

وزارة النقل

الم الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
الادارة المركزية لمهندسة وسلامة الطرق



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

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الدائري من تقاطع كوبى محمد فوزى حتى تقاطع سعد الدين الشاذلى (القوس الخارجى)

إشراف المنطقة (الرابعة عشر) - الدائري ومحاورة

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

رئيس الادارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس /

" حسام بدرا الدين "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

" محسن محمد زهان "

رئيس الادارة المركزية

لمهندسة وسلامة الطرق

مهندسة /

" سوزان عبد العزيز "

رئيس الادارة المركزية

المنطقة الرابعة عشر (الدائري ومحاورة)

مهندسة /

" ضياء الدين مصطفى "



رئيس الادارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

مهندس /

عنيد

" أبو بكر أحمد حساف "

فهرس

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الدائري من تقاطع كوبرى محمد فوزى حتى تقاطع سعد الدين الشاذلى (القوس الخارجى)

إشراف المنطقة (الرابعة عشر) - الدائري ومحاوره

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



موضوع العطاء

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

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الدائري من تقاطع كوبري محمد فوزى حتى تقاطع سد

الدين الشاذلى (القوس الخارجى)

إشراف المنطقة (الرابعة عشر) - الدائري ومحاوره

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

بند رقم (١) أعمال توريد وتشغيل و تركيب قطاعات أو الواح معدنية - بالكمجم .

بند رقم (٢) أعمال فك ونقل وتركيب علامات علوية (كابولى مفرغ - مزدوج) - بالعدد

بند رقم (٣) أعمال نقل و تركيب علامات ارشادية علوية (رسائل) - بالعدد :

بند رقم (٤) أعمال حفر اترية لزوم الأساسات - بالمتر المكعب .

بند رقم (٥) أعمال ريم اترية ناتج الحفر - بالمتر المكعب

بند رقم (٦) أعمال توريد و صب خرسانة عادي لزوم الأساسات - بالمتر المكعب .

بند رقم (٧) أعمال توريد و صب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات - بالمتر المكعب .

بند رقم (٨) أعمال توريد و تشغيل و تركيب و تربط حديد بجميع الأقطار - بالطن .

بند رقم (٩) أعمال توريد و دهان طبقة عازلة من البتومين - بالمتر المسطح .

بند رقم (١٠) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية بقائم واحد - بالعدد .

بند رقم (١١) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية بقائمين - بالعدد .

بند رقم (١٢) أعمال توريد وتركيب محدد من مصنوع من البلاستيك - بالعدد .

بند رقم (١٣) أعمال توريد وتركيب ماص للصدامات - بالعدد .

بند رقم (١٤) أعمال توريد وتركيب عواكس الونديوم ١٥*١٥ سم وجة واحد - بالعدد .

بند رقم (١٥) أعمال تخطيط وتهشيم النوز بالبيوية المرئية العاكسة البيضاء على البارد - بالمتر المسطح .

ويتم التنفيذ طبقاً للآتي :-

١ - تعليمات المنطقة المختصة

٢ - دفتر المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠

٣ - الشروط الخصوصية (هذا الدفتر)

٤ - توصيات الادارة العامة لهيئة وسلامة الطرق

٥ - توصيات المعامل المركبة للهيئة

٦ - القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية

٧ - الكود المصري الصادر بالقرار الوزاري رقم ١٦٥ لسنة ١٩٩٨



الآلات والمعدات اللازمة

كحد أدنى لإنشاء البنود الواردة بهذا الدفتر

(دفتر شروط ومواصفات امر اسناد مباشر رقم (٢٠٢٤) لسنة ١٩٩٠)

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 .

البند	نوع الآلة	رقم البند بالدفتر القياسي	الحد الأدنى للعدد اللازم
<u>الاعمال الخاصة 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

(يفقر شروط ومواصفات أمر استناد مباشر رقم) ٢٠٢٤ (لسنة)

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الدائري من تقاطع كوبري محمد فوزي حتى تقاطع سعد الدين الشاذلي (القوس الخارجي)

