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

### تابع المواصفات الفنية والاختبارات المطلوبة للعواكس الأرضية

#### مقاومة الدوхи:

معامل شدة الانعكاس (R1) للعواكس سوف يقاس بعد تعرض بالكامل إلى ١٠٠ خدش ياستعمال قطعة من الصلب قطر ١ بوصة رقم ٣ طبقاً للمواصفات الفيدرالية =  $FF-W = 1825 A.A$  (A.A = ٢٠٢,١ KG) حمل وزن (٢,٢+٢,٢) يطبق على سطح الصلب أثناء الاختبار. معامل شدة الانعكاس في العدسات في جدول (٢,١).

#### مقاومة البرى:

معامل شدة الانعكاس للعواكس سوف يقاس بعد تعرض سطح الشريحة لسقوط ١٠٥ جم / سم ٢ من كربيد السيلكا ل (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 السيلكا.

#### مقاومة الحرارة:

العواكس سوف تعطي أقل معامل لمتطلبات السطوع كما هي محددة في جدول (٢,١) بعد التعرض لفترة (١٢) ساعة عند درجة حرارة (٢,٥٢±٦٢,٧٢) مئوية.

#### مقاومة التصادم:

جسم العواكس لا يظهر به أي شروخ أو كسر بعد التعرض لاختبار طبقاً (ASTM D244) باستخدام ١٠٠ جم يسقط من ارتفاع ١ متر، العواكس يوضح في وعاء الصلب مصمم لكي يثبت شريحة العواكس أفقياً ويوضع بحيث ان الثقل يسقط في وسط الشريحة.

#### مقاومة ضد اختراق الماء:

العواكس سوف يوضح في درجة حرارة لمدة ١٠ دقائق (٢,٥±٦٢,٧٢) درجة مئوية ثم بعد ذلك تغمر مباشرة في حمام مائي عند درجة حرارة (٢,٥±٢١) 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 ٨٠٩) 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 ٦٠ كيلو نيوتن / دقيقة.

### **تابع أعمال توريد وتركيب العواكس الأرضية**

- ١- تجرى الاختبارات للعينات المأخوذة من التشوينات على نفقة الشركة الموردة
- ٢- للهيئة الحق في إجراء الاختبارات على جسم العاكس أو الشرائح بأحد المعامل المتخصصة بمصر أو خارجها على نفقة الشركة الموردة
- ٣- مدة الضمان لجسم العاكس والشريحة سنه من تاريخ الإسلام الإبتدائي والضمان يسري على جودة التصاق العاكس بالأرض ، والمقاول مسؤول عن العواكس الأرضية حتى الإسلام النهائي من حيث عيوب الصناعة .
- ٤- لا يتم تركيب العواكس الأرضية أمام الكتل السكنية أو بجوار البردورات .

### **ثانياً : أعمال التخطيط بالبوابات المرورية على البارد سmk ٣٥٠ ميكرون**

- ١- يجب أن تقوم الشركة المنفذة بتأمين سلامة العاملين وتنظيم حركة المرور أثناء التشغيل.
- ٢- أعمال تخطيط الطرق بالبوابات العاكسة على البارد سmk ٣٥٠ ميكرون
- ٣- يجب أن يكون عرض خط الأجناب ١٥ سم أو ٢٠ سم وخط المحور ١٥ سم وبسمك لا يقل عن ٣٥٠ ميكرون
- ٤- فترة الضمان لخطوط المنفذة ستة أشهر من تاريخ الاستلام الإبتدائي او تاريخ فهو الاعمال .
- ٥- لجنة الاستلام يصدر بها قرار من السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بعد فهو الاعمال
- ٦- على المقاول حماية الخطوط حتى لا تتعرض لحركة السيارات لمدة لا تقل عن ثلاثين دقيقة وحتى تمام الجفاف مع تأمين موقع العمل بمقطورة مجهزة عليها سهم إضاءة أصفر متقطع والتثبيت على إرتداء طاقم التشغيل ملابس الأمان والتي تتمثل في قميص الأمان العاكس وخوذة وقفازات أمان وأحذية أمان وكمامه لحماية الجهاز التنفسى
- ٧- للهيئة الحق فيأخذ عينات من البوابات المرورية قبل وأثناء التشغيل للاختبار بالمعامل المعتمدة بمعدل عينة كل ٥٠ كم.

