

فهرس

عملية : استكمال اعمال تأمين سلامة المرور على طريق أكتوبر / الواحات مرحلة اولى
 بالاتجاهين
 اشراف المنطقة الأولى : المركزية

الصفحة

٢	فهرس
٣	موضوع العطاء ...
٤	قائمة بالحد الأدنى اللازم من الآلات والمعدات
٧-٥	قائمة أثمان العملية
٩-٨	ملحوظات قائمة الأثمان :
١٢-١٠	بيان الأعمال الموضحة بقائمة الأثمان
١٧-١٣	الاشترادات الخصوصية
١٨	الشروط الخصوصية
٢٠-١٩	القسم الأول : تقديم العطاء
٢٢-٢١	الشروط المالية للعطاءات المقدمة للهيئة
٢٤-٢٣	القسم الثاني : الشروط العمومية لأعمال الطرق والكباري
٢٥	الشروط العمومية
٢٦	نموذج حرف (أ) :
٢٧	تعهد /
٢٨	العام نموذج تأمين حركة المرور بموقع العمل



طرح الهيئة العامة للطرق والكبارى بالأمر المباشر العملية التالية : -

عملية : استكمال اعمال تأمين سلامة المرور على طريق أكتوبر / الواحات مرحلة أولى
بالاتجاهين

اشراف المنطقة الأولى : المركزية

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

بند رقم (١) اعمال نقل وتركيب علامات علوية (كايلوى مفرد & مزدوج) - بالعدد

بند رقم (٢) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية علوية (رسائل) - بالعدد

بند رقم (٣) أعمال حفر اترية لزوم الأساسات - بالметр المكعب

بند رقم (٤) أعمال ردم اترية ناتج الحفر - بالметр المكعب

بند رقم (٥) أعمال توريد وصب خرسانة عادي لزوم الأساسات - بالметр المكعب

بند رقم (٦) أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات - بالметр المكعب

بند رقم (٧) أعمال توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد بجمع الأقطار - بالطن

بند رقم (٨) أعمال توريد ودهان طبقة عازلة من البيتمين - بالметр المسطح

بند رقم (٩) تخطيط الطريق بالبوبات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢.٥ مم - بالметр المسطح

بند رقم (١٠) أعمال توريد وتركيب عواكس ارضية من مادة الاكريليك بخابور و المضاف اليها مادة (UVS) سطح العاكس مقاس ١٠ سم × ١٠ سم - بالعدد

بند رقم (١١) أعمال تنفيذ تخطيط وتهشير النوز بالبوبات المرورية البيضاء العاكس على البارد - بالметр المسطح

بند رقم (١٢) أعمال توريد وتركيب قائم معدني beam ١٠ العلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي - بالحجم

بند رقم (١٣) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية (شيفرون - مثلث - دائرة) - بالعدد

بند رقم (١٤) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية على قائمين - 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 ولاحته التنفيذية

٧ - الكود المصرى الصادر بالقرار الوزارى رقم ١٦٥ لسنة ١٩٩٨



الآلات والمعدات الازمة
حد أدنى لإنشاء البنود الواردة بهذا الدفتر

(دفتر شروط ومواصفات بالامر المباشر رقم) لسنة ٢٠٢٣

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 والتصریح بإستخدامها .

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



قائمة أثمان العملية

(دفتر شروط ومواصفات بالامر المباشر رقم) ٢٠٢٣ (لسنة)

عملية : استكمال اعمال تأمين سلامة المرور على طريق اكتوبر / الواحات مرحلة اولى

بالاتجاهين

اشراف المنطقة الأولى : المركزية

الجمله	الفئة		بيان الاعمال		الكميه	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
٧٠٠٠	—	٤٥٠٠	—	اعمال نقل وتركيب علامات علوية (كابولي مفرد & مزدوج) من المنطقة الرابعة عشر (الدائري ومحارة) الى طريق اكتوبر / الواحات مع المعالجة وذلك بعمل صنفه ورشها بعجينة الاكريليك وكل ما يلزم من عمل حديد القطاعات لنها العمل وتركيبها على القواعد المعدة لذلك طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة . (فقط اثنان بالعدد لا غير)	٢ بالعدد	١
٢٩٠٠	—	٧٠٠	—	بالبعد نقل وتركيب رسالة علية كابولي على ان يتم استلام الرسالة من مصنع العلامات بمدينة نصر والشركة مسؤولة على المحافظة على سلامة الرسالة حتى الترتيبطبقاً لأصول الصناعة و المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري وتوجيهات المهندس المشرف والفنـة شاملـة كل ما يلزم لنـهـوـ العـلـمـ . (فقط اربعـةـ بالـعـدـدـ لاـغـيرـ)	٤ بالعدد	٢
١٥٠	—	٨٠	—	بالمتر المكعب حفر اتربة لزوم الاساسات في اي نوع من انواع التربة وتنزح المياه ان وجدت والفنـة شاملـة سـندـ جـوـاتـ الحـفـرـ إذاـ لـزـمـ الـامـرـ وـنـقـلـ المـخـلـفاتـ خـارـجـ المـوقـعـ الىـ المـقـالـبـ العمـومـيـةـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ العـلـمـ كـامـلاـ طـبـقـاـ لـلـرـسـومـاتـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـباـشـرـ (فقط تسـعـةـ عـشـرـ مـتـرـ مـكـعـبـ لـاـغـيرـ)	٣ م ١٩	٣
١٠٠	—	٥١	—	بالمتر المكعب ردم بأتربة طبيعية ناتج الحفر بشرط خلوها من المواد العضوية والدمك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة والفنـة شاملـة تـشـمـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ العـلـمـ كـامـلاـ طـبـقـاـ لـلـرـسـومـاتـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـباـشـرـ (فقط اربعـةـ وـنـصـفـ مـتـرـ مـكـعـبـ لـاـغـيرـ)	٣ م ٤٠.٥	٤
٧٠٠٠	—	١٥٥	—	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي لزوم الاساسات على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على ان يكون الخلط ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفنـة شاملـة تـشـمـلـ كـلـ ماـ يـلـزـمـ لـنـهـوـ العـلـمـ كـامـلاـ طـبـقـاـ لـلـرـسـومـاتـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ المـهـنـدـسـ المـباـشـرـ (فقط ثـمـانـيـةـ مـتـرـ مـكـعـبـ لـاـغـيرـ)	٣ م ٨	٥



			بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان 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 لمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح.	٣ م ١٠	٦
٢٠٠٠	٢٠٠٠	ـ	(فقط عشرة متر مكعب لا غير)		
٥٥٠٠	ـ	صحيـ	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح بجميع الأقطار والفناء تشمل التوريد والتركيب والتشغيل والتربيط وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (فقط واحد طن لا غير)	١ طن	٧
٢٠٠٠	٥٠	ـ	بالметр المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من البيوتومين المؤكسد وجهين ذلك لسطح الأساسات الخرسانية أصغر منسوب الأرض الطبيعية بعد الردم والفناء تشمل التوريد والدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر (فقط اربعون متر مسطح لا غير)	٤٠ م ٢	٨
٧٨٩٩١٠	٧٤	٦٩	اعمال تخطيط الطريق بالبوبيات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢٠.٥ مم وذلك لتخطيط الطرق (خطوط الطابان) المستمرة على أن يكون عرض الخط المستمر ٢٠ سم او ١٥ سم وعرض الخط المتقطع ١٥ سم (٤ م مدهون + ٨ م بدون دهان) وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦ % وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠ % والنسبة الخارجية ١٠ % والمادة الرابطة ٢٠ % وأ المواد المالة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة (فقط اربعة وعشرون ألفاً وخمسة مائة متر مسطح لا غير)	٢٤٥٠٠ م ٢	٩
٨٥١٠١	٩٩	ـ	بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية من مادة الاكريليك بخابور والمضاف اليها مادة (UVS) سطح العاكس مقاس ١٠ سم × ١٠ سم و الخابور بطول ٥ سم و قطره عند القاعدة ١٧ مم و قطره عند النهاية ١٥ مم و سطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦ طن) دون كسر وتغير في الشكل طبقاً للاختبار القياسي و حمل ادنى قص للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشرحة عدسات بلورية تحتوي على الاقل ٣١ عدسة او شريحة مستطيلة مقاس ١٠.٥ ٧ سم اتجاه واحد فقط ذات شدة انعکاس مطابق للمواصفات (ASTM ٨٠٩E) ويتم استخدام مادة لاصقة لتنشيف العاكس تتحمل قوة تماسك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم/سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري و توجيهات المهندس المشرف والفناء شاملة كل ما يلزم لنها العمل (فقط تسعة الاف عاكس لا غير)	٩٠٠ عاكس	١٠



ادارة المركبات
المالية والإدارية
الإدارية

				بالمتر المسطح أعمال تنفيذ تخطيط وتهشير النوز بالبوبية المرورية البيضاء العاكسة على البارد (الصنف رقم ١ سريع الجفاف) و الفنة شاملة كل ما يلزم لنهو العمل و طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفة و الفنة شاملة بالمتر المسطح المدهون	٢ م ٥٧٣	١١
٧٧٤٩٤	٨٩	٩٤	٩٢	(فقط خمسة ثلاثة وسبعون متر مسطح لا غير)		
١١٥٠٠٠	٧٧	—	—	بالكجم توريد و تركيب قائم معدني I beam .٠ العلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي على أن يتم الالتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البينية للعلامات و بعدها عن حرف الرصف و ارتفاعها عن سطح الأرض و البند يشمل نقل العلامات المرورية من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ، والبند لا يشمل توريد و تركيب عدد ٣ مسمار حدادي راس طاسة بقطر ٥ مم و يتم استلامها من مصنع العلامات بالهينية مع تثبيته بالقائم طبقاً للرسومات المرفقة ، ولا يشمل ايضاً توريد العلامة الورق العاكس و يشمل فقط توريد و تركيب القائم (فقط خمسة عشر ألف و مائة كجم لا غير)	١٥٠٠٠ كجم	١٢
١١٦٥٥	٢٧٧	٥٠	—	نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية (شيفرون - مثلث - دائرة) والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي راس طاسة بقطر ١٥ مم لنهو عملية التركيب بالموقع والبند وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفة و الفنة تشمل طريقة التركيب الموضحة بالرسومات المرفقة (فقط اربع مائة وعشرون علامة لا غير)	٤٢٠ بالعدد	١٣
٩٤٦٠	٥١	٢٧٨	٤٤	نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية على قائمين والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي راس طاسة بقطر ١٥ مم لنهو عملية التركيب بالموقع والبند وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفة و الفنة تشمل طريقة التركيب الموضحة بالرسومات المرفقة (فقط خمسة وعشرون علامة لا غير)	٢٥٠ بالعدد	١٤