إشراف المنطقة (الرابعة عشر) - الدائري ومحاورة

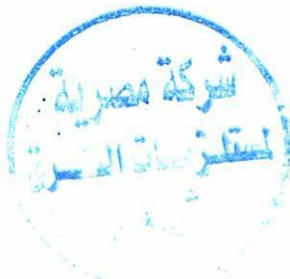
الجمله		الفئة		بيان الاعمال	الكميه	رقم البند
جنيه	ق	جنيه	ق			
				بالكيلو جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو ألواح معدنية صلب طري ٣٧ المشغول واللوح التقوية والجوايط واللحامات والتركيب واستخدام الجلفنة على البارد على ان يتم فهو البند كامل مما جميعه طبقاً للمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر وأستشاري عام المشروع والرسومات التصميمية المعتمدة . (فقط ثمانون ألف كيلوجرام لا غير)	٨٠٠٠ كجم	١
				فك ونقل وتركيب علامات علوية بالعدد ذلك علامات علوية (كابولي مجرد - مزدوج) باستخدام ونش ونقلها باستخدام كساحة الى مكان الصيانة والفئة تشمل معالجة للسطح باستخدام معالجة للسطح باستخدام (رمالة او صنفرة) ثم دهان وجهين برايمير والانتظار حتى تمام الجفاف ثم دهان وجهين بمادة ايبوكسي باللون الفضي (كيماويات البناء الحديث) ثم نقل (كابولي مجرد - مزدوج) مرة اخرى الى موقع العمل باستخدام كساحة وتركيبها بواسطة ونش على القواعد المعدة لها والفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل والفئة لا تشمل القواعد الخرسانية وطبقاً للمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر وأستشاري عام المشروع والرسومات التصميمية المعتمدة . (فقط بالعدد سبعة عشر كابولي لا غير)	١٧ بالعدد	٢
				بالعدد نقل وتركيب رسالة علامات علوية من الهيئة العامة للطرق والكبارى بمدينة نصر باستخدام سيارة نقل جبو الى موقع العمل وتركيبها بواسطة ونش على الكابولي المعد لها والشركة مسؤولة على المحافظة على سلامة الرسالة حتى التركيب والفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل وطبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (فقط بالعدد ثمانية وسبعون رسالة لا غير)	٧٨ بالعدد	٣
				بالمتر المكعب حفر اتية لزوم الاساسات في اي نوع من انواع التربة ونزع المياه ان وجدت والفئة شاملة سند جوانب الحفر إذا لزم الامر ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر . (فقط بـ ٣٠٠ متر مكعب لا غير)	٣٠٠	٤



		<p>بالمتر المكعب ردم بأتربة طبيعية ناتج الحفر بشرط خلوها من المواد العضوية والدمل الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة والفتنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر.</p> <p>(فقط مائة وعشرون متر مكعب لا غير)</p>	٣ م ١٢٠	٥
		<p>بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي لزوم الأساسات 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 والفتنة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر</p> <p>(فقط مائتان وخمسة عشر متر مكعب لا غير)</p>	٣ م ٢١٥	٦
		<p>بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخلط والدمل 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 لمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح.</p> <p>(فقط مائتان وخمسون متر مكعب لا غير)</p>	٣ م ٢٥٠	٧
		<p>بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسلیح بجميع الأقطار والفتنة تشمل التوريد والتركيب والتشغيل والتثبيت وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات والرسومات وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط واحد وعشرونطن لا غير)</p>	٢١ طن	٨
		<p>بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة من البيوتمين المؤكسد وجهين ذلك لسطح الأساسات الخرسانية أسلق منسوب الأرض الطبيعية بعد الردم والفتنة تشمل التوريد والدهان وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر .</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثين متر مربع ١٠٠/١٧ لا غير)</p>	٣٠٠,٦٧ ٢م	٩
		<p>نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية (شيفرون - مثلث - دائرة) والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي راس طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع والبند وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة والفتنة تشمل القائم المعدني شامل قائم واحد وكل ما يلزم للتركيب على أن يتم استلام العلامة بالmasورة من مصنع العلامات بمدينة نصر .</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثين علامة لا غير)</p>	٣٠٠ بالعدد	١٠
		<p>نقل وتركيب علامات ارشادية ارضية على قائمين والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي راس، طاسة بقطر ١٥ مم لنها عملية التركيب بالموقع والبند وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المنطقة المشرفة والفتنة تشمل القائم المعدني شامل قائمين وكل ما يلزم للتركيب على أن يتم استلام العلامة بالmasورة من مصنع العلامات بمدينة نصر .</p> <p>(فقط اثنان وتسعين علامة لا غير)</p>	٩٢ بالعدد	١١



