

وزارة النقل

نقية العامة للطرق والكباري والنقل البري  
الادارة المركزية لتنمية وسلامة الطرق

٢٠٢٤ ) لسنة (

دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد معاشر رقم (

عملية : اعمال التخطيط بالبويات المرورية العاصفة على البارد والساخن وتركيب العواكس  
الارضية والتوجرسى على بعض طرق الهيئة - بالأمر المعاشر  
إشراف المنطقة الأولى (المركزية )

تاريخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم / ٢٠٢٤ /

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

لبحوث الطرق

مهندس /

" حسام بدرا الدين "

رئيس الادارة المركزية

لهندسة وسلامة الطرق

مهندسة /

" سوزان عبد العزيز "

رئيس الادارة المركزية

منطقة الاولى (المركزية)

مهندس /

" نصر محمد طهبي "

رئيس قطاع التنفيذ و المناطق

" محسن محمد زهران "

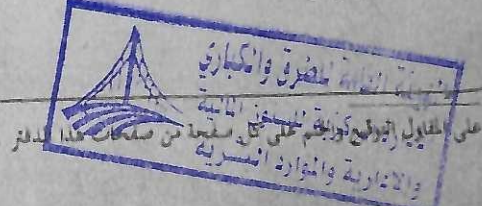
مهندس /

رئيس الادارة المركزية

للشؤون المالية والإدارية

عبد /

" أبو بكر أحمد عصاف "



## فهرس

عملية : اعمال التخطيط بالبويات المرورية العاصفة على البارد والساخن وتركيب العواكس  
الارضية والنيوجرسى على بعض طرق الهيئة - بالأمر المباشر  
اشراف المنطقة الاولى (المركزية )

---

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

## موضوع العطاء

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

عملية : اعمال التخطيط بالبولييات المروية العاكسة على البارد والساخن وتركيب العواكس الأرضية والنويوجرسى على بعض طرق الهيئة - بالأمر المباشر

### إشراف المنطقة الاولى (المركزية)

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

بنـد رقم (١) اعمال تخطيط الطريق بالبولييات المروية البيضاء على الساخن(Extruder) سمك ٢,٥ مم - بالметр المسـطـح .

بنـد رقم (٢) أعمال توريد وتركيب عواكس صاج محلـفـنـ شـتـىـ عـلـىـ الـحـواـزـ الخـرـسانـةـ - بالـعـدـدـ .

بنـد رقم (٣) أعمال تنفيذ تخطيط بالبوليـةـ المـرـوـيـةـ العـاـكـسـةـ عـلـىـ الـبـارـدـ(الـصـنـفـ رـقـمـ ١ـ سـرـيعـ الـجـفـافـ) - بالـمـتـرـ المـسـطـحـ .

بنـد رقم (٤) اعمال توريد وتركيب عواكس أرضية (عن قـطـ) من مـادـةـ الأـكـلـيرـكـ مـزوـدـةـ بـشـريـحةـ عـاـكـسـةـ - بالـعـدـدـ .

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي :-

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

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

(دفتر شروط ومواصفات امر اسناد مباشر رقم (٢٠٢٤) لسنة ٢٠١٩)

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

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

## قائمة أثمان العملية

(دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد مباشر رقم ) ٢٠٢٤ ( لسنة )

### عملية : اعمال التخطيط بالبويات المرورية العاكسة على البارد والساخن وتركيب العواكس الأرضية والنوجرسى على بعض طرق الهيئة - بالأمر المباشر