١٠٩٢٥٧٦، ٢٩



ملحوظات قائمة الأثمان

- (١) رقم كل بند من بنود الموجز في قائمة الأثمن يوضح بنفس الرقم في بيان الأعمال الموضحة للبنود الواردة بها .
(٢) العملية غير قابلة للتجزئة .
- (٣) كل عطاء أو ملحق يرد بعد الساعة الثانية عشرة ظهراً وهو الميعاد المحدد لفتح المطاريف 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 ستستعمل في الإنشاء لبنود المشروع المختلفة يجب أن تكون مطابقة للمواصفات الموضحة بـ دفتر الشروط والمواصفات القياسية طبعة ١٩٩٠ وهذا الدفتر .
- (٧) على المقاول (الشركة) أن يوقع على التعهد الملحق بهذا الدفتر بالعملية بإستخدام ما لا يقل عن ٢٥ % من العمال من أولئك الموسميين والمدرجة أسماؤهم في مكاتب العمل التابعة لوزارة العمل وذلك طبقاً للقرار الجمهوري رقم ٢١٨ لسنة ١٩٦٠
- (٨) للهيئة الحق في زيادة أو نقص ٢٥ % من إجمالي قيمة العملية بنفس أسعار وشروط قائمة الأثمن وليس للشركة الحق في الإعتراض أو طلب زيادة في الأسعار نتيجة الزيادة أو النقص .
- (٩) الأسعار التي يقدم بها المقاول تعتبر على أساس الشروط الموضحة بالدفتر وأى تعديل للشروط والمواصفات لا يلتفت إليه .
- (١٠) على المقاول ان يقدم الفئة التحليلية قبل اصدار امر الاسناد
- (١١) كل عطاء لا يكون مصحوباً بالتأمين المؤقت الذي نص عنه في دفتر الشروط كاملاً يصير اهماله ولا يلتفت إليه
- (١٢) الهيئة غير مسؤولة ولا تحمل أى أتاوات أو أى رسوم تفرضها أى جهات أخرى على الشركات المنفذة وتحت أى مسمى نتيجة لاستخدامها الأثرية ومواد الرصف من المحاجر بأنواعها المختلفة وكذلك لا تحمل الهيئة أى زيادة تطرأ في إيجور 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 م Rafic آخر تتبع جهات خارجية ويجب على الشركة التنسيق اللازم مع هذه الجهات .
- (١٤) المقاول (الشركة) مسؤول مسئولية كاملة عن العملية حتى الإستلام النهائي وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد يقع للأعمال التي تمت بفعل العامل الطبيعية أو بأى سبب آخر وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أى 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 وخارجية 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 ترفق كثافة بالمعدات التي يمتلكها وسنة صنعها وأماكن تواجدها
- (١٦) على المقاول تقديم سابق خبرته في تنفيذ الطرق السريعة سواء بالهيئة أو جهات مسوية وأى ملاحظات أخرى يرى أنها تفيد في اضافتها .
- (١٧) عدم السماح لمقاولى الباطن بالعمل فى المشروع قبل اعتماده من الهيئة .
- (١٨) للهيئة الحق في اجراء الاختبارات المعملية بالمعامل المركزية أو أى جهة أخرى معتمدة خصما على حساب الشركة .



بيان الأعمال الموضحة بقائمة الأثمان

دفتر الشروط الخصوصية رقم (٢٠٢٣)

بند رقم (١) أعمال نقل وتركيب علامات علوية (كابولي مفرد & مزدوج) - بالعدد

أعمال نقل وتركيب علامات علوية (كابولي مفرد & مزدوج) من المنطقة الرابعة عشر (الدائري ومحاورة) إلى طريق اكتوبر / الواحات مع المعالجة وذلك بعمل صنفه ورشهها بعجينة الألومينيوم وكل ما يلزم من عمل حديد القطاعات لنهو العمل وتركيبها على القواعد المعدة لذلك طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة .

بند رقم (٢) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية علوية (رسائل) - بالعدد

بالعدد نقل وتركيب رسالة علامة علوية كابولي على أن يتم استلام الرسالة من مصنع العلامات بمدينة نصر والشركة مسؤولة على المحافظة على سلامة الرسالة حتى التركيب طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري وتوجيهات المهندس المشرف والفناء شاملة كل ما يلزم لنهو العمل .

بند رقم (٣) أعمال حفر اترية لزوم الأساسات - بالметр المكعب

بالمتر المكعب حفر اترية لزوم الأساسات في أي نوع من انواع التربة ونزع المياه ان وجدت والفناء شاملة سند جواب الحفر إذا لزم الامر ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر

بند رقم (٤) أعمال ردم اترية ناتج الحفر - بالметр المكعب

بالمتر المكعب ردم بأترية طبيعية ناتج الحفر بشرط خلوها من المواد العضوية والدمل الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة والفناء تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر

بند رقم (٥) أعمال توريد و صب خرسانة عادي لزوم الأساسات - بالметр المكعب

بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي لزوم الأساسات على الا يقل اجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب على أن يكون الخلط ميكانيكي مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفناء تشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر

بند رقم (٦) 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 والدمل ميكانيكي على الا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٥٠ كجم / سم٢ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح.

