

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لـ الهندسة وسلامة الطرق



دفتر شروط ومواصفات امر اسناد مباشر رقم () لسنة ٢٠٢١

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على بعض طرق منطقة غرب الدلتا

• بالامر المباشر

إشراف المنطقة (الخامسة - غرب الدلتا)

تاریخ فتح المظاريف: الساعة الثانية عشر ظهر يوم / ٢٠٢١ /

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

" حسام بدر الدين "

رئيس الادارة المركزية

لـ الهندسة وسلامة الطرق

مهندس /

" بدر عبد التواب بدر "

رئيس الادارة المركزية

للمنطقة الخامسة

مهندس /

" ايمان محمد متولى "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

" سامي احمد فرج "



رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية والإدارية



فهرست

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على بعض طرق منطقة غرب الدلتا

• بالامر المباشر

إشراف المنطقة (الخامسة - غرب الدلتا)

الصفحة

	فهرس
٢ موضوع العطاء
٣ قائمة بالحد الأدنى اللازم من الآلات والمعدات وأسماء الطرق
٤ قائمة أثمان العملية
٦-٥ الرسومات التنفيذية
٩-٧ ملحوظات قائمة الأثمان :
١١-١٠ بيان الأعمال الموضحة بقائمة الأثمان
١٣-١٢ الاشتراطات الخصوصية
١٥-١٤ الشروط الخصوصية
١٦ القسم الأول : تقديم العطاء
١٨-١٧ الشروط المالية للعطاءات المقدمة للهيئة
٢٠-١٩ القسم الثاني : الشروط العمومية لأعمال الطرق والكباري
٢٢-٢١ الشروط العمومية
٢٤-٢٣ نموذج حرف (أ)
٢٥ تعهد /
٢٦ نموذج تأمين حركة المرور بموقع العمل
٢٧	



موضوع العطاء

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

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

١. توريد وتشغيل و تركيب قطاعات والواح معدنية - بالكمج
٢. اعمال نقل و تركيب علامات ارشادية علوية (رسائل) - بالعدد
٣. اعمال حفر اترية لزوم الأساسات - بالمتر المكعب
٤. اعمال ردم اترية ناتج الحفر - بالمتر المكعب
٥. توريد و صب خرسانة عادي لزوم الأساسات - بالمتر المكعب
٦. اعمال توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات - بالمتر المكعب
٧. اعمال توريد و تشغيل و تركيب و تريبيط حديد بجميع الأقطار - بالطن
٨. اعمال توريد و دهان طبقة عازلة - بالمتر المسطح
٩. أعمال تخطيط الطرق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) - متر مسطح
١٠. توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) اكريليك مقاس ١٠ * ١٠ سم - بالعدد
١١. توريد وتركيب شرائح صوتية على الطريق - م.ط

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي : -

- ١ - تعليمات المنطقة المختصة .
- ٢ - دفتر المواصفات الفياسية لسنة ١٩٩٠ .
- ٣ - الشروط الخصوصية (هذا الدفتر) .
- ٤ - توصيات الادارة المركزية لـ هندسة وسلامة الطرق .
- ٥ - القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية .
- ٦ - الكود المصرى الصادر بالقرار الوزارى رقم ١٦٥ لسنة ١٩٩٨ و تعديلاته .



الآلات والمعدات اللازم
كحد أدنى لإنشاء البنود الواردة بهذا الدفتر

(دفتر شروط ومواصفات امر اسناد مباشر رقم (٢٠٢١) لسنة ٢٠٢١)

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 باستخدامها .

رقم البند	نوع الآلة	رقم البند بالدفتر القياسي	الحد الأدنى للعدد اللازم
اعمال تخطيط الطرق بالبوبيات	خطاطة على الساخن مجهزة بوحدة Extruder	١	
المرومية العاكسة البيضاء على Extruder الساخن	سيارة نقل مواد الدهانات	١	
الاعمال الخاصة بالخرسانه	خلاطة خرسانة مركزية سيارة نقل خرسانة هزاز ميكانيكي قدرة ١ حصان	١ ٣ ١	
توريد وتركيب علامات	ونش	١	
أعمال توريد وتركيب عواكس أرضية	كمبرسور هواء لتركيب العواكس	١	

● يتم تنفيذ الأعمال على الطرق الآتية :-

- ١ - طريق الأسكندرية / مطروح الساحلي
- ٢ - طريق مطروح / السلوم



قائمة أثمان العملية

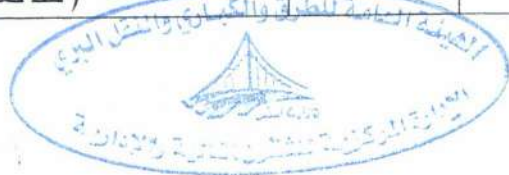
(دفتر شروط ومواصفات امر اسناد مباشر رقم) (٢٠٢١) (سنة ٢٠٢١)

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على بعض طرق منطقة غرب الدلتا

- بالمباشر

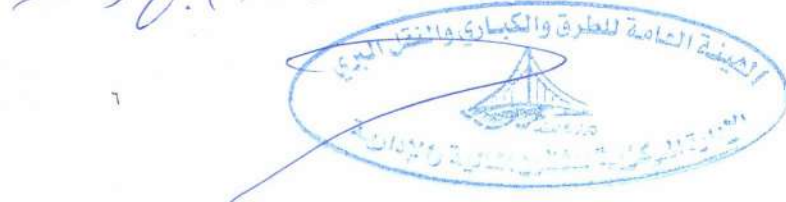
- إشراف المنطقة (الخامسة - غرب الدلتا)