#### إشراف المنطقة الأولى (المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الاعمال	الفئة	الجمله
			ق	جنيه
١	١٧٠٠	اعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢,٥ مم وذلك لتخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ١ سم أو ٢ سم وخط المحور بعرض ١٥ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٦٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمادة المعلنة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة وخط المحور متقطع والمادة المدهون ٤+ م بدون دهان طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة .		
٢	٩٣٥٥	( فقط الف وسبعمائة متر مسطح لا غير ) بالعدد نقل وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرساني طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طلقات بعد (٢) مسمار و البند يشمل توريد العاكس بالورق الملصق (ورق ماس فائق الانعكاس) عليه مع مراعاة أصول الصناعة من حيث المسافة البينية وارتفاع العاكس من سطح الحاجز وزون طبقة الجلفنة لا يقل عن ١٥٠ جم/م٢ وسمك العاكس لا يقل عن ٠,٨ مم طبقاً للرسومات الموضحة يتم التنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة على أن يتم استلامها من مصنع علامات الهيئة ( فقط تسعة الاف وثلاثمائة خمسة وخمسون عاكس بالعدد لا غير )	بالعدد	
٣	١٦٩٤٠	بالمتر المسطح أعمال تخطيط بالبوية المرورية العاكسة على البارد (الصنف رقم ١ سريع الجفاف) على أن يكون عرض الخط المستمر (٢٠ او ١٥ سم) وعرض الخط المتقطع ١٥ سم على أن يكون خط المحور (٤ م مدهون + ٨ م بدون دهان) و الفئة شاملة كل ما يلزم لن فهو العمل و طبقاً للشروط والمواصفات للمواصفة ٧٩٤ لسنة ٢٠٠٧ وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة والفئة شاملة بالمتر المسطح المدهون ( فقط ستة عشر الف وتسعمائة واربعون متر مسطح لا غير )	٢م	
٤	٧٢٠	بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكيليك بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠×١٠ سم والخابور بطول ٥ سم وقطره عند القاعدة ١٧ سم وقطره عند النهاية ١٥ سم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً لاختبار القياسي وحمل أدنى (قص) للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بلوريه لا يقل عن ٣١ عدسه أو على شكل مستطيل ١٥×٧٥ مم ذات شدة إنعكاس مطابقة للمواصفات (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 للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ، و الفئة شاملة كل ما يلزم لن فهو العمل ( فقط سبعمائة وعشرون عاكس لا غير )	بالعدد	

## بيان الأعمال الموضحة بقائمة الأثمان

دفتر الشروط الخصوصية رقم (٢٠٢٤) لسنة (٢٠٢٤)

بند رقم (١) اعمال تخطيط الطريق بالبويات المزوية البيضاء على الساخن (Extruder) سميكة ٢,٥ مم - بالمتر المسطح  
اعمال تخطيط الطريق بالبويات المزوية البيضاء على الساخن (Extruder) سميكة ٢,٥ مم وذلك لخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر ١ سم أو ٢٠ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢% والنسبية الخارجية ١% والمادة الرابطة ٢٠% والمواد المائة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة و خط المحور متقطع (٤م مدهون + ٨م بدون دهان) طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة .

بند رقم (٢) أعمال توريد وتركيب عواكس صاج محلف ثبت على الحاجز الخرسانة - بالعدد  
بالعدد توريد و تركيب عواكس صاج على الحاجز الخرسانى طبقاً للرسومات باستخدام مسدس طلقات بعدد (٢) مسامير و البند يشمل توريد العاكس بالورق الملصق (ورق ماس فائق الانعكاس) عليه مع مراعاة أصول الصناعة من حيث المسافة البيانية وارتفاع العاكس من سطح الحاجز ووزن طبقة الجلفنة لا يقل عن ١٥٠ جم/م٢ وسمك العاكس لا يقل عن ٠٠٨ مم طبقاً للرسومات الموضحة .