بند رقم (٧) أعمال توريد و تشغيل و تركيب و تربيط حديد بجمع الأقطار - بالطن

بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسلیح بـ ^{جميع} ~~الإقطار~~ والفناء تشمل التوريد والتركيب والتشغيل والتربيط وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف



بند رقم (٨) أعمال توريد ودهان طبقة عازلة من البيتومين - بالمتر المسطح

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

بند رقم (٩) تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سميكة ٢٠.٥ مم - بالمتر المسطح

اعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سميكة ٢٠.٥ مم وذلك لتخطيط الطرق (خطوط الطابان) المستمرة على أن يكون عرض الخط المستمر ٢٠ سم أو ١٥ سم وعرض الخط المنقطع ١٥ سم (٤ م مدهون + ٨ م بدون دهان) وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبيودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والماء المائية النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة

بند رقم (١٠) أعمال توريد وتركيب عواكس ارضية من مادة الاكريليك بخابور و المضاف اليها مادة (UVS)

سطح العاكس مقاس ١٠ سم × ١٠ سم - بالعدد

بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية من مادة الاكريليك بخابور و المضاف اليها مادة (UVS) سطح العاكس مقاس ١٠ سم × ١٠ سم و الخابور بطول ٥ سم و قطمه عند القاعدة ١٧ سم و قطمه عند النهاية ١٥ سم و سطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (٦طن) دون كسر وتغيير في الشكل طبقاً للاختبار القياسي و حمل ادنى قص للخابور لا يقل عن (٤٦٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بلورية تحتوي على الاقل ٣١ عدسة او شريحة مستطيلة مقاس ١٠.٥ سم اتجاه واحد فقط ذات شدة انعكاس مطابق لمواصفات (ASTM ٨٠٩E) و يتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس تتحمل قوة تماسك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم/سم ٢ و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري و توجيهات المهندس المشرف والفقة شاملة كل ما يلزم لنها العمل

بند رقم (١١) أعمال تنفيذ تخطيط وتهشير النوز بالبويات المرورية البيضاء العاكسة على البارد - بالمتر المسطح

بالمتر المسطح أعمال تنفيذ تخطيط وتهشير النوز بالبويات المرورية البيضاء العاكسة على البارد (الصنف رقم ١ سريع الجفاف) و الفقة شاملة كل ما يلزم لنها العمل و طبقاً للشروط و المواصفات وأصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفة و الفقة شاملة بالمتر المسطح المدهون

بند رقم (١٢) أعمال توريد و تركيب قائم معدنى ١٠ I beam العلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي - بالكم

بالكم توريد و تركيب قائم معدنى I beam . العلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي على أن يتم الالتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البينية للعلامات و بعدها عن حرف الرصف و ارتفاعها عن سطح الأرض و البند يشمل نقل العلامة المرورية من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ، والبند لا يشمل توريد و تركيب عدد ٣ مسامار حدادى راس طاسة بقطار ٥ ام و يتم استلامها من مصنع العلامات بالهيئة مع تثبيتها بالقائم طبقاً للرسومات المرفقة ، ولا يشمل ايضاً توريد العلامة و الورق العاكس و يشمل فقط توريد و تركيب القائم



بند رقم (١٣) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية (شيفرون - مثلث - دائرة) - بالعدد

نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية (شيفرون - مثلث - دائرة) والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادى راس طاسة بقطر ١٥ مم لنهو عملية التركيب بالموقع والبند وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة والفنية تشمل طريقة التركيب الموضحة بالرسومات المرفقة

بند رقم (١٤) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية على قائمين - بالعدد

نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية على قائمين والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادى راس طاسة بقطر ١٥ مم لنهو عملية التركيب بالموقع والبند وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة والفنية تشمل طريقة التركيب الموضحة بالرسومات المرفقة



الاشتراطات الخصوصية

اولا : أعمال التخطيط بالبويات المرورية على الساخن (Extruder)

- ١ - يجب أن تقوم الشركة المنفذة بتأمين سلامة العاملين وتنظيم حركة المرور أثناء التشغيل.
 - ٢ - أعمال تخطيط الطرق بالبويات العاكسة "الثيرموبلاستيك على الساخن" شاملة عدد () خطوط - 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 ويسمى لا يقل عن ٢٠ مللي.
 - ٤ - فترة الضمان لخطوط المنفذة عامان من تاريخ الاستلام البدائي أو 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 ثلاثة دقيقة وحتى تمام الجفاف مع تأمين مواقع العمل بقطورة 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 في أخذ عينات من البويات المرورية قبل وأثناء التشغيل للإختبار بالمعامل المعتمدة بمعدل عينة كل ٥٠ كم.
 - ٨ - على المقاول استخدام البويات وبودرة الزجاج من النوع الجيد التي تحقق النتائج التالية :-
- أ - الانعكاس باستخدام جهاز ZRM ٦٠١٣ Reflectometer لا يقل عن ١٥٠ Mcd.M-٢.Lx
- عند الإستلام البدائي و ١٠٠ في نهاية السنة الاولى و ٧٥ في نهاية السنة الثانية.
- ب - التالق لا يقل عن ٧٥ Mcd.M-٢.Lx-١ ٦٠١٣ Reflectometer باستخدام جهاز ZRM ٦٠١٣
- ٩ - على المقاول إستخدام الخامات التي تحقق الكميات الآتية :-
- ١) نسبة المادة الرابطة ٢٠ ± ٢%
 - ٢) نسبة بودرة الزجاج الداخلية ClassA ٢٠ % حد أدنى والخارجية ClassB ١٠ % حدود السماحية ١٠ % من كل نسبة على حدة.
 - ٣) نسبة أكسيد التيتانيوم Type A(Anatase)& Type R(Rutile) ٦%