**اشتراطات الهيئة العامة للطرق والكبارى للبوابات المرورية على البارد كما يلى:-**

مواصفة الإختبار	وصف الإختبار	الإختبارات	m
D2832	بعد ادنى لا تقل عن ٢±٢%	مواد رابطة	١
D1200	تراوح الزوجة على جهاز كأس فورد رقم ٤ مقاسة عند درجة ٢٥ درجة مئوية بين ١١٠، ١٥٠ ثانية	الزوجة	٢
	الصنف رقم (١) سريع الجفاف / يجف فيلم الدهان (جفافا سطحيا) فى مدة لا تزيد على ٣٠ دقيقة (جفافا صلادا) فى مدة لا تزيد على ساعة واحدة عند درجة حرارة ٢٥ درجة س. . الصنف رقم (٢) متوسط الحفاف / يجف فيلم الدهان (جفافا سطحيا) فى مدة لا تزيد على ساعة (جفافا صلادا) فى مدة لا تزيد على ثلاثة ساعات عند درجة حرارة ٢٥ درجة	مدة الجفاف	٣
D4587	لا يتغير لون فيلم الدهان الجاف عند تعرضه لأشعة الشمس المباشرة لمدة ٧ أيام كما لا يتغير لونه عن لون فيلم العينة المتفق عليها والمحضرة بنفس الطريقة	الثبات للضوء ( UV ) ( Ageing )	٤



D870	عند تجهيز فيلم من الدهان على شريحة من الزجاج وتركه ليجف في الهواء لمدة ٧٢ ساعة ثم غمره في ماء مقطر لمدة ٢٤ ساعة عند درجة حرارة الغرفة ثم تركه ليجف لمدة ساعتين الا يؤثر على الماء في فيلم الدهانولا يتاثر بها ما عدا إنطفاء خفيف في اللعنة	المقاومة للماء المقطر	٥
D4060	عند تجهيز فيلم من الدهان بسمك ١٠٠ ميكرون على احد سطحي شريحة نظيفة جافة من الجهاز المستخدم ثم تركه ليجف لمدة ٣ أيام يجب أن تجتاز العينة الإختبار بحيث لا تزيد نسبة التأكل عن ٥٠ وذلك بإستخدام نقل ٧٥ جم وحجر الإختبار CSIO وعدد لفات ١٠٠ لفة	مقاومة الإحتكاك (بإستخدام جهاز تاير)	٦

### ثالثا : 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 "الثيرموبلاستيك على الساخن " EXTRUDER
- 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 لخطوط المنفذة عامان من تاريخ الاستلام الأبدئى او تاريخ نهو الاعمال .
- ٥ - لجنة الاستلام يصدر بها قرار من السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بعد نهو الاعمال
- ٦ - على المقاول حماية الخطوط حتى لا تتعرض لحركة السيارات لمدة لا تقل عن ثلاثين دقيقة وحتى تمام الجفاف  
مع تأمين موقع العمل بمقطورة مجهزة عليها سهم إضاءة أصفر متقطع والتشديد على إرتداء طاقم التشغيل ملابس  
الأمان والتي تتمثل في قميص الأمان العاكس وخوذة وقفازات أمان وأحذية أمان وكمامه لحماية الجهاز التنفسى
- ٧ - للبيئة 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 بإستخدام جهاز ZRM 6013 Reflectometer Mcd.M-2.Lx ١٥٠ لا يقل عن ١٥٠ عند الإسلام الأبدئى و ١٠٠ في نهاية السنة الأولى و ٧٥ في نهاية السنة الثانية.
- ب - التالق لا يقل عن ٧٥ Mcd.M-2.Lx-1 ٧٥ Reflectometer ZRM 6013 بإستخدام جهاز
- ٩ - على المقاول إستخدام الخامات التي تحقق الكميات الآتية :-  
نسبة المادة الرابطة % ٢±٢٠  
نسبة بودرة الزجاج الداخلية ClassA ٢٠ % حد أدنى والخارجية ClassB ١٠ % وحدود السماحية ١٠% من كل نسبة على حدة.  
نسبة أكسيد التيتانيوم Type A(Anatase)& Type R(Rutile)% ٦



## الشروط الخصوصية

دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد مباشر رقم ( ٢٠٢٥ ) 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 وتلغى تلقائياً المواد التي لا تدخل في العمل المطلوب ولا تتصل به .