بند رقم (٣): أعمال تنفيذ تخطيط وتمثيل النوز بالبوبية المزوية العاكسه على البارد - بالمتر المسطح  
بالمتر المسطح أعمال تخطيط بالبوبية المزوية العاكسه على البارد (الصنف رقم ١ سريع الجفاف) على أن يكون عرض الخط المستمر (٢٠ أو ١٥ سم) وعرض الخط المتقطع ١٥ سم على أن يكون خط المحور (٤م مدهون + ٨ م بدون دهان) و الفئة شاملة كل ما يلزم لنهاه العمل و طبقاً للشروط والمواصفات للمواصفة ٢٠٠٧ لسنة ٧٩٤ وأصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفة والفئة شاملة بالمتر المسطح المدهون

بند رقم (٤) توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكريليك مزود بشريحة عاكسة بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠×١٠ سم - بالعدد  
بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الأكريليك بخابور والمضاف عليها مادة (U.V.S) سطح العاكس مقاس ١٠×١٠ سم 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 في الشكل طبقاً للإختبار القياسي وحمل أدنى (قص) للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بلوريه لا يقل عن ٣١ عدسه أو على شكل مستطيل ١٥×٧٥ مم ذات شدة إنعكاس مطابقة للمواصفات (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 لنهاه العمل .

## الاشتراطات الخصوصية

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

- ١ - يجب أن تقوم الشركة المنفذة بتأمين سلامة العاملين وتنظيم حركة المرور أثناء التشغيل.
- ٢ - أعمال تخطيط الطرق بالبويات العاكسة "الثرموبلاستيك على الساخن " 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 للخطوط المنفذة عامان من تاريخ الاستلام الأبتدائي او تاريخ نهوض العمل .
- ٥ - لجنة الاستلام يصدر بها قرار من السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بعد نهوض الاعمال
- ٦ - على المقاول حماية الخطوط حتى لا تتعرض لحركة السيارات لمدة لا تقل عن ثلاثة دقيقتين وتحت تمام الجفاف
- ٧ - على المقاول مواقع 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
- ٨ - على المقاول استخدام البويات وبودرة الزجاج من النوع الجيد التي تحقق النتائج التالية :-  
McD.M-2.Lx ١٥٠ ZRM 6013 Reflectometer لا يقل عن ١٠٠ عند الإسلام الإبتدائي و ١٠٠ في نهاية السنة الاولى و ٧٥ في نهاية السنة الثانية.
- ٩ - على المقاول باستخدام جهاز ZRM 6013 Reflectometer باستخدام جهاز McD.M-2.Lx-1 لا يقل عن ٧٥ عند التالق.
- ١٠ - على المقاول إستخدام الخامات التي تحقق الكميات الآتية :-  
 ١) نسبة المادة الرابطة  $2\pm 20$ %  
 ٢) نسبة بودرة الزجاج الداخلية ClassA ٢٠% حد أدنى والخارجية ClassB ١٠% وحدود السماحية ٦٠% من كل نسبة على حدة.  
 ٣) نسبة أكسيد التيتانيوم Type A(Anatase)& Type R(Rutile)%٦

### ثانياً : المواصفات الفنية للعواكس الأرضية :

- ١ - العواكس الأرضية مصنوعة من مادة الأكريليك بنظام الحقن وتفادى وجود أي فراغات هوائية أو عيوب للصناعة.
- ٢ - للعاكس وجهين عاكسين أو وجه واحد مطابق للمواصفات القياسية المرفقة.
- ٣ - سطح العاكس 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.
- ٤ - قوة تمسك العاكس بإستخدام امادة اللاصقة الموردة (من نوع الايبوكسي) يجب أن لا يقل عن :-
  - الحمل المتوسط لخمس عواكس (٢٨ كجم / س٢)
  - الحمل الأدنى لخمس عواكس (٢٣ كجم / س٢)
- ٥ - يصب جسم العاكس والساقي كوحدة واحدة.
- ٦ - يحقن العاكس كوحدة واحدة (جسم العاكس والخابور).
- ٧ - مقاسات العاكس كالتالي :-

الطول (مم)	العرض (مم)	تخانة العاكس (مم)	ملاحظات
٥±١٠٠	٥±١٠٠	٥±٢٠	أكريليك
٥±١٥٠	٥±١٥٠	٥±٢٠	الألمنيوم

- ساق العاكس (الخابور) طوله ٦ سم ولا يقل قطر قاعدته عن ٣٥ سم.