ثانيا : أعمال التخطيط بالبويات المرورية على البارد

- ١ - يجب أن تقوم الشركة المنفذة بتأمين سلامة العاملين وتنظيم حركة المرور أثناء التشغيل
- ٢ - الأسعار التي يتم الاتفاق عليها تسرى لمدة سنه 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 الاتى :-

أ - كشف بسابقة الاعمال

ب - كشف المعدات المملوكة للشركة

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



- ٥ - لا يتم تنفيذ التخطيط داخل المناطق السكنية أو على سطح الطريق الذي فيه تشكيلات سطحية (تخدد - تموجات - نضح) أو بجوار اليردورات
- ٦ - على المقاول حماية الخطوط حتى لا تتعرض لحركة السيارات لمدة لا تقل عن ساعة وحتى تمام الجفاف
- ٧ - على المقاول استخدام بودرة الزجاج من النوع الجيد التي تحقق النتائج التالية :-
- ٨ - الانعكاس لا يقل عن ١٠٠ ١-٢-Lx-Mcd.M-٦٠١٣ Reflectometer باستخدام جهاز ZRM

رابعا : المواصفات الفنية للعواكس الأرضية :

- ١- العواكس الأرضية مصنوعة من مادة الأكريليك بنظام الحقن وتفادي وجود أي فراغات هوانية أو عيوب للصناعة.
- ٢- للعواكس وجهين عاكسين أو وجه واحد مطابق للمواصفات القياسية المرفقة.
- ٣- سطح العاكس السفلوي 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 / سم^٢)
 - الحمل الأدنى لخمس عواكس (٢٣ كجم / سم^٢)

- 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	الألومنيوم

٨- ساق العاكس (الخابور) طوله ٦ سم ولا يقل قطر قاعدته عن ٣.٥ سم.

تابع المواصفات الفنية والاختبارات المطلوبة للعواكس الأرضية مقاومة الخدوش:

معامل شدة الانعكاس (R1) للعواكس سوف يقاس بعد تعرض بالكامل الى ١٠٠ خدش بإستعمال قطعة من الصلب قطر ١ بوصة رقم ٣ طبقاً للمواصفات الفيدرالية = $FF-W = 1825 A.A$ (W = حمل وزن KG . ٢ + ٢) 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 كرييد السيليكا (ASTM D968) والعدسات لابد أن تتطابق أقل قيم لمعامل الانعكاس المحدد في جدولى (٢.١)



ملحوظة: العدسات سوف تتطلب شريحة اختبار كي تؤكـد إن كل المساحة من العدسات معرضة لسقوط كـبيـد السـيلـاكـا.

مقاومة الحرارة:

العواكس سوف تعطـي أقل معـامل لمـتطلـبات السـطـوـعـ كـماـ هيـ مـحدـدةـ فـيـ جـوـلـ (20.1)ـ بـعـدـ التـعـرـضـ لـفـرـةـ (12)ـ ساعـةـ عـنـ درـجـةـ حرـارـةـ (20.5±62.72)ـ مـنـوـيـةـ.

مقاومة التصادم:

جسم العاكس لا يظهر به أي شروخ أو كسر بعد التعرض لاختبار طبقـاـ (D244)ـ باـسـتـخـادـ جـمـ 1000ـ يـسـقـطـ مـنـ اـرـتـاعـ 1ـ مـتـرـ، العـاـكـسـ يـوـضـعـ فـيـ وـعـاءـ الصـلـبـ مـصـمـمـ لـكـيـ يـثـبـتـ شـرـيـحـةـ العـاـكـسـ أـفـقـاـ وـيـوـضـعـ بـحـيـثـ انـ الثـلـلـ يـسـقـطـ فـيـ وـسـطـ الشـرـيـحـةـ.

مقاومة ضد اخترق الماء:

العاكس سوف يوضح في درجة حرارة لمدة 10 دقائق (20.5 ± 62.72) درجة منوية ثم بعد ذلك تغمر مباشرة في حمام مائي عند درجة حرارة (20.5 ± 21) لمدة 10 دقائق ثم بعد ذلك تخرج من الماء وتتجفف بواسطة قطعة قماش ناعمة ثم تفحص لمعرفة اخترق الماء خلف الشريحة وقياس الانعكاس طبقـاـ (ASTM A809)ـ العـاـكـسـ سـوـفـ تعـطـيـ إـبـتدـائـياـ أـقـلـ الـانـعـكـاسـ فـيـ جـوـلـ (10.2).

اختبار مقاومة الضغط:

جسم العاكس لا يظهر به أي شروخ أو كسر بعد التعرض لاختبار ضغط (د ك) مغطـىـ بـ 8ـ مـمـ، 15ـ مـمـ تـخـاتـةـ مـنـ المـطـاطـ النـاعـمـ وـلـحـمـ تـدـريـجيـاـ 20ـ كـيـلوـ نـيـوتـنـ /ـ دـقـيـقةـ، 30ـ كـيـلوـ نـيـوتـنـ /ـ دـقـيـقةـ ليـصـلـ إـلـىـ 160ـ كـيـلوـ نـيـوتـنـ /ـ دـقـيـقةـ.

* العواكس الألمنيوم :

1- العواكس الأرضية مصنوعة من مادة الألومينيوم بنظام الحقن وتفادي وجود أي فراغات هوائية أو عيوب للصناعة.

2- للعواكس وجهين عاكسين أو وجه واحد مطابق للمواصفات القياسية المرفقة.

3- سطح العاكس السفلي مستوى ويتحمل الآتي دون كسر أو تغير في الشكل طبقـاـ لـلـاخـتـارـ الـقـيـاسـيـ :-

* حمل رأسي 16 طن للألومينيوم.