		<p>بالعدد توريد وتركيب محدد من مصنوع من البلاستيك بطول ١٠٠ سم (٨٠ سم فرق الأرض + ٢٠ سم اسفل سطح الأرض) يتم التثبيت عليه بشرائج من الورق العاكس من النوع الماسي بعدد (٤) شرائح والورق الماسي مطابق شدة انعكاسة مع المواصفات ASTM D4956 CLASSXL او ما يعادلها ويتم التنفيذ طبقاً لتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>(فقط خمسمائة وخمسون محدداً لا غير)</p>	٥٥٠ بالعدد	١٢
		<p>بالعدد توريد وتركيب ماص للصدامات مصنوع من مادة الفيبر المسلح بمادة البولي اثيلين ويتم التنفيذ طبقاً لتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط ثلاثة وثلاثون بالعدد لا غير)</p>	٣٠ بالعدد	١٣
		<p>بالعدد توريد وتركيب عاكس ارضية من الالومينيوم ١٥*١٥ سم في المحاور وحافة المناطق العمياء وإرتفاع لا يقل عن ٢ سم وبدون شريحة عاكسة وذلك طبقاً للمواصفات على أن يتم تصنيع العاكس بنظام الحقن وتفادى وجود أي فراغات هوائية أو عيوب للصناعة وبه خابور لا يقل قطر قاعدته عن ٣,٥ سم ونهايته ٣سم وطوله لا يقل عن ٦ سم ويتم عمل فراغات في السطح الملams للعاكس على سطح الأرض للثبيت</p> <p>(فقط ستمائة اربعة وسبعون عاكساً لا غير)</p>	٦٧٤ بالعدد	١٤
		<p>بالمتر المسطح أعمال تنفيذ تخطيط وتهشير التوز بالبوبية المرورية البيضاء العاكسة على البارد (الصنف رقم ١ سريع الجفاف) و الفئة شاملة كل ما يلزم لنهاه العمل و طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفة والفئة شاملة بالمتر المسطح المدهون طبقاً للمواصفات القياسية المصرية.</p> <p>(فقط ألف وسبعمائة متر مسطح فقط لا غير)</p>	٢م ١٧٠٠	١٥



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 المظاريف لا يلتفت إليه .
- (٤) تلتزم الشركة بتقييم برنامج زمني قبل البدء في التنفيذ .
- (٥) كل ما يدون خارج قائمة الأثمن لا يلتفت إليه .
- (٦) المواد التي ستنستعمل في الإنشاء لبنيو المشروع المختلفة يجب أن تكون مطابقة للمواصفات الموضحة بดفتر الشروط والمواصفات القياسية طبعة ١٩٩٠ وهذا الدفتر .
- (٧) على المقاول (الشركة) أن يوقع على التعهد الملحق بهذا الدفتر بالعملية بإستخدام ما لا يقل عن ٢٥ % من العمال من أولئك الموسميين والمدرجة أسماؤهم في مكاتب العمل التابعة لوزارة العمل وذلك طبقاً للقرار الجمهوري رقم ١٨ لسنة ١٩٦٠
- (٨) للهيئة الحق في زيادة أو نقص ٢٥ % من إجمالي قيمة العملية بنفس أسعار وشروط قائمة الأثمن وليس للشركة الحق في الإعتراض أو طلب زيادة في الأسعار نتيجة الزيادة أو النقص .
- (٩) الأسعار التي يتقدم بها المقاول تعتبر على أساس الشروط الموضحة بالدفتر وأى تعديل للشروط والمواصفات لا يلتفت إليه
- (١٠) على المقاول أن يقدم الفئة التخطيطية قبل اصدار امر الاستناد
- (١١) كل عطاء لا يكون مصحوباً بالتأمين المؤقت الذي نصّ عنه في دفتر الشروط كاملاً يصير اهتماله ولا يلتفت إليه (١٢) انهيئة غير مسؤولة ولا تحمل أى أتاوات أو أى رسوم تفرضها أى جهات أخرى على الشركات المنفذة وتحت أى مسمى نتيجة لاستخدامها الأترية ومواد الرصف من المحاجر بأنواعها المختلفة وكذلك لا تحمل الهيئة أى زيادة نطرًا 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 أى مرافق أخرى تتبع جهات خارجية ويجب على الشركة التنسيق اللازم مع هذه الجهات .
- (١٤) المقاول (الشركة) مسؤول مسؤولية كاملة عن العملية حتى الإستلام النهائي وعليه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أى أضرار قد يقع للأعمال التي تمت بفعل العوامل 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 توقيعها وخارجية عن إرادة المقاول (الشركة) وكان حدوثها دون خطأ أو إهمال من المقاول (الشركة) ويقصد بالقوة القاهرة الزلزال - الفيضان - المطر الغير - والسيول أو الإعصار أو أية ظواهر طبيعية أخرى فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة المقاول وعلى حساب الهيئة ويكون للمقاول الحق في زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك .
- (١٥) على الشركة أن ترفق كشفاً بانعدامات التي يمتلكها وسنة صنعها وأماكن تواجدها
- (١٦) على المقاول تقديم سابق خبرته في تنفيذ الطرق السريعة سواء بالهيئة أو جهات مماثلة وأى ملاحظات أخرى يرى أنها تفيد في اضافتها .
- (١٧) عدم السماح لمقاولي الباطن بالعمل في المشروع قبل اعتماده من الهيئة .
- (١٨) للهيئة الحق في إجراء الاختبارات المعملية بالمعامل المركزية أو أى جهة أخرى معتمدة خصماً على حساب الشركة