## تابع المعاصفات الفنية والاختبارات المطلوبة للعواكس الأرضية

### مقاومة الخدوش:

معامل شدة الانعكاس (R1) للعواكس سوف يقاس بعد تعرض بالكامل الى ١٠٠ خدش باستعمال قطعة من الصلب قطر ١ بوصة رقم ٣ طبقاً للمعاصفات الفيدرالية =  $1825 \text{ A.A} = \text{FF-W}$  حمل وزن (٢,١ KG) يطبق على سطح الصلب أثناء الاختبار. معامل شدة الانعكاس في العدسات في جدول (٢,١).

### مقاومة البري:

معامل شدة الانعكاس للعواكس سوف يقاس بعد تعرض سطح الشريحة لسقوط ١٠٥ جم / سم ٢ من كربيد السيليكال (ASTM D968) والعدسات لابد أن تطابق أقل قيم معامل الانعكاس المحدد في جدول (٢,١).  
ملحوظة: العدسات سوف تتطلب شريحة اختبار كي تؤكّد إن كل المساحة من العدسات معرضة لسقوط كربيد السيليكال.

### 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 العاكس لا يظهر به أي شروخ أو كسر بعد التعرض لاختبار طبقاً (ASTM D244) باستخدام ١٠٠٠ جم يسقط من ارتفاع ١ متر، العاكس يوضح في وعاء الصلب مصمم لكي يثبت شريحة العاكس أفقياً ويوضع بحيث ان الثقل يسقط في وسط الشريحة.

### مقاومة ضد اختراف 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 وتتجف بواسطة قطعة قماش ناعمة ثم تشخص لمعرفة اختراف 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) مقطى ب 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 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 سنّه من تاريخ الإستلام الإبتدائي والضمان يسري على جودة التصاق العاكس بالأرض ،

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

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

## الشروط الخصوصية

دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد مباشر رقم (٢٠٢٤) 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 للأتي :

- 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 ( ٢٠٢٤ ) لسنة ٢٠٢٤

عملية : اعمال التخطيط بالبويات المرورية العاكسة على البارد والساخن وتركيب العواكس الأرضية والنوجرسى على بعض طرق الهيئة - بالأمر المباشر  
إشراف المنطقة الاولى ( المركزية )

بند رقم ( ١ ) : تقديم العطاء :

مادة رقم ( ١,٠١ ) موضع العطاء :

تقبل الهيئة العامة للطرق والكباري بالقيود والشروط المدونة فيما بعد عطاءات

عملية : اعمال التخطيط بالبويات المرورية العاكسة على البارد والساخن وتركيب العواكس الأرضية والنوجرسى على بعض طرق الهيئة - بالأمر المباشر  
إشراف المنطقة الاولى ( المركزية )

مادة رقم ( ١,٠٢ ) العطاء يضاف الآتي

عملية : اعمال التخطيط بالبويات المرورية العاكسة على البارد والساخن وتركيب العواكس الأرضية والنوجرسى على بعض طرق الهيئة - بالأمر المباشر  
إشراف المنطقة الاولى ( المركزية )

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

تم اسناد العملية بالأمر المباشر

بند رقم ( ٢ ) : تنفيذ العقد :

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

تقوم الشركة بتعيين ( عدد ١ ) مهندس بكلوريوس 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 يتلزم بدفع غرامة قدرها ( مائتان جنيه ) عن كل يوم دون وجود المهندس بموقع العملية مشرفا على عمله ..... الخ .

مادة رقم ( ٣,١١ ) تنفيذ العقد وغرامة التأخير :

يتبع ما ورد في هذه المادة علما بأن مدة تنفيذ العملية هي ( شهر ) من تاريخ استلام المتعاقد للموقع أو جزء منه

بند رقم (٤) : يتبع ما جاء بالبند وبضاف 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 الارشاف على العملية أو العاملين بالهيئة أثناء تأدية أعمال تخص العملية ( يعتبر ضمن تأدية الأعمال الانتقال من السكن الى مكان العمل ذهاباً وعوده ) .

ويبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة وحتى الموافقة على الإستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين

بالفئات المبينة بعد : -

٢ مهندس ( خمسون ألف جنيه ) : ٥٠٠٠٠

٢ مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ( ثلاثون ألف جنيه ) ٣٠٠٠٠

٢ سائق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ( خمسة عشر الف جنيه ) ١٥٠٠٠

٢ عامل عادى : ( عشرة آلاف جنيه ) ١٠٠٠٠

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

القسم الثاني  
الشروط العمومية لاعمال الطرق والكباري

تنص البنود الخاصة بالشروط العمومية لاعمال الطرق والكباري طبقاً لدفتر المعاصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري لسنة ١٩٩٠ ( البند رقم (١١) الى رقم (٤٤) ) مع اضافة الآتي للبنود المذكورة .  
بند رقم (١٣) : مسؤولية المتعاقدين 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 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 - بضاف الآتي :-  
لايجوز تعديل أي بند من بنود الدفتر بالزيادة أو التعديل لنوعية المواد إلا بأمر كتابي من المنطقة المختصة وبعد اعتماد من السيد المهندس رئيس قطاع التنفيذ والمناطق .

بند (٣١) : التفتيش على الورش والمعدات والادوات - بضاف الآتي :-  
لا يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع الا بعد معاينة المعدات التي تستخدم في هذا البند والتصريح باستخدامها .  
بند رقم (٤٠) تنظيم حركة المرور أثناء العمل ويضاف الآتي :-  
١ - يراعى في أثناء تنفيذ العمل أنه سيصير 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 ( ٢٠٠٠ جنية ) ألقان جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياطات الازمة لتنظيم وتأمين حركة المرور أثناء العمل وأيضاً لتصصيده في تركيب علامات الإرشاد والتخيير والإشارات ليلاً على الطريق وطبقاً للنموذج المرفق علماً بأن هذا الشرط الجزائي لا ينفي مسؤوليته حيث أنه مسئول مسؤولية كاملة عما يحدث لجمهور المشاة والراكبين والسيارات من حوادث لتصصيده 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 ٥٠ 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 المنطقة المشرفة ولا يتم البدء في العمل الا بعد سحب العينات للاختبار .  
٥ - يلتزم المقاول بتوريد بوية مرورية على البارد محاور للطرق بيضاء اللون بقيمة ( ٤٥٠٠٠ الف جنية ) ( خمسة واربعون الف جنية ) إلى مصنع علامات الهيئة وفي حالة عدم التوريد يتم توقيع غرامة قدرها ( ٦٥٠٠٠ الف جنية ) ( خمسة وستون الف جنية ) .

#### بند (٤) : 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 طبقاً للاسلوب الفنى المعتمد من الهيئة بحضور المقاول أو مندوبه و فى حالة عدم حضوره بعد اخطاره تقوم لجنة عملية الإستلام الإبتدائى و تسلم صوره منه للمقاول أو مندوبه و اذا لم يكن حاضراً فيثبت غيابه ، و فيما يتعلق بإمامضاء المحضر و ما قد يكون لدى المقاول من اعتراضات بشأنه فإنه يجرى طبقاً لنصوص المادة رقم ٦٠٦ الخاصة بسحب العمل من المتعاقد .

#### • وبضاف الآتى :

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

#### بند (٥) : مدة الضمان :

- فترة الضمان للتخطيط بالبويات المرورية على الساخن بنظام ال extruder ( عمان ) من تاريخ الاستلام الأبتدائي أو تاريخ نهو الأعمال .
- فترة الضمان للتخطيط البارد ( ستة اشهر ) من تاريخ الاستلام الأبتدائي أو تاريخ نهو الأعمال .
- فترة الضمان لباقي الأعمال ( عام ) من تاريخ الإستلام الإبتدائي أو تاريخ نهو الأعمال .