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

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

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي :-

- ١ - تعليمات المنطقة المختصة
- ٢ - الشروط والمواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠
- ٣ - الشروط الخصوصية ( هذا الدفتر )
- ٤ - توصيات المعامل المركزية للهيئة
- ٥ - توصيات الإدارة المركزية 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 ( ٢٠٢٥ ) لسنة ٢٠٢٥

عملية : اعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الصحراوى الشرقي فى المسافة من جنوب

مركز سمالوط حتى محور سمالوط بطول ٢٠ كم - بالأمر المباشر

إشراف المنطقة السابعة - ( اسيوط )

بند رقم ( ١ ) : تقديم العطاء :

مادة رقم ( ١,٠١ ) موضع العطاء :

تقبل الهيئة العامة للطرق والكبارى بالقيود والشروط المدونة فيما بعد عطاءات

عملية : اعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الصحراوى الشرقي فى المسافة من جنوب

مركز سمالوط حتى محور سمالوط بطول ٢٠ كم - بالأمر المباشر

إشراف المنطقة السابعة - ( اسيوط )

مادة رقم ( ١,٠٢ ) العطاء يضاف الآتى

عملية : اعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الصحراوى الشرقي فى المسافة من جنوب

مركز سمالوط حتى محور سمالوط بطول ٢٠ كم - بالأمر المباشر

إشراف المنطقة السابعة - ( اسيوط )

مادة رقم ( ١,٠٣ ) موعد وكيفية تقييم العطاءات :

تم اسناد العملية بالأمر المباشر

بند رقم ( ٣ ) : 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 وإذا قصرت في استخدامه أو تعينه أو استبداله بأخر خلال سبعة أيام من تاريخ اخطارها بخطاب موصى عليه يلتزم 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 ( ٣ أشهر ) من تاريخ استلام المتعاقد الموقع أو جزء منه



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

مادة رقم (٤،٠١) 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 :-

مهندس ٢ : ٥٠٠٠ ( خمسون ألف جنيه )

مساعد مهندس أو ملاحظ فنى ٢ : ٣٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه )

سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم ٢ : ١٥٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه )

عامل عادى ٢ : ١٠٠٠ ( عشرة آلاف جنيه )

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



## الشروط المالية للعطاءات المقدمة للهيئة

### 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 لصرف 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 ٥٥ % من قيمة العملية أو أن يكمل التأمين الابتدائي إلى ما يساوى قيمة التأمين النهائي المشار إليه ويتم الاحتفاظ بالتأمين النهائي بأكمله إلى أن يتم تنفيذ العقد بصفة نهائية طبقاً للشروط الواردة بدفعات الشروط العمومية والخصوصية للعملية والنصوص الواردة بالقوانين والقرارات المنظمة لذلك .

بند (٤) المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة المرافق التي تتدخل في منطقة العمل سواء كابلات كهرباء أو كابلات تليفونات او كابلات اشارة او مواسير ... الخ ويجب على مقدم العطاء إجراء التنسيق اللازم مع الجهات المعنية في هذا الشأن بمعاونة الهيئة .

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

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

بند (٧) لا يجوز للمقاول المطالبة باى زيادة في الاسعار التي 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 .