الجمله	الفئة		بيان الاعمال		الكميه	رقم البند
جنيه	قرش	جنيه	قرش			
٤٥٠٠	-	٣٧	-	بالكيلو جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو الواح معدنية صلب طري ٣٧ المشغول والواح التقوية والجوايط واللحامات والتركيب واستخدام الجلفنة على الساخن على الا يقل سمك طبقة الجلفنة عن ٨٠ ميكرون على ان يتم فهو البند كامل مما جمده طبقاً للمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر وأستشاري عام المشروع والرسومات التصميمية المعتمدة . (فقط أربعة الاف وخمسة كيلوجرام لا غير)	٤ كجم	١
٢٢٨٥٠	-	٥٧	-	بالعدد نقل وتركيب رسالة عالمة علوية كابولي على ان يتم استلام الرسالة من مصنع العلامات بمدينة نصر والشركة مسؤولة على المحافظة على سلامة الرسالة حتى التركيب . (فقط بالعدد اثنين رسالة لا غير)	٢ بالعدد	٢
٣٢٠	-	٦٠	-	بالمتر المكعب حفر اتربة لزوم الاساسات في اي نوع من انواع التربة ونزع المياه ان وجدت والفناء شاملة سند جوانب الحفر إذا لزم الامر نقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر . (فقط عشرون متر مكعب لا غير)	٣ م	٣
٣٥	-	٥٠	-	بالمتر المكعب ردم بأتربة طبيعية ناتج الحفر بشرط خلوها من المواد العضوية والدمل الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة والفناء تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر . (فقط خمسة متر مكعب لا غير)	٣ م	٤
٣١٠	-	١٢٠	-	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية 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 والفناء تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر . (فقط عشرة متر مكعب لا غير)	٣ م	٥
٣١٥	-	١٢٠	-	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للاساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمل ميكانيكي على الا تقل مقاومة 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 لنها العمل كاملاً طبقاً لمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفناء لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح . (فقط خمسة عشر متر مكعب لا غير)	٣ م	٦



<i>جبل طارق</i>	١٩٠٠	-	١٩٠٠	-	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح بجميع الاقطار والفناء تشمل التوريد والتركيب والتشغيل والتثبيت وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط واحد طن لا غير)	١ طن	٧
<i>جبل طارق</i>	٢٠٠	-	٥٠	-	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من البيوتomin المؤكسد وجهين ذلك لسطح الأساسات الخرسانية أسفل منسوب الأرض الطبيعية بعد الردم والفناء تشمل التوريد والدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر . (فقط عشرون متر مربع لا غير)	٢٤٢٠	٨
<i>جبل طارق</i>	٤٣٤٠٠	-	١٥٨	-	اعمال تخطيط الطريق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢٠.٥ مم وذلك لتخطيط الطرق على أن يكون عرض الخط المستمر ٢٠ سم والمحاور ١٥ سم ويكون (٤م مدهون + ٤م بدون دهان) وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمادة المائية النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة . (فقط سبعة وعشرون ألف وخمسة وعشرون متر مربع لا غير)	٢٤٧٥٠	٩
<i>جبل طارق</i>	٣١٥٠٠	-	٣٠	-	بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية من مادة الاكليليك بخابور و المضاف 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 (٦طن) دون كسر وتغيير في الشكل طبقاً للاختبار القياسي و حمل ادنى قص للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بلورية تحتوي على الأقل ٣١ عدسة او شريحة مستطيلة مقاس ١٠.٥ * ٧ سم اتجاه واحد فقط ذات شدة انعكاس مطابق لمواصفات (ASTM E٨٠٩) ويتم استخدام مادة لاصقة لثبيت العاكس تحمل قوة تمسك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم/سم² و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري و توجيهات المهندس المشرف والفناء شاملة كل ما يلزم لنها العمل . (بالعدد فقط عشرة الآف وخمسة وعشرون عاكس لا غير)	١٠٥٠	١٠
<i>جبل طارق</i>	١٩١٥٠	-	٩٠	-	بالمتر الطولي توريد و تركيب شرائط صوتية على طرق المنطقة خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على أن يكون الخط بعرض ٢٠ سم و سمك ٨ مم و بعرض الطريق طبقاً للنموذج المرفق على الساخن وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦% وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠% والنسبة الخارجية ١٠% والمادة الرابطة ٢٠% والمادة المائية النسبة المتبقية (فقط الف متر طولي لا غير)	١٠٠٠ م.ط	١١

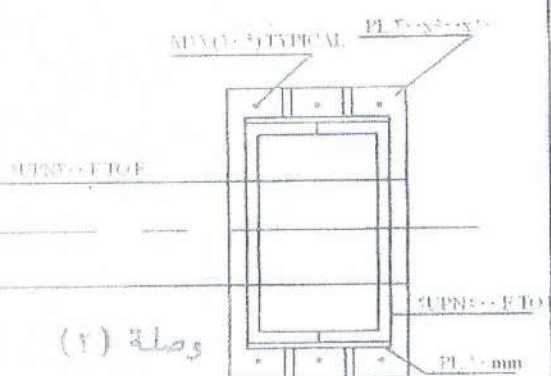
١٩٤٩٨٠٥٣ / جبل طارق



٦ متر

UPN-500 FIG E

رقبة العمود



وصلة (ا)

٦ متر

UPN-500 FIG F

٢ متر
من حد الرصف

وصلة (ا)