* حمل أعلى قص لا يقل عن 650 كجم.

* حمل أدنى قص لا يقل عن 600 كجم.

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

* الحمل المتوسط لخمس عواكس (28 كجم / سم²)

* الحمل ~~اللائق~~ لخمس عواكس (23 كجم / سم²)



٤- يصب جسم العاكس والساقي كوحدة واحدة.

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

٦- مقاسات العاكس كالآتي:-

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

٧- ساق العاكس (الخابور) طوله ٦ سم ولا يقل قطر قاعدته عن ٣.٥ سم.

تابع المواصفات الفنية والاختبارات المطلوبة للعواكس الأرضية من الألومنيوم

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 للمواصفات الفيدرالية = $FF-W = 1825 A.A$ حمل وزن

(٢.٢+ .٢ KG) يطبق على سطح الصلب أثناء الاختبار. معامل شدة الانعكاس في العدسات في جدولى (٢.١).

مقاومة البرى:

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 (20.5 ± 2.72) مئوية.



مقاومة التصادم:

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

مقاومة ضد اختراق الماء:

العاكس سوف يوضح في درجة حرارة لمدة ١٠ دقائق (20.5 ± 0.72) درجة منوية ثم بعد ذلك تغمر مباشرة في حمام مائي عند درجة حرارة (20.5 ± 21) لمدة ١٠ دقائق ثم بعد ذلك تخرج من الماء وتتجفف بواسطة قطعة قماش ناعمة ثم تفحص لمعرفة اختراق الماء خلف الشريحة وقياس الانعكاس طبقاً لـ (ASTM A809) العاكس سوف تعطي إبتدائياً أقل الانعكاس في جدول (١٠٢).

اختبار مقاومة الضغط:

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

تابع أعمال توريد وتركيب العواكس الأرضية

- ١ - 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 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 .

Ibeam ١٠ القائم المعدني

قائم معدني I beam لعلامة مرورية بنظام الدق الميكانيكي و القائم دهان على البارد على أن يتم الالتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البينية للعلامات و بعدها عن حرف الرصف و ارتفاعها عن سطح الأرض



الشروط الخصوصية

دفتر شروط ومواصفات بالأمر المباشر رقم (٢٠٢٣) لسنة (١٩٩٠)

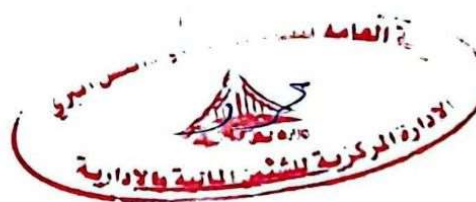
خاصة بالأعمال المذكورة في دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري لسنة ١٩٩٠ ، مع مراعاة التعديلات التي تنص عليها المواصفات الانشائية وبيان الأعمال سواء بالحذف أو الإضافة أو التغيير وتلغى تلقائياً المواد التي لا تدخل في العمل المطلوب ولا تتصل به .

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 بالأمر المباشر رقم (٢٠٢٣) لسنة

عملية : استكمال اعمال تأمين سلامة المرور على طريق أكتوبر / الواحات مرحلة اولى
بالاتجاهين

اشراف المنطقة الأولى : المركزية

بند رقم (١) : تقديم العطاء :

مادة رقم (١٠١) موضع العطاء :

تقبل الهيئة العامة للطرق والكباري بالقيود والشروط المدونة فيما بعد عطاءات

عملية : استكمال اعمال تأمين سلامة المرور على طريق أكتوبر / الواحات مرحلة اولى
بالاتجاهين

اشراف المنطقة الأولى : المركزية

مادة رقم (١٠٢) العطاء يضاف الآتي

عملية : استكمال اعمال تأمين سلامة المرور على طريق أكتوبر / الواحات مرحلة اولى
بالاتجاهين

اشراف المنطقة الأولى : المركزية

مادة رقم (١٠٣) موعد وكيفية تقييم العطاءات :

تم إسناد العملية بالأمر المباشر

بند رقم (٣) : تنفيذ العقد :

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

تقوم الشركة بتعيين (عدد ١) مهندس بكالوريوس هندسة خبرة خمس سنوات في الاعمال المطلوبة واذا قصرت في استخدامه أو تعينه أو استبداله باخر 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 (٣١١) تنفيذ العقد وغرامة التأخير :

يتبع ما ورد في هذه المادة علما بأن مدة تنفيذ العملية هي (٦ أشهر) من تاريخ استلام المتعاقد

العامة للموافقة أذن يرجع منه



١٩



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

مادة رقم (٤٠١) التأمين على العاملين بالهيئة :

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

مهندس ٢ : ٥٠٠٠ (خمسون ألف جنيه)

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

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

عامل عادي ٢ : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه)

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



الشروط المالية للعطاءات المقدمة للهيئة

اولاً: التأمين الابتدائي

بند (١) على المقاول المسند اليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره جنيه يقدر ٥ % عند توقيع العقد

بند (٢) سيتم صرف المستحقات بنظام الدفع الإلكتروني بدلا من اللجوء للصرف بالشيكات الورقية و على الشركه او المقاول ان يتضمن العطاء المقدم منه رقم الحساب الخاص به و الذى سيتم التعامل على اساسه عند صرف المستحقات .

ثانياً : التأمين النهائي

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

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

بند (٤) الاسعار المقدمة من مقدم العطاء بقائمة الأثمان لا بد وان تشمل كافة الرسوم والضرائب بمختلف أنواعها .