بيان الأعمال الموضحة بقائمة الأثمان

دفتر الشروط الخصوصية رقم (٢٠٢٤) لسنة (٢٠٢٤)

بند رقم (١) أعمال توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو الواح معدنية - بالكجم

توريد وتشغيل وتركيب قطاعات أو الواح معدنية صلب طرى ٣٧ المشغول والواح التقوية والجوايط طبقاً للابعاد والقطاعات الموضحة بالرسومات والفتة تشمل التوريد والتشغيل واللحامات والتركيب واستخدام الجلفنة على البارد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

بند رقم (٢) أعمال فك ونقل وتركيب علامات علوية (كابولي مفرد - مزدوج) - بالعدد

فك ونقل وتركيب علامات علوية بالعدد فك علامات علوية (كابولي مفرد - مزدوج) باستخدام ونش ونقلها باستخدام كساحة إلى مكان الصيانة والفتة تشمل معالجة السطح باستخدام معالجة السطح باستخدام (رملة او صنفرة) ثم دهان وجهين برايم والانتظار حتى تمام الجفاف ثم دهان وجهين بمادة ايبيوكسيدة باللون الفضي (كيماويات البناء الحديث) ثم نقل (كابولي مفرد - مزدوج) مرة أخرى إلى موقع العمل باستخدام كساحة وتركيبها بواسطة ونش على القواعد المعدة لها والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل والفتة لا تشمل القواعد الخرسانية وطبقاً للمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف وأستشاري عام المشروع والرسومات التصميمية المعتمدة.

بند رقم (٣) أعمال نقل وتركيب علامات ارشادية علوية (رسائل) - بالعدد

بالعدد نقل وتركيب رسالة علامات علوية من الهيئة العامة للطرق والكباري بمدينة نصر باستخدام سيارة نقل جامبو إلى موقع العمل وتركيبها بواسطة ونش على الكابولي المعد لها والشركة مسؤولة على المحافظة على سلامة الرسالة حتى التركيب والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل وطبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

بند رقم (٤) أعمال حفر اتربة لزوم الأساسات - بالметр المكعب

حفر اتربة لزوم الأساسات في أي نوع من انواع التربة ونزع المياه ان وجدت والفتة شاملة سند جوانب الحفر إذا لزم الامر ونقل المخلفات خارج الموقع إلى المقالب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

بند رقم (٥) أعمال ردم اتربة ناتج الحفر - بالметр المكعب

بالمتر المكعب ردم بأتربة طبيعية ناتج الحفر بشرط خلوها من المواد العضوية والدمك الجيد للحصول على أعلى كثافة ممكنة والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

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

بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية علي ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي علي الا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٢٠٠ كجم / سم٢ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.