### ثالثا : تنظيم التقدم بالشكاوى

بند (١١) في حالة إخلال جهة الطرح بأحكام قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم ٢٠١٨ (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 المعاصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري لسنة ١٩٩٠ ( البند رقم ١١ ) الى رقم ( ٤ ) مع اضافة الاتى للبنود المذكورة .  
بند رقم (١٣) : مسئولية المتعاقدين في المحافظة على المنشآت الصناعية - يضاف الاتى :-

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 للانشاء المراد عمله نتيجة عدم التنسيق المسبق من الجهات المشرفة على هذه المرافق ولا تكون الهيئة مسؤولة الا عن سداد التعويضات الازمة لنقل هذه المرافق الواقعة 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 - يضاف الاتى :-

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

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

لا يصرح بالعمل في أى بند من بنود المشروع الا بعد معainة المعدات التي تستخدمن في هذا البند والتصريح باستخدامها .  
بند رقم (٤٠) تنظيم حركة المرور أثناء العمل ويضاف الاتى :-

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

٢- سوف توقع غرامة مقدارها ( ٢٠٠ جنية ) ألفان جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياطات الازمة لتنظيم وتأمين حركة المرور أثناء العمل وأيضاً لقصصه في تركيب علامات الإرشاد والتذخير والإشارات ليلاً على الطريق وطبقاً للنموذج المرفق علماً بأن هذا الشرط الجزائي لا ينفي مسئوليته حيث أنه مسئول مسئولية كاملة عما يحدث لجمهور المشاة والراكبين والسيارات من حوادث لقصصه في تنفيذ تلك الاحتياطات الواجبة .

٣- على المقاول تعين أحد الفنيين مسؤولاً عن تأمين سلامة المرور أثناء العمل ويتم تسميته من قبل المقاول ويكون لديه خبرة بعملية تنظيم حركة المرور أثناء العمل وسوف توقع غرامة قدرها ٥ جنية ( خمسون جنيه ) عن كل يوم لا يتواجد فيه مسئول تأمين سلامة المرور بالموقع .

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

٥- يلتزم المقاول بتوريد بوية محاور على البارد أبيض اللون بقيمة ( ٣٥ الف جنية ) (خمسة وثلاثون الف جنية) إلى مصنع علامات الهيئة وفي حالة عدم التوريد يتم توقيع غرامة قدرها ( ٧٠ الف جنية ) (سبعون الف جنية) .



**بند (٤) : الاستلام 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 الاستلام الابتدائى 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 فإنه يجرى طبقا لنصوص المادة رقم ٦٠٦ الخاصة بسحب العمل من المتعاقد .

**• ويفضف الآتى :**

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

**بند (٤) : مدة الضمان :**

- فترة الضمان للتخطيط بالبويات المرورية على الساخن بنظام ال extruder ( عمان ) من تاريخ الاستلام الابتدائى أو تاريخ نهو الأعمال .
- فترة الضمان لباقي البندود ( عام ) من تاريخ الاستلام الابتدائى أو تاريخ نهو الأعمال .



## الشروط العمومية

بند رقم (١؛ أ) معدل :

الاستلام الابتدائي :

يتم الاستلام الابتدائي بمعرفة اللجنة المشكلة بقرار السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ و المناطق لهذا الغرض و موافقتها النهائية المعتمده 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 ارجاء 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 اجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ الاستلام الابتدائي .

بند (١؛ ب) معدل :

تقييم العملية

أولاً : عموميات :

- يتم تقييم العملية بعد نهوض جميع بنود الاعمال المدرجة بقائمة الكميات حسب البند رقم (١-أ)
- عند اخطار المنطقة والأدارة 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 اشرفت على التنفيذ
  - ٥ - مندوب الشركة القائمة بالتنفيذ .

ثانياً : اجراءات التقييم :

- ١ - تقوم اللجنة المركزية المشكلة بالمرور على المشروع لتقديم تقرير عن سير الأعمال بعد الاطلاع على جميع مستندات العملية كما هو مبين بذفتر المواصفات الخاصة لكل عملية ( محضر معينه ) .

ثالثاً : التقرير النهائي :

- ٢ - تقوم اللجنة بتقديم تقريراً تفصيلياً بنتائج عملها الى الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق في خلال مدة اقصاها شهرين متضمناً رأيها في تقييم العملية .
- ٣ - إرجاء التقييم لحين إجراء اصلاحات معيبة بمعرفة الشركة القائمة بالتنفيذ .