بند (٦) الفئات التي يحددها المقاول بجدول الفئات تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات اي كان نوعها التي يتکبدتها بالنسبة الى كل بند من البنود وكذلك تشمل القيام باتمام جميع الاعمال وتسليمها لجهة الادارة والمحافظة عليها اثناء مدة الضمان طبقاً لشروط العقد ويعمل الحساب الختامي بالتطبيق لهذه الفئات بصرف النظر عن تقلبات السوق والعملة 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 ايا 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 وموافقة 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 ٩٨/٩٧ باصدار قانون تنظيم المناقصات والمزايدات ولائحته التنفيذية .

ثالثا : تنظيم التقدم بالشكوى

- بند (١١) في حالة إخلال جهة الطرح بأحكام قانون تنظيم المناقصات والمزايدات الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ أو لاحتته التنفيذية يحق لصاحب الشأن التقدم بشكواه إلى مكتب متابعة التعاقدات الحكومية للنظر والبت في الشكوى وتسوية الخلافات ويكون تقديم الشكوى إلى المكتب المذكور وفقاً للمواعيد الآتية :-

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



القسم الثاني
الشروط العمومية لاعمال الطرق والكباري

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

يقر المقاول بأن تسلیمه للموقع حالياً من آية معوقات لا يحول دون تحمله كامل المسؤولية 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 اللازمة 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 :

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

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

لا يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة المعدات التي تستخدم في هذا البند والتصريح باستخدامها .
بند رقم (٤٠) تنظيم حركة المرور أثناء العمل وبضاف 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) ألفان جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياطات اللازمة لتنظيم وتأمين حركة المرور أثناء العمل وأيضاً لتنصيره في تركيب علامات الإرشاد والتحذير والإشارات ليلاً على الطريق وطبقاً للنموذج المرفق علماً بأن هذا الشرطالجزائى لا ينفى مسؤوليته حيث أنه مسؤول مسؤولية كاملة عما يحدث لجمهور المشاة والراكبين والسيارات من حوادث لتنصيره في تنفيذ تلك الاحتياطات الواجبة .

٣- على المقاول تعين أحد الفنيين مسؤولًا 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 جنيهًا) عن كل يوم لا يتواجد فيه مسؤول تأمين سلامة المرور بالموقع .

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

٥- توقيع عدد (١) حاسب إلى بالطابعة طبقاً لقائمة المعاصفات المسلمة من الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يكون باحد المعاصفات وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنية (اربعون الف جنية) في حالة عدم احضاره ويتم فحصه عن طريق الادارة

المختصة بالهيئة العامة للطرق والكباري بمدينة نصر



٦ - توريد عدد (٢٥) كارتونة ورق A طبقاً لقائمة المواقف المسلمة من الهيئة العامة للطرق والكباري على أن يكون بأحدث المواقف وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنية (أربعون ألف جنية) في حالة عدم احضاره ويتم فحصه عن طريق الإدارة المختصة بالهيئة العامة للطرق والكباري بمدينة نصر

بند (٤١) : الإستلام الابتدائي :

• يجب على المقاول ان يخطر الهيئة عن اليوم الذي 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 ابتدائي طبقاً للأسلوب الفنى المعتمد من الهيئة بحضور المقاول أو مندوبيه 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 الابتدائي و تسلم صوره منه للمقاول أو مندوبيه و اذا لم يكن حاضرا فيثبت غيابه ، و فيما يتعلق بامضاء المحضر و ما قد يكون لدى المقاول من اعترافات بشأنه فاته يجرى طبقاً لنصوص المادة رقم ٦٠٦ الخاصة بسحب العمل من المتعاقد .

و يضاف الآتى :

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

بند (٤٢) : مدة الضمان :

- مدة الضمان للبند رقم (٩) التخطيط على الساخن سمك ٢٠.٥ مم (عمان) من تاريخ الإستلام الابتدائي او تاريخ نهو الاعمال
- مدة الضمان لباقي البنود (عام) من تاريخ الإستلام الابتدائي او تاريخ نهو الاعمال



الشروط العمومية

بند رقم (٤١) معدل :

الاستلام الابتدائي : -

يتم الاستلام الابتدائي بمعرفة اللجنة المشكلة بقرار السيد المهندس / رئيس مجلس الادارة لهذا الغرض وموافقتها النهائية المعتمدة على تمام تنفيذ الأعمال المطلوبة طبقاً للشروط والمواصفات هي الأساس في تحديد بداية فترة الضمان المنصوص عليها في العقد

على أن تقوم اللجنة بأعمال الفحص والمعاينة وت تقديم 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 الختامي 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 (٤١ ب) معدل :

تقييم العملية

اولاً : عموميات : -

- يتم تقييم العملية بعد نهوض جميع بنود الاعمال المدرجة بقائمة الكميات حسب البند رقم (٤١-أ)
- عند اخطار المنطقة والادارة 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 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 العملية كما هو مبين بذفتر المواصفات الخاصة لكل عملية (محضر معاينه) .

ثالثاً : التقرير النهائي : -

- ٣ - ١ : تقوم اللجنة بتقديم تقريراً تفصيلياً بنتائج عملها الى الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الطرق في خلال مدة اقصاها شهرين متضمناً رأيها في تقييم العملية .
- ٣ - ٢ : ارجاع التقييم لحين اجراء اصلاحات معيبة بمعرفة الشركة القائمة بالتنفيذ .