بند رقم (٧) أعمال توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم الأساسات - بالметр المكعب

بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأساسات مع تصميم الخلطة الخرسانية علي ان يكون الخلط والدمك ميكانيكي علي 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 والفتة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح.

بند رقم (٨) أعمال توريد و تشغيل و تركيب و تربط حديد بجميع الأقطار - بالطن

بالطن توريد و تشغيل و تركيب و تربط حديد (٥٢/٣٦) بجميع الأقطار وذلك لزوم القواعد الخرسانية للعلامات الطولية والفتة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

بند رقم (٩) أعمال توريد و دهان طبقة عازلة من البيتومين - بالمتر المسطح

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



بند رقم (١٠) أعمال نقل و تركيب علامات ارشادية ارضية بقائم واحد - بالعدد

نقل و تركيب علامات ارشادية ارضية بقائم واحد طبقا 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 ونظامتها حتى تمام عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهاه العمل كاملا طبقا للشروط و المواصفات وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المباشر.

بند رقم (١١) أعمال نقل و تركيب علامات ارشادية ارضية بقائمهين - بالعدد

نقل و تركيب علامات ارشادية ارضية بقائمهين طبقا 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 ونظامتها حتى تمام عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهاه العمل كاملا طبقا للشروط و المواصفات وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المباشر.

بند رقم (١٢) أعمال توريد وتركيب محدد من مصنوع من البلاستيك - بالعدد

بالعدد توريد وتركيب محدد من مصنوع من البلاستيك بطول ١٠٠ سم (٨٠ سم فوق الارض + ٢٠ سم اسفل سطح الارض) يتم التثبيت عليه بشرائح من الورق العاكس من النوع الماسي بعدد (٤) شرائح والورق الماسي مطابق شدة انعكاسة مع المواصفات ASTM D4956 CLASSXL او ما يعادلها ويتم التنفيذ طبقا لتعليمات المهندس المشرف.

بند رقم (١٣) أعمال توريد وتركيب ماص للصدامات - بالعدد

بالعدد توريد وتركيب ماص للصدامات مصنوع من مادة الفايبر المسلح بمادة البولي اثيلين ويتم التنفيذ طبقا لتعليمات المهندس المشرف.

بند رقم (١٤) أعمال توريد وتركيب عواكس الالمنيوم ١٥*١٥ سم وجة واحد - بالعدد

بالعدد توريد وتركيب عواكس ارضية من الالومنيوم ١٥*١٥ سم في المحاور وحافة المناطق العميماء وإرتفاع لا يقل عن ٢ سم وبدون شريحة عاكسة وذلك طبقا للمواصفات على أن يتم تصنيع العواكس بنظام الحقن وتقادى وجود أي فراغات هوانية أو عيوب للصناعة وبه خابور لا يقل قطر قاعدته عن ٣,٥ سم ونهايته ٣ سم وطوله لا يقل عن ٦ سم ويتم عمل فراغات فى السطح الملمس للعواكس على سطح الارض للثبيت

بند رقم (١٥) أعمال تخطيط وتهشير النوز بالبوبية المرورية العاكسة للبضائع على البارد - بالمتر المسطح

بالمتر المسطح أعمال تنفيذ تخطيط وتهشير النوز بالبوبية المرورية للبضائع العاكسة على البارد(الصنف رقم ١ سريع الجفاف) و الفتنة شاملة كل ما يلزم لنهاه العمل و طبقا للشروط و المواصفات وأصول الصناعة و تعليمات المنطقة المشرفة و الفتنة شاملة بالمتر المسطح المدهون طبقا للمواصفات القياسية المصرية .



الاشتراءات الخصوصية

اولا : المواصفات الفنية للعواكس الأرضية :

• العواكس الألمنيوم :

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

٢- للعواكس وجهين عاكسيين أو وجه واحد مطابق للمواصفات القياسية المرفقة.

٣- سطح العواكس السفلي مستوى ويتحمل الآتي دون كسر أو تغير في الشكل طبقا للاختبار القياسي :-

• حمل رئيسي ١٦ طن للألومنيوم.

• حمل أعلى قص لا يقل عن ٦٥٠ كجم.

• حمل أدنى قص لا يقل عن ٦٠٠ كجم.