رقبة العمود

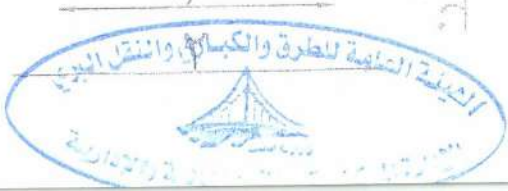
منسوب سطح الرصف

القاعدة المسلحة

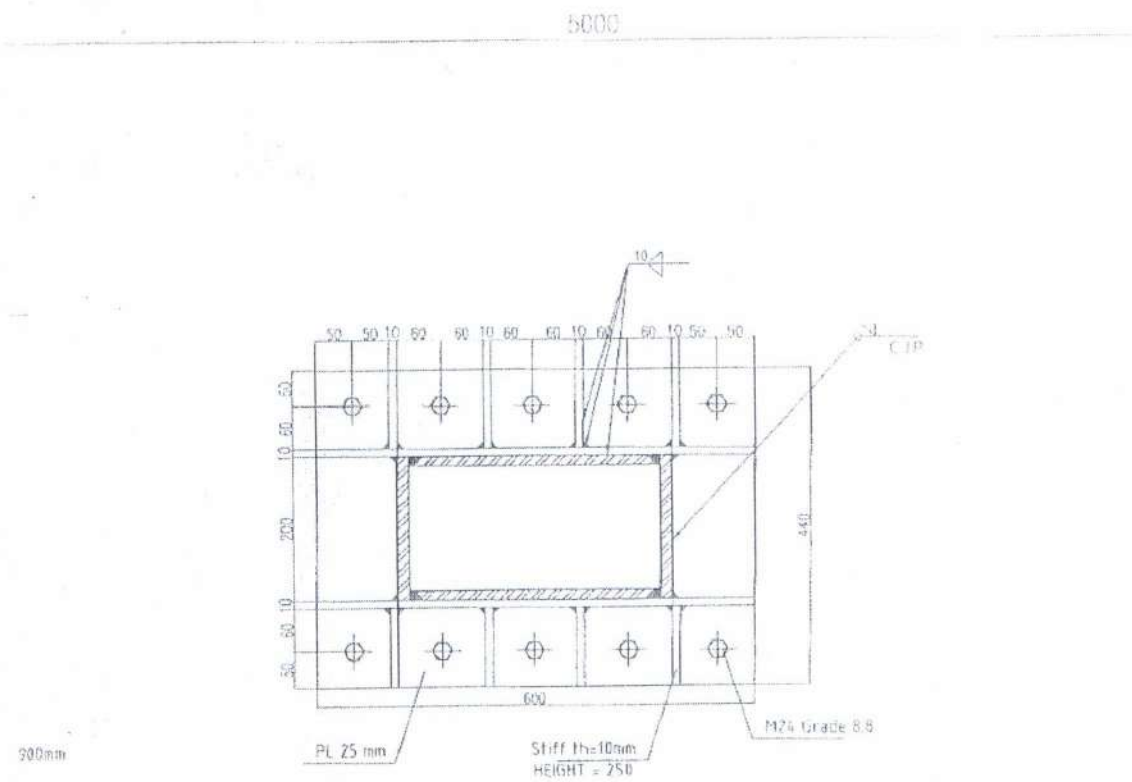
القاعدة العادية

١,٥

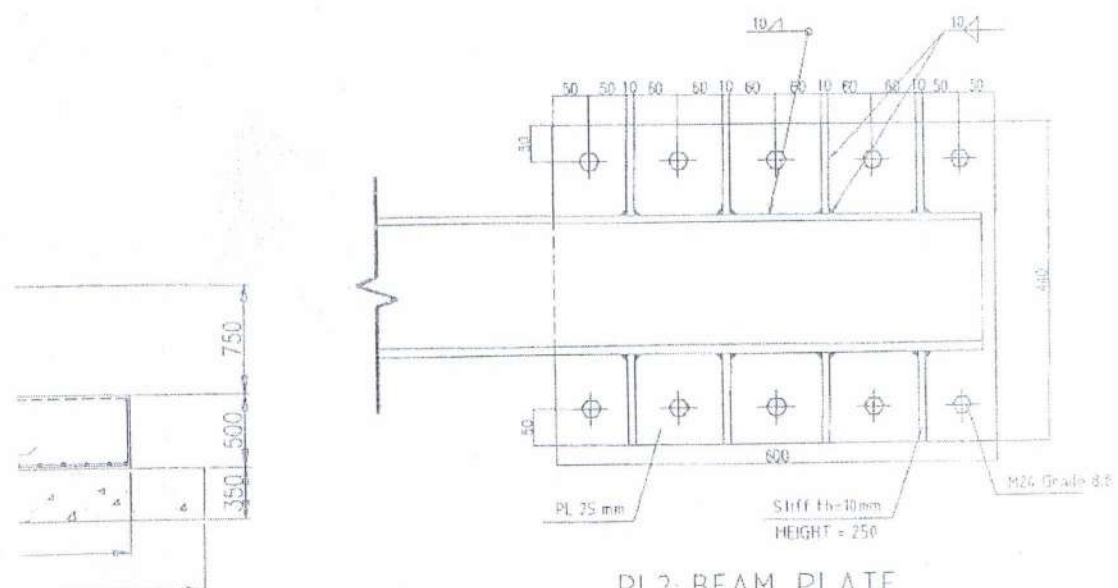
٣٠
٥٠
٧٥



Beam

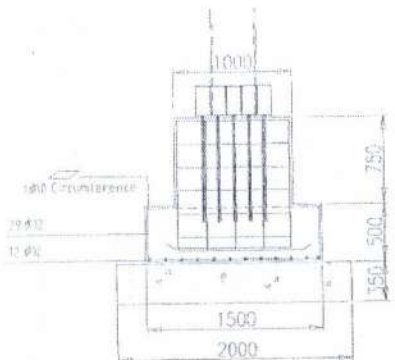


PL1: COLUMN END PLATE

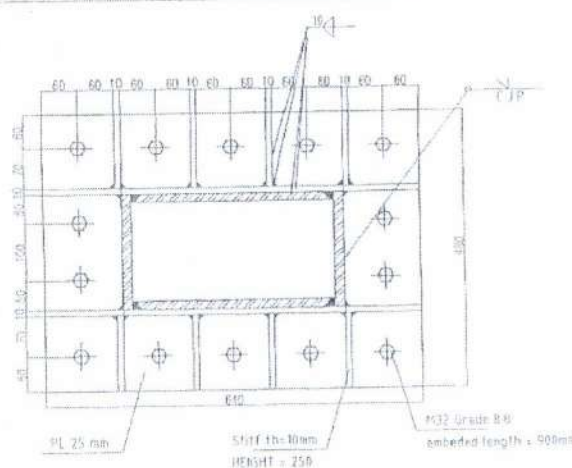


PL2: BEAM PLATE

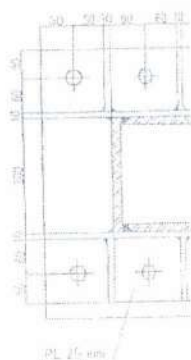




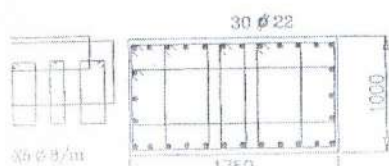
Typical Details for Footings (Perpendicular to road Direction)