## نموذج حرف (أ)

### تقديم العطاء

..... أنا / نحن الموقع على هذا : ..... المقيم بجهة :

..... لا مختاراً أو عند ..... المتخد :

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

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

وأقر / نقر أن وسائل النقل اللازمة لإنجاز العمل المطلوب على الوجه الأكمل وفي المواعيد المحددة لإنجاز متوفرة لدى / لدينا ، وأن أتحمل / نتحمل كافة مصاريف النقل وأتعهد / 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 المطاريف وطبقاً للوارد بالمواد ( ١٠٣ ) ، ( ١٠٥ ) من دفتر المواصفات القياسية .

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



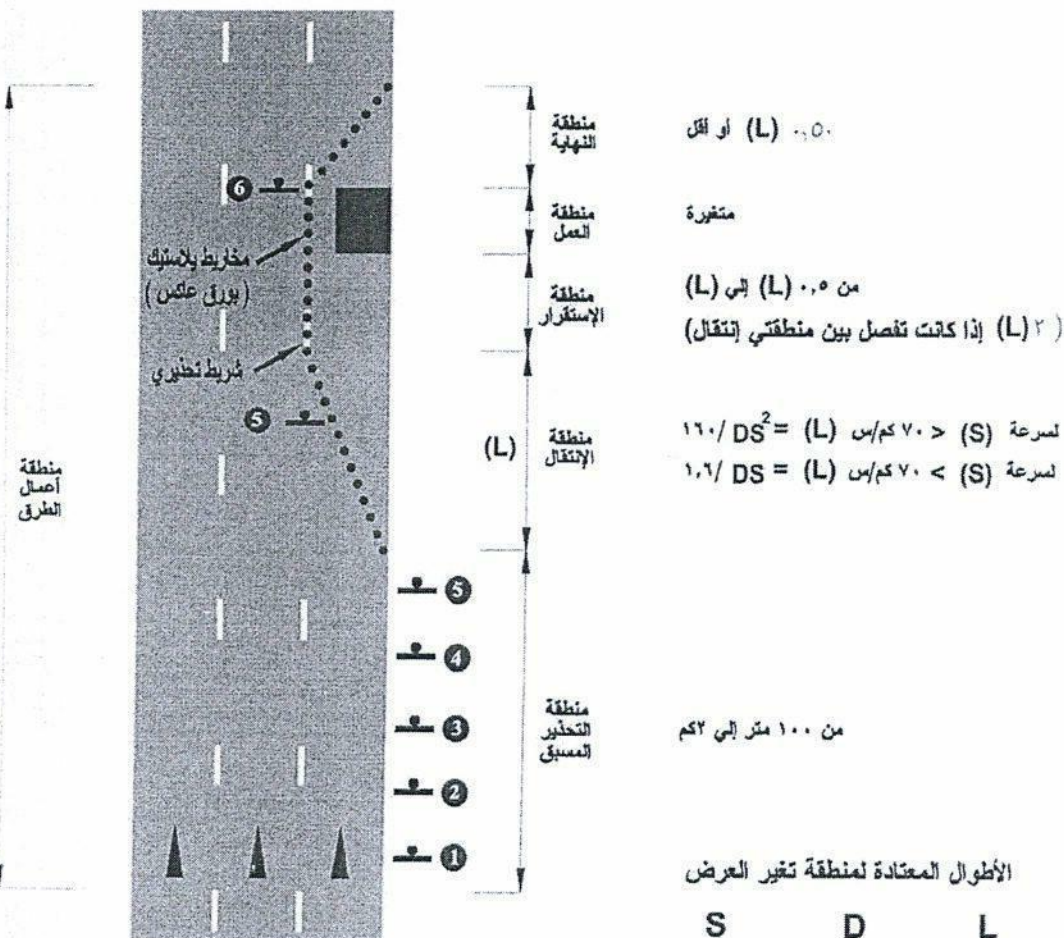
تعهد

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

ويكون هؤلاء العمال على نفقى وتخصم من مستحقاتى لدى الهيئة .



## منظومة التحكم المروري بمواقع أعمال الطرق



**L =** طول منطقة تغير العرض

**D =** الإراحة الجانبية بالمتر

**S =** سرعة الإقتراب كم/س

**→ =** اتجاه المسير

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

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