٤- قوة تماسك العواكس بإستخدام امادة اللاصقة الموردة (من نوع الإيبوكسي) يجب أن لا يقل عن :-

• الحمل المتوسط لخمس عواكس (٢٨ كجم / سم ٢)

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

٤- يصبب جسم العواكس والساقي كوحدة واحدة.

٥- يشقن العواكس كوحدة واحدة (الشريحة و جسم العواكس والخابور والساقي).

٦- مقاسات العواكس كالتالي:-

الطول (مم)	العرض (مم)	تخانة العواكس (مم)	الملحوظات
٥ ± ١٥٠	٥ ± ١٥٠	٥ ± ٢٠	الألومينيوم

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

تابع المواصفات الفنية والاختبارات المطلوبة للعواكس الأرضية من الألومينيوم

مقاومة الدخوش:

معامل شدة الانعكاس (R1) للعواكس سوف يقاس بعد تعرض بالكافيل إلى ١٠٠ خدش بـاستعمال قطعة من الصلب قطر ١ بوصة رقم ٣ طبقا للمواصفات الفيدرالية = $FF-W = 1825 A.A$ (KG) حمل وزن (٢٢٠.٢ KG) يطبق على سطح الصلب أثناء الاختبار. معامل شدة الانعكاس في العدسات في جدول (١).

مقاومة البري:



معامل شدة الانعكاس للعواكس سوف يقاس بعد تعرض سطح الشريحة لسقوط ١٠٥ جم / سم ٢ من كربيد السيليكا لـ (ASTM D968) والعدسات لابد أن تطابق أقل قيم لمعامل الانعكاس المحدد في جدول (٢,١) ملحوظة: العدسات سوف تتطلب شريحة اختبار كي تؤكد إن كل المساحة من العدسات معرضة لسقوط كربيد 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 ($2,5 \pm 6,2,72$) مئوية .

مقاومة التصادم:

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

مقاومة ضد اختراق الماء:

العواكس سوف يوضح في درجة حرارة لمدة ١٠ دقائق ($2,5 \pm 6,2,72$) درجة مئوية ثم بعد ذلك تغمر مباشرة في حمام مائي عند درجة حرارة ($2,5 \pm 2,1$) لمدة ١٠ دقائق ثم بعد ذلك تخرج من الماء وتجفف بواسطة قطعة قماش ناعمة ثم تفحص لمعرفة اختراق الماء خلف الشريحة وقياس الانعكاس طبقا (ASTM A809) العواكس سوف تعطي إبتدائيا أقل الانعكاس في جدول (١,٢) .

اختبار مقاومة الضغط:

جسم العاكس لا يظهر به أي شرخ أو كسر بعد التعرض لاختبار ضغط (د ك) مغطى ب ٨ مم، مم تخانة من المطاط الناعم ولحمل تدريجيا ٢٠ كيلو نيوتن / دقيقة، ٣٠ كيلو نيوتن / دقيقة ليصل الى ١٦٠ كيلو نيوتن / دقيقة.

تابع أعمال توريد وتركيب العواكس الأرضية

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



الشروط الخصوصية

دفتر شروط ومواصفات أمر اسناد مباشر رقم (٢٠٢٤) لسنة ١٩٩٠

خاصة بالأعمال المذكورة في دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والجاري لسنة ١٩٩٠ ، مع مراعاة التعديلات التي تتص علية 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 عمومية : ، ، ، (١١) ، ، ، (٤٤)

و يتم التنفيذ طبقاً للأعلى :

- ١ - تعليمات المنظمة 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 استناد مباشر رقم (٢٠٢٤) لسنة ٢٠٢٤

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الدائري من تقاطع كوبرى محمد فوزى حتى تقاطع سعد الدين الشاذلى (القوس الخارجى)

إشراف المنطقة (الرابعة عشر) - الدائري ومحاورة

بند رقم (١) : تقديم العطاء :

مادة رقم (١٠١) موضوع العطاء :

تقيل الهيئة العامة للطرق والكبارى بالقيود والشروط المدونة فيما بعد عطاءات

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الدائري من تقاطع كوبرى محمد فوزى حتى تقاطع سعد الدين الشاذلى (القوس الخارجى)