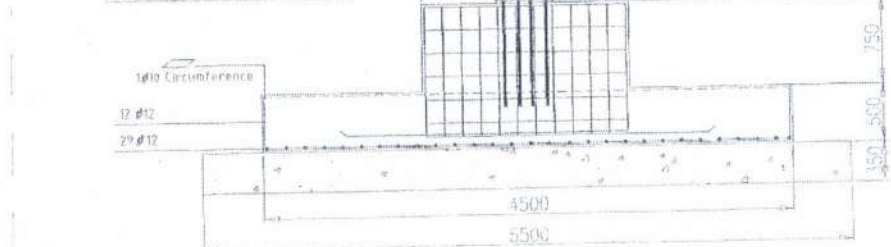
PL3 BASE PLATE



PL1 COLUMN HEAD



Typical Details of Column Head



Typical Details for Footings (Parallel with road Direction)



ملحوظات قائمة الأثمان

- (١) رقم كل بند من بنود الموجز في قائمة الأثمان يوضح بنفس الرقم في بيان الأعمال الموضحة للبنود الواردة بها .
- (٢) العملية غير قابلة للتجزئة .
- (٣) تلتزم الشركة بتقديم برنامج زمني قبل البدء في التنفيذ .
- (٤) كل ما يدون خارج قائمة الأثمان لا يلتفت إليه .
- (٥) المواد التي ستنتعمل في الإنشاء لبند المشروع المختلفة يجب أن تكون مطابقة للمواصفات الموضحة بدفتر الشروط والمواصفات القياسية طبعة ١٩٩٠ وهذا الدفتر .
- (٦) 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 ١٩٦٠ لسنة ٢١٨.
- (٧) للهيئة الحق في زيادة أو نقص ٢٥ % من إجمالي قيمة العملية بنفس أسعار وشروط قائمة الأثمان وليس للشركة الحق في الإعتراض أو طلب زيادة في الأسعار نتيجة الزيادة أو النقص .
- (٨) الأسعار التي يتقدم بها المقاول تعتبر على أساس الشروط الموضحة بالدفتر وأى تعديل للشروط والمواصفات لا يلتفت إليه .
- (٩) على المقاول أن يقدم الفئة التحليلية قبل اصدار امر الاستناد .
- (١٠) كل عطاء لا يكون مصحوباً بالتأمين المؤقت الذي نص عنه في دفتر الشروط كاملاً يصير اهماله ولا يلتفت إليه .
- (١١) الهيئة غير مسؤولة ولا تتحمل أي أتاوات أو أي رسوم تفرضها أي جهات أخرى على الشركات المنفذة وتحت أي مسمى نتيجة لاستخدامها الأثرية ومواد الرصف من المحاجر بأنواعها المختلفة وكذلك لا تتحمل الهيئة أي زيادة تطرأ في إيجور العمالة وليس للشركة الحق في المطالبة بأى فروق في أجور العمالة حتى ولو صدرت به قرارات سيادية .
- (١٢) الشركة مسؤولة عن المحافظة على سلامة المرافق بالطريق سواء كابلات كهربائية أو تليفونية أو إشارة أو أي مراقب آخر تتبني جهات خارجية ويجب على الشركة التنسيق اللازم مع هذه الجهات .
- (١٣) المقاول (الشركة) مسؤول مسؤولية 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 وخارجية عن إرادة المقاول (الشركة) وكان حدوثها دون خطأ أو إهمال من المقاول (الشركة) ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال - الفيضان - المطر الغزير - والسيول أو الإعصار أو أية ظواهر طبيعية أخرى فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة ويكون المقاول الحق في زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك .



- (١٤) على الشركة أن ترافق كشفا بالمعدات التي يمتلكها وسنة صنعها وأماكن تواجدها
- (١٥) على المقاول تقديم سابق خبرته في تنفيذ الطرق السريعة سواء بالهيئة أو جهات متساوية وأى ملاحظات أخرى يرى أنها تقييد في اضافتها .
- (١٦) عدم السماح لمقاولى الباطن بالعمل فى المشروع قبل اعتماده من الهيئة .
- (١٧) 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 (٢٠٢١) لسنة ٢٠٢١

بند رقم (١) أعمال توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو ألواح معدنية - الكجم

توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو ألواح معدنية صلب طرى ٣٧ المشغول والواح التقوية والجوايط طبقاً للبعد والقطاعات الموضحة بالرسومات والفنلة تشمل التوريد والتشغيل واللحامات والتركيب وإستخدام الجلفنة على الساخن على الا يقل سمك طبقة الجلفنة عن .٨٠ ميكرون وعمل الاختبارات الازمة على الحديد واللحامات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.

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

نقل وتركيب علامات ارشادية للعلامات العلوية (رسائل) طبقاً لتعليمات الهيئة على ان يتم استلام العلامات من مصنع العلامات المرورية بمدينة نصر ونقلها بمعرفة الشركة الى اماكن التركيب المحددة و الشركة مسؤولة عن سلامة العلامات ونظامها حتى تمام عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر و الفنلة تشمل ازلة العلامة القديمة ان وجد و توريدها الى مخازن المنطقة.