نموذج حرف (١)

تقديم العطاء

أنا / نحن الموقع على هذا :

المقيم بجهة : المتخذ :

لا مختاراً أو عند من رعایا :

من رعایا : أقر / نقر بأنه قد اطلعت على دفتر الشروط الخصوصية المرفق لهذا الأورنيك وعلى ما يحتويه دفتر المواصفات القياسية للهيئة وبخصوص العملية المذكورة وأخطرت عما 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 الازمة 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 الفنات المبينة بقائمة الأثمان المرفقة بهذا العطاء وفي حالة رسو المناقصة : على أن أتعهد / نتعهد إيداع مبلغ التأمين المنصوص في المادة (٢٠٣) من دفتر المواصفات القياسية ويبقى هذا العطاء نافذ المفعول وغير قابل للالغاء من وقت ارساله بمعرفتي وبغض النظر عن تاريخ استلامه بمعرفة الهيئة لغاية مدة شهرين ابتداء من اليوم التالي لتاريخ فتح المظاريف وطبقاً للوارد بالمادة (١٠٣) ، (١٠٥) من دفتر المواصفات القياسية .

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



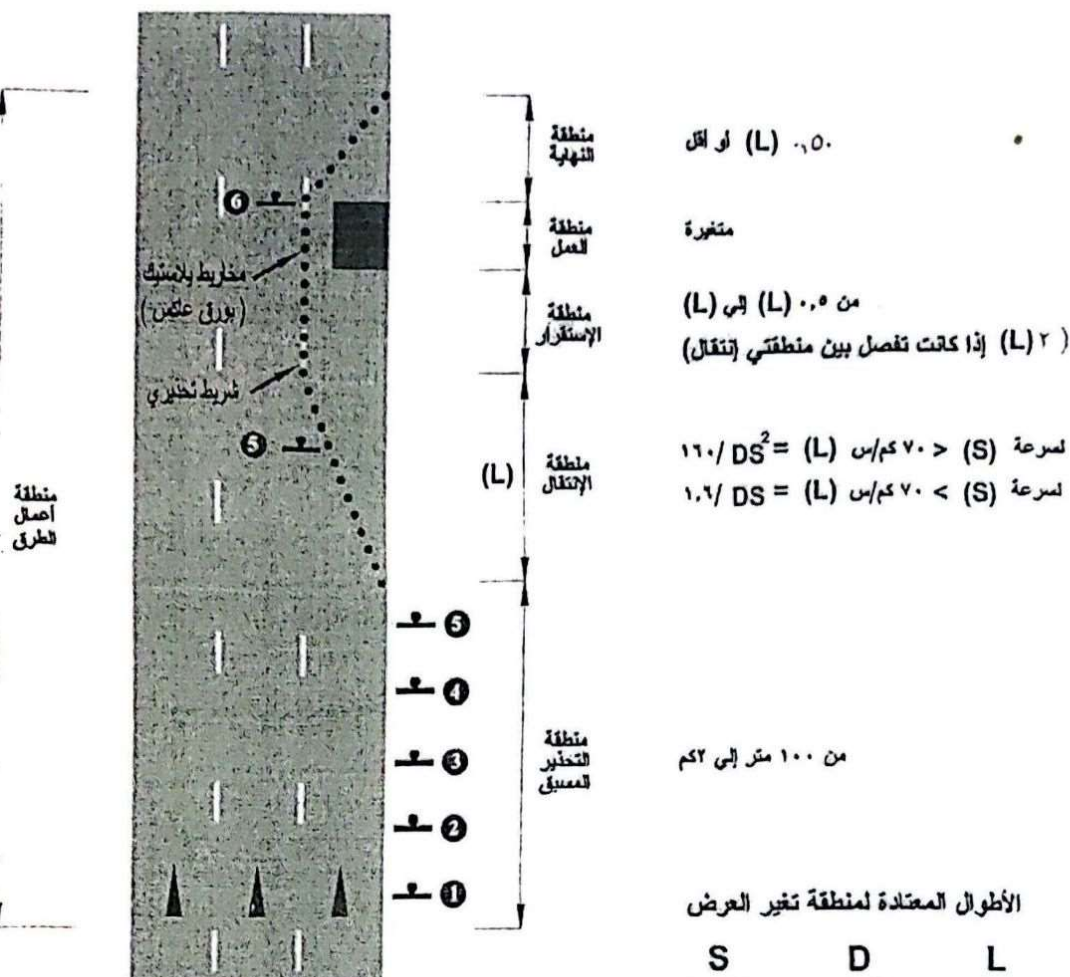
تعهد

أتعهد أن أستخدم / نستخدم 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 نفقتى وتخصم من مستحقاتى لدى الهيئة .



منظومة التحكم المروري بمواقع أعمال الطرق



طول منطقة تغير العرض = L

الإراحة الجاذبية بالเมตร = D

سرعة الإقتراب كم/س = S

تجاه السير = \rightarrow

الأطوال المعتادة لمنطقة تغير العرض

S (كم/س)	D (المتر)	L (المتر)
٤٠	٤٠	٤٠
٦٠	٤٠	٩٠
٨٠	٤٠	٢٠
١٠٠	٤٠	٢٥

موقع العلامة	شكل العلامة	رقم العلامة
بعد ٥٠م من العلامة السليمة		4
بعد ٥٠م من العلامة السليمة		5
نهاية منطقة العجل		6

موقع العلامة	شكل العلامة	رقم العلامة
في بداية منطقة العجل		1
بعد ٥٠م من العلامة السليمة		2
بعد ٥٠م من العلامة السليمة		3