إشراف المنطقة (الرابعة عشر) - الدائري ومحاورة

مادة رقم (١٠٢) العطاء يضاف الآتى

عملية : أعمال تأمين سلامة المرور على الطريق الدائري من تقاطع كوبرى محمد فوزى حتى تقاطع سعد الدين الشاذلى (القوس الخارجى)

إشراف المنطقة (الرابعة عشر) - الدائري ومحاورة

مادة رقم (١٠٣) موعد وكيفية تقييم العطاءات :

تم استناد العملية بالأمر المباشر

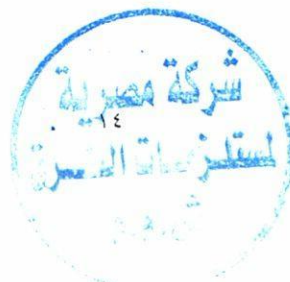
بند رقم (٣) : تنفيذ العقد :

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

تقوم الشركة بتعيين (عدد ١) مهندس بكالوريوس هندسة خبرة خمس سنوات في الاعمال المطلوبة وإذا قصرت في استخدامه أو تعينه أو استبداله بأخر خلال سبعة أيام من تاريخ اخطارها بخطاب موصى عليه يلتزم بدفع غرامة قدرها (مائتان جنيه) عن كل يوم دون وجود المهندس بموقع العملية مشرفا على عمله الخ .

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

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



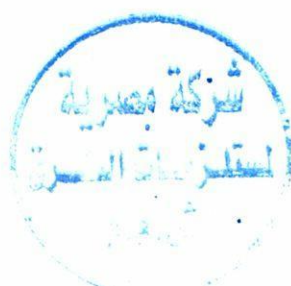
بند رقم (٤) : يتبع ما جاء بالبند ويضاف الآتي :

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 إلى مكان العمل ذهاباً وعوده) .
ويبدأ التأمين بعد توقيع العقد مباشرة وحتى الموافقة على الإسلام 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	١٥٠٠ (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 بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون أن تكون ملزمة بذلك .



الشروط المالية للعطاءات المقدمة للهيئة

أولاً: التأمين الابتدائي

جنيه يقدر ٥ % عند

بند (١) على المقاول المسند اليه العملية تقديم تأمين ابتدائي قدره

توقيع العقد

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

ثانياً : التأمين النهائي

بند (٣) يجب على المقاول أن يودع في فترة لا تتجاوز عشرة أيام تأميناً يعادل ٥٥ % من قيمة العملية أو أن يكمل التأمين الابتدائي إلى ما يساوى قيمة التأمين النهائي المشار اليه 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 مسئول عن المحافظة على سلامة المرافق التي تتدخل في منطقة العمل سواء كابلات كهرباء أو كابلات تليفونات او كابلات اشارة او مواسير ... الخ ويجب على مقدم العطاء إجراء التنسيق اللازم مع الجهات المعنية في هذا الشأن بمعاونة الهيئة .

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

بند (٦) الفئات التي يحددها المقاول بجدول الفئات تشمل وتغطي جميع المصروفات والالتزامات اي كان نوعها التي يتبعها 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 والتعرفة الجمركية ورسوم الانتاج وغيرها من الرسوم الأخرى .

بند (٧) 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 باى تعويض عن ذلك

ويجوز في حالة الضرورة الطارئة وبموافقة المتعاقد تجاوز النسبة المذكورة

بند (٨) على المقاول التوقيع والختم على كل صفحه من صفحات هذا الدفتر .



بند (٩)

هذه الاعمال خاضعة لاحكام القانون رقم ٢٠١٨/١٨٢ باصدار قانون تنظيم المناقصات والمزايدات ولائحته التنفيذية .

ثالثا : تنظيم التقدم بالشكاوى

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

الحالة	المدة المسمو بها
شكاوى متعلقة بإجراءات الطرح وكراسة الشروط .	قبل الموعد المحدد لفتح المطاريف الفنية بيومي عمل على الأقل .
شكاوى متعلقة بالبت الفنى .	قبل الموعد المحدد لفتح المطاريف المالية بيومي عمل على الأقل .
شكاوى متعلقة بالبت المالي .	قبل الموعد المحدد للتعاقد بيومي عمل على الأقل .
شكاوى متعلقة بدخول إجراءات التعاقد حيز التنفيذ .	يتم تقديمها بعد يومي عمل على الأكثر من صدور القرار الذي يتضرر منه الشاكى .