بند رقم (٣) أعمال حفر اترية لزوم الاساسات - بالمتر المكعب

حفر اترية لزوم الاساسات في اي نوع من انواع التربة ونحو المياه ان وجدت والفنلة شاملة سند جوانب الحفر إذا لزم الامر ونقل المخلفات خارج الموقع الى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.

بند رقم (٤) أعمال ردم بأترية طبيعية ناتج - بالمتر المكعب

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

بند رقم (٥) أعمال توريد وصب خرسانة عادية - بالمتر المكعب

بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية 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 والفنلة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.

بند رقم (٦) أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة - بالمتر المكعب

بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لاساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي على الا تقل 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 لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنلة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح.

بند رقم (٧) أعمال توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٥٢/٣٦) بجميع الاقطار - بالطن

بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد (٥٢/٣٦) بجميع الاقطار وذلك لزوم القواعد الخرسانية للعلامات العلوية والفنلة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف

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

توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من البيتمين المؤكسد وجهين ذلك لسطح الأساسات الخرسانية أسفل منسوب الأرض الطبيعية بعد الردم والفنلة تشمل التوريد والدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر .



بند رقم (٩) أعمال تخطيط الطرق بالبويات المرورية البيضاء على الساخن (extruder) - بالمتر المسطح

أعمال تخطيط الطريق البويات المرورية البيضاء على الساخن (Extruder) سمك ٢٠.٥ مم وذلك لخطيط الطريق على أن يكون عرض الخط المستمر والمقطع ٢٠ سم أو ١٥ سم وذلك وفقاً للمواصفات البريطانية BS ٣٢٦٢:١٩٨٩ أن يكون نسبة أكسيد التيتانيوم ٦٪ وبودرة الزجاج الداخلية ٢٠٪ والنسبية الخارجية ١٠٪ والمادة الرابطة ٢٠٪ والمواد المالة النسبة المتبقية على أن تكون الخطوط الجانبية مستمرة طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة ويتم التنفيذ على الطرق الاسفلتية.

بند رقم (١٠) توريد وتركيب عواكس أرضية - بالعدد

بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية من مادة الاكتيليك بخابور و المضاف 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 (٦طن) دون كسر وتغيير في الشكل طبقاً للاختبار القياسي و حمل ادنى قص للخابور لا يقل عن (٦٠٠ كجم) مزود بشريحة عدسات بلورية تحتوي على الأقل ٣١ عدسة أو عدسة بشريحة واحدة من اتجاه واحد فقط ذات شدة انعكاس مطابق للمواصفات (E ٨٠٩ ASTM) و يتم استخدام مادة لاصقة لثبت العاكس تتحمّل قوّة تماسكم بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم/سم ٢ و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و المواصفات القياسية للمهيئة العامة للطرق و الكباري و توجيهات المهندس المشرف و الفنية شاملة كل ما يلزم لنها العمل .

بند رقم (١١) توريد وتركيب شرائح صوتية - بالمتر الطولى

بالمتر الطولى توريد و تركيب شرائح صوتية على طرق المنطقة خمس مجموعات كل مجموعة خمس خطوط على أن يكون الخط بعرض ٢٠ سم و سمك ٨ سم 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٪ والنسبية الخارجية ١٠٪ والمادة الرابطة ٢٠٪ والمواد المالة النسبة المتبقية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .



الأشتراطات الخصوصية

أولاً : أعمال التخطيط بالبويات المرورية على الساخن (Extruder)

- ١ - يجب أن تقوم الشركة المنفذة بتأمين سلامة العاملين وتنظيم حركة المرور أثناء التشغيل.
 - ٢ - أعمال تخطيط الطرق بالبويات العاكسة "الثرموبلاستيك على الساخن" شاملة عدد (٢) خطوط - اثنين خط (أبيض) مستمر على الجانبين وطبقاً للرسومات المرفقة.
 - ٣ - يجب أن يكون عرض خط الأجناب ٢٠ سم او ١٥ سم ويسمك لا يقل عن ٢.٥ مللي
 - ٤ - فترة الضمان للخطوط المنفذة عامان من تاريخ الاستلام الأبداني او تاريخ نهو الاعمال .
 - ٥- لجنة الاستلام يصدر بها قرار من السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بعد نهو الاعمال .
 - ٦ - يجب أن يحتوى المظروف الفنى على الآتى :-
- أ - كشف بسابقة الاعمال
- ب - كشف المعدات المملوكة للشركة وتحتوى على ملكية المقاول لماكينة تخطيط مجهزة بنظام Extruder وماكينة إزالة خطوط .
- ج - مصدر البويات وبودرة الزجاج وللهيئة الحق فىأخذ عينات من المواد الخام المستخدمة لاختبارها بالمعامل المعتمدة .
- ٧ - على المقاول حماية الخطوط حتى لا تتعرض لحركة السيارات لمدة لا تقل عن ثلاثة دقيقتين وحتى تمام الجفاف مع تأمين موقع العمل بمقطورة مجهزة عليها سهم إضاءة أصفر متقطع والتشدید على ارتداء طاقم التشغيل ملابس الأمان والتي تمثل في قميص الأمان العاكس وخوذة وقفازات أمان وأحذية أمان وكمامه لحماية الجهاز التنفسى .
- ٨ - للهيئة الحق فيأخذ عينات من البويات المرورية قبل وأثناء التشغيل للإختبار بالمعامل المعتمدة بمعدل عينة كل ٥٠ كم .

٩- 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 الإبداني و ١٠٠ في نهاية السنة الأولى و ٧٥ عند نهاية السنة الثانية

ب - التالق لا يقل عن ٧٥ Mcd.M-٢.Lx-١ ٦٠١٣ Reflectometer باستخدام جهاز ZRM ٦٠١٣ Reflectometer

١٠- سيتم الصرف طبقاً للتعاقد من قيمة التخطيط الساخن طبقاً لما يتم تنفيذه ٨٠ % حتى الاستلام الأبداني و ١٠ % عند استلام السنة الأولى و ١٠ % عند استلام السنة الثانية .

١١- على المقاول استخدام الخامات التي تتحقق الكثيارات الآتية :-

١) نسبة المادة الرابطة 2 ± 20 %

٢) نسبة بودرة الزجاج الداخلية ٢٠ ClassA % حد أدنى والخارجية ١٠ ClassB % وحدود السماحية ١٠ % من كل نسبة على حدة.

٣) نسبة أكسيد التيتانيوم ٦ % Type A(Anatase)& Type R(Rutile)

ثانياً : الاعمال الخرسانية والعلامات العلوية والعواكس الأرضية وباقى الاعمال

فترة الضمان للأعمال المنفذة عام من تاريخ الاستلام الأبداني او تاريخ نهو الاعمال



المواصفات الفنية للعواكس الأرضية

العواكس الأرضية مصنوعة من مادة كريستالات السيليكون ذات الشكل الإنساني بنظام الحقن وتفادي وجود أي فراغات هوانية أو عيوب للصناعة.

ارتفاع العاكس آسم وقطر ٠ ١ سم . قطر الجزء الزجاجي آسم وارتفاعه ٢ سم سطح العاكس السفني مستوي ويتحمل الآتي دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً لاختبار القياسي :-
حمل رأسى ١٦ طن.

٤- قوة تماشك 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)

تابع المواصفات الفنية والاختبارات المطلوبة للعواكس الأرضية
مقاومة الخدوش:

معامل شدة الانعكاس (R1) للعواكس سوف يقاوم بعد تعرض بالكامل الى ١٠٠ خدش بإستعمال قطعة من الصلب قطر ١ بوصة رقم ٣ طبقاً للمواصفات الفيدرالية = $FF-W = 1825 A.A$) حمل وزن ٢ KG (يطبق على سطح الصلب أثناء الاختبار. معامل شدة الانعكاس في العدسات في جدول (٢.١).

مقاومة البري:

معامل شدة الانعكاس للعواكس سوف يقاوم بعد تعرض سطح الشريحة لسقوط ١٠٥ جم / س٢ من كربيد السيليكال (ASTM D968) والعدسات لأبد أن تطابق أقل قيم لمعامل الانعكاس المحدد في جدول (٢.١)

مقاومة الحرارة:

العواكس سوف تعطي أقل معامل لمتطلبات السطوع كما هي محددة في جدول (٢.١) بعد التعرض لفترة (١٢) ساعة عند درجة حرارة (٢٠.٥ + ٦٢.٧) 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 التقال يسقط في وسط الشريحة.

مقاومة ضد اختراق الماء:

العواكس سوف يوضح في درجة حرارة لمدة ١٠ دقائق (٢٠.٥ + ٦٢.٧) درجة مئوية ثم بعد ذلك تغمر مباشرة في حمام مائي عند درجة حرارة (٢٠.٥ + ٢١) لمدة ١٠ دقائق ثم بعد ذلك تخرج من الماء وتجفف بواسطة قطعة قماش ناعمة ثم تفحص لمعرفة اختراق الماء خلف الجسم الزجاجي وقياس الانعكاس طبقاً (ASTM D809) العواكس سوف تعطي إبتدائياً أقل الانعكاس في جدول (١.٢).

أعمال توريد وتركيب العواكس الأرضية

- تجرى الاختبارات للعينات المأخوذة من التشوينات على نفقة الشركة الموردة
- يجب على المقاول ان يتضمن في عطائه بلد المنشأ بالنسبة للشرائح وأن يذكر ذلك في المظروف الفني
- للهيئة الحق في أجراء الاختبارات على جسم العاكس أو الشرائح بأحد المعامل المتخصصة بمصر أو خارجها على نفقة الشركة الموردة .
- مدة الضمان لجسم العاكس والشريحة سنه من تاريخ الإسلام الإبتدائى والضمان يسري على جودة التصاق العاكس بالأرض ، والمقاول مسئول عن العواكس الأرضية حتى الإسلام النهائي من حيث فقد أو التلف أو السرقة .
- لا يتم تركيب العواكس الأرضية امام الكتل السكنية أو بجوار البردورات .
- سيتم الصرف طبقاً للتعاقد من قيمة العواكس الأرضية طبقاً لما يتم تنفيذه ٩% عن الإسلام الإبتدائى



الشروط الخصوصية

دفتر شروط ومواصفات امر اسناد مباشر رقم (٢٠٢١) لسنة ٢٠٢١

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

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

قسم ثان : شروط 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 امر اسناد مباشر رقم) (لسنة ٢٠٢١)

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على بعض طرق منطقة غرب الدلتا

- بالأمر المباشر

بند رقم (١) : تقديم العطاء :

مادة رقم (١٠١) موضوع العطاء :

تقبل الهيئة العامة للطرق والكباري بالقيود والشروط المدونة فيما بعد عطاءات عملية :

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على بعض طرق منطقة غرب الدلتا

- بالأمر المباشر

مادة رقم (١٠٢) العطاء يضاف الآتي

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على بعض طرق منطقة غرب الدلتا

- بالأمر المباشر

مادة رقم (١٠٣) موعد وكيفية تقييم العطاءات :

تم اسناد 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 أعمال الطرق والكباري وإذا قصرت الشركة 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 (سنة اشهر) من تاريخ استلام المتعاقد للموقع أو جزء منه



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

مادة رقم (٤٠١) التأمين على العاملين بالهيئة :

يلتزم المقاول بالتأمين ضد حوادث العمل لدى أحدى شركات التأمين المعتمدة لصالح العاملين من قبل الهيئة بجهاز الإشراف على العملية أو العاملين بالهيئة أثناء تأدية أعمال تخص العملية (يعتبر ضمن تأدية الأعمال الانتقال من السكن إلى مكان العمل ذهاباً وعودة) .
ويبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة وحتى الموافقة على الإستلام البدائي 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 : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه)

عامل عادى ٢ : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه)

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قبل إسلامه لموقع العملية وإلا كان للهيئة أن تقوم 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 .

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

- بند (٥) الاسعار 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 يتکبدها 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 الخاتمي بالتطبيق لهذه الفئات بصرف النظر عن تقلبات السوق والعملة والتعريفة 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 بالأسعار التي يتم التعاقد على أساسها أيا كان مبلغ ما يطرأ على الأسعار من تقلبات .

بند (٨) يحق للهيئة تعديل كميات أو حجم عقودها بالزيادة أو النقص في حدود (%) ٢٥ بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للمتuaقد معها الحق في المطالبة باي تعويض عن ذلك ويجوز في حالة الضرورة الطارئة وبموافقة المتuaقد تجاوز النسبة المذكورة

بند (٩) على المقاول التوقيع والختم على كل صفحه من صفحات هذا الدفتر .
بند (١٠) هذه الاعمال خاضعة لاحكام القانون رقم ٩٨/٨٩ 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 (٨٩) لسنة ١٩٩٨ 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 للموايد الآتية :-

المدة المسموح بها	الحالة
قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف الفنية بيومي عمل على الأقل .	شكاوي متعلقة بإجراءات الطرح وكراسة 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 والكبارى

تتبع البنود الخاصة بالشروط العمومية لاعمال الطرق والكبارى طبقاً لدفتر المواقف القياسية للهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى لسنة ١٩٩٠ (البند رقم ١١) إلى رقم (٤) مع اضافة الآتى للبنود المذكورة .

بند رقم (١٣) : مسئولية المتعاقدين في المحافظة على المنشآت الصناعية - بضاف الآتى : -

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 والواقعة تحت الطريق اذا كان وضعها قد تم طبقاً لاحكام قانون الطرق العامة وبناء على تصريح مسبق من الهيئة ومتمكان نقلها لتنفيذ العملية .

بند (٢٨) : مراقبة المواد - بضاف الآتى : -

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

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

لا يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع الا بعد معاينة المعدات التي تستخدم فى هذا البند والتصريح باستخدامها .

بند رقم (٤٠) : تنظيم حركة المرور أثناء العمل وبضاف الآتى : -

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

١- سوف توقع غرامة مقدارها ألف جنيه عن اليوم الواحد فى حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياطات الازمة لتنظيم حركة المرور أثناء العمل وأيضاً لتقصيره فى تركيب علامات الإرشاد والتحذير والإتارة ليلاً على الطريق وطبقاً للنموذج المرفق علماً بأن هذا الشرط الجزائى لا ينفى مسئوليته حيث أنه



مسئوليّة كاملة عما يحدث لجمهور المشاة والراكبين والسيارات من حوادث لنقصه في تنفيذ تلك الاحتياطات الواجبة .

٣ - على المقاول تعيين 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 جنيهاً) عن كل يوم لا يتواجد فيه مسؤول تأمين سلامة المرور بالموقع .

٤ - يلتزم المقاول بتوفير وسيلة نقل (سيارة بيك اب أو ملاكي) الالزامه لنقل العينات الماخوذة من موقع التنفيذ لاختبارها بالمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر او لاحدي المعامل المتخصصة و ذلك تحت اشراف المنطقه او الإداره المركزيه لهندسه وسلامه الطرق في اي وقت يراه، وفي حالة عدم استجابة المقاول في نقل اي عينات وفقاً للتعليمات يتم خصم مبلغ ٥٠٠ جنية (خمسه مائه جنية) عن كل يوم هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات خصماً من مستحقات المقاول.

بند (٤١) : الضمان : يضاف الآتي :-

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



الشروط العمومية

بند رقم (٤١) معدل :

الاستلام الابتدائي : -

يتم الاستلام الابتدائي بمعرفة اللجنة المشكلة بقرار السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ و المناطق لهذا الغرض و موافقتها النهائية المعتمدة على تمام تنفيذ الأعمال المطلوبة طبقاً للشروط والمواصفات هي الأساس في تحديد بداية فترة الضمان المنصوص عليها في العقد .

على أن تقوم اللجنة بأعمال الفحص والمعاينة وتقديم التقرير الابتدائي اللازم متضمنه رأيها في تقييم العملية والموافقة على الاستلام الابتدائي أو 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 (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 مكونة من :

- ١ - مندوب الادارة المركزية لهندسه وسلامه الطريق .
- ٢ - مندوب ادارة ضبط الجودة .
- ٣ - مندوب المعامل المركزية .
- ٤ - مندوب المنطقة التي أشرفت 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 معاينه)
- ٢ - تقوم اللجنة المركزية بأخذ العينات على أن تقدم تقريرا بذلك للهيئة عند الانتهاء من عملها مع ارسال العينات للمعامل المركزية لتحديد خصائصها طبقاً لمانصت عليه الشروط الخاصة في طريقه التقييم الجارى اتباعها .

ثالثاً : التقرير النهائي :

- ١ - تقوم اللجنة بتقديم تقريراً تفصيلياً بنتائج عملها إلى الادارة المركزية لهندسة وسلامة الطرق في خلال مدة أقصاها شهرين متضمناً رأيها في تقييم العملية .
- ٢ - إرجاع التقييم لحين إجراء اصلاحات معيبة بمعرفة الشركة القائمة بالتنفيذ .

بند (٤) : الضمان : بضاف الآتي :

- ١ - على الشركة (المقاول) أن يقوم بتقديم جميع التسهيلات الالزامـة لـاـنـهـاء جـمـيـع اـجـرـاءـات التـقـيـم لـلـجـنـة التـقـيـم حتـى لا تـتأـخـر لـلـجـنـة عن تـقـدـيم تـقـرـيرـها خـلـال شـهـرـين من تـارـيخ صـدـور قـرـار الاستـلام.
- ٢ - مدة الضمان عـامـان من تـارـيخ الاستـلام الـابـدائـي أو تـارـيخ نـهـو الـاعـمـال الـذـي تـحدـدـه لـجـنـة الاستـلام وفتح الطريق للمرور للـبـنـد رقم (٩) وـجـمـيـع الـبـنـود الـبـاقـيـة مـدـة الضـمـان سـنـة وـاحـدة من تـارـيخ الاستـلام الـابـدائـي أو تـارـيخ نـهـو الـاعـمـال الـذـي تـحدـدـه لـجـنـة الاستـلام وفتح الطريق للمرور .



نموذج حرف (أ)

تقديم العطاء

أنا / نحن الموقع على هذا :

المقيم بجهة :

المنتخذ : لا مختاراً أو عند

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 علماً 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 / 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
للإلغاء من وقت إرساله بمعرفتي وبغض النظر عن تاريخ استلامه بمعرفة الهيئة لغاية مدة شهرين ابتداء
من اليوم التالي لتاريخ فتح المظاريف وطبقاً للوارد بالمواد (١٠٥)، (١٠٣) من دفتر المواصفات
القياسية .

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



تعهد

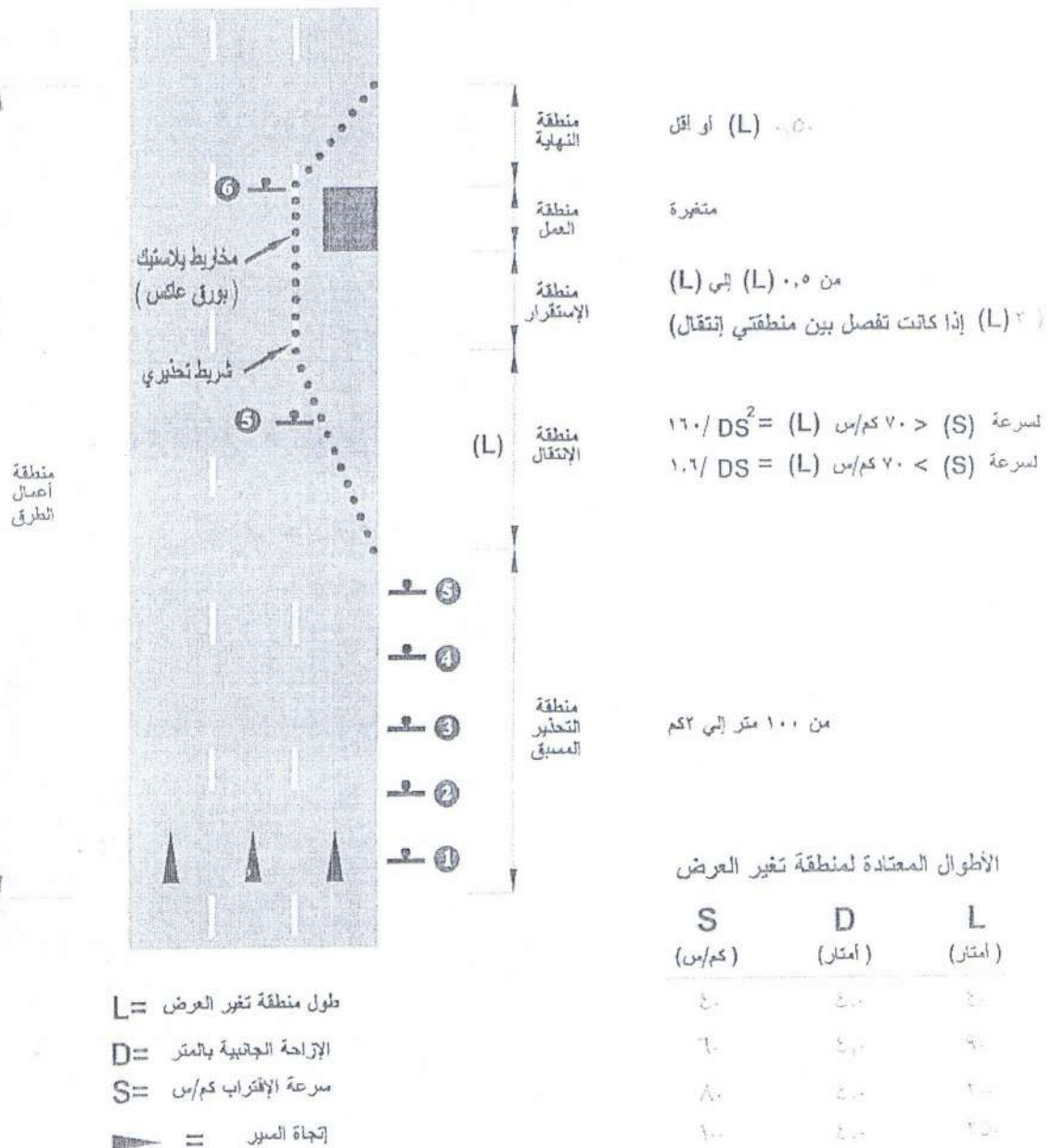
أتعهد أن أستخدم / نستخدم مالا يقل عن (٢٥ %) خمسة وعشرون في المائة من العمال الموسميين والمدرجة أسماؤهم في مكاتب العمل التابعة لوزارة الشئون الاجتماعية والعمل .

ويكون هؤلاء العمال على نفقتي وتخصم من مستحقاتي لدى الهيئة .

مطرى
ش. س.



منظومة التحكم المروري بمواقع أعمال الطرق



موقع العلامة	شكل العلامة	رقم العلامة
بعد ٥٠ م من العلامة السابقة		4
بعد ٥٠ م من العلامة السابقة		5
نهاية منطقة العمل		6

موقع العلامة	شكل العلامة	رقم العلامة
في بداية منطقة العمل		1
بعد ٥٠ م من العلامة السابقة		2
بعد ٥٠ م من العلامة السابقة		3

