

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم (٢٠٢٣) لسنة ٢٠٢٣

اعمال صيانة و استعمال المناسب لجسر الكوبري ٩ د من كم ٩٢٣ الى كم ١,٧١٠ ضمن اعمال تطوير الطريق الدائري حول القاهرة الكبرى

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود المصري يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الرابعة عشر

مهندس / ضياء الدين مصطفى

مدير عام
تنفيذ الكباري

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / محسن محمد زهران

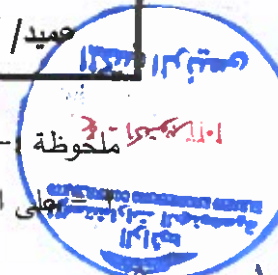
رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الادارية

عميد / أبو بكر احمد عساف



على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .

امثلة ملحوظة -



A.Saudi

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس- المواصفات الفنية لاعمال الكباري

الجزء السادس- قوائم الكميات



A.Saudi

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفقته عن الحصول على الأرضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشى لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

مكتب مثل الهيئة والمهندس الاستشارى بالموقع

خلال فترة (٣٠) ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد طبقاً للبند رقم (٢٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احدهما غرفة اجتماعات (شاملة ترايسزة كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقادع جلدية وانتربه موادرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويده المكتب بشمسية مع الترايسزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنيه جنباً إلى حين اقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

- التجهيزات

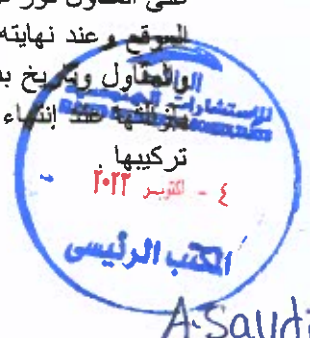
تقوم الشركة بتوفير عدد (٢) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنه الصنع عن سنتين وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائى وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ١٠٠٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

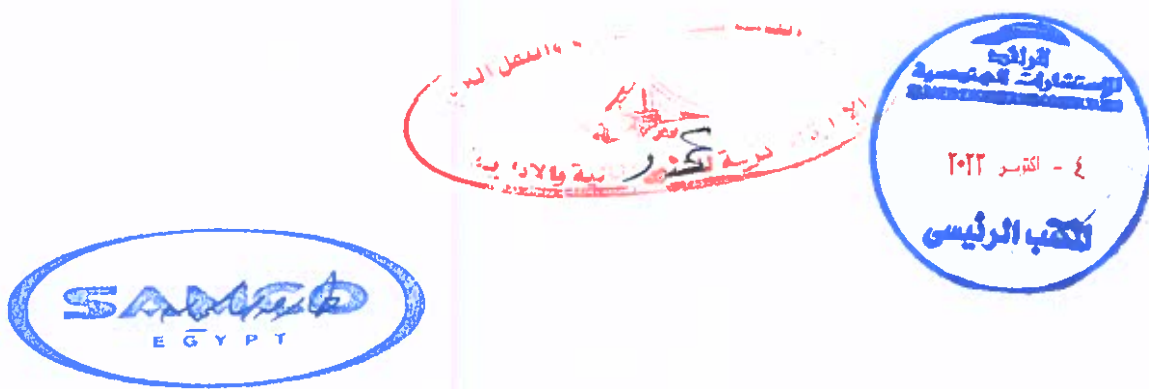
- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإضافة المعاكس و بالموقع الذى تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والملاك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم تركيبها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لاتم



يجب ان يتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاسناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً مما يمكن المقاول من التنفيذ دون توقف و ذلك بموجب محضر رسمي موقع عليه من الطرفين وفي حالة التأخير يوقع عليه غرامة التأخير المنصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ و لانحصار التنفيذية و تعديلاتها .

- لا يعتد باي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره و اعتماده من قطاع الطرق او قطاع الكباري كلا فيما يخصه



A.Saudi

البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة (من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبنود العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم

تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقيف الأعمال عن الظروف المناخية .

والبرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتائجاً التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهية مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحاجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بما يكفيه تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الواقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكلفة إضافية على

المالك ٢٠٢٢

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في محيط العمل وبطول الطريق بما يتراافق مع تسلسل وسائل التحكم المروري



ج.م.ـ
شركة سعودية للاستشارات
للشئون

A.Saudi

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتامين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأى من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمن غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المقاول.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع

تتوقع عليه غرامة ألف جنيه يومياً

٤ - انصر ٢٠٢٢ د - الرصوٌل للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين التقب الرئيس وصول ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .



A.Saudi

المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتشيیت وتهذیب المیول وتنظیف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصيص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز- الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات للمواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتکلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو معاونه، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية

أعمال إضافية إلا بموافقة المالك .



A. Saudi

حيثما يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

للحفريات استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطريقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

٤ - الفصل الثاني عشر - الأعمال المؤقتة

التحفظ على المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالى مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إشارية صفراء متواصلة ثابتة (أو منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

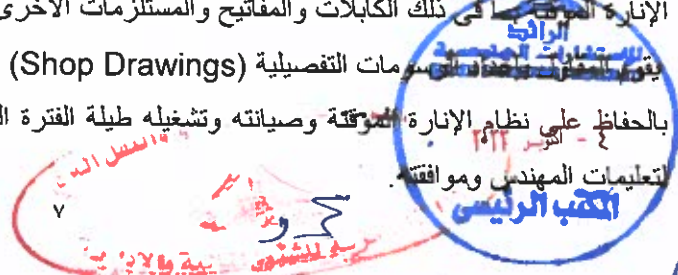
د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ميلازم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

فى جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يتم إعداد التسليمات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المتوقعة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالتة بعد إنتهاء العمل ووفقاً



يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير البناء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

ب - التقارير الشهرية و الأسبوعية :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤) نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

تقديم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .

تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

العملة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

خطة العمل للشهر التالي .

تحديث البرنامج الزمني للاعمال .

تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها و

٤ - التقرير النهائي للمشروع عليه من قبل المهندس .

لتتحقق الوفى يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والإستشاري للأعتماد من المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



A-Saudi

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
 - اسم المهندس
 - اسم المقاول
 - رقم الصورة
 - وصف وتعريف الصور
 - وقت وتاريخ أخذ الصور

• وتقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب الا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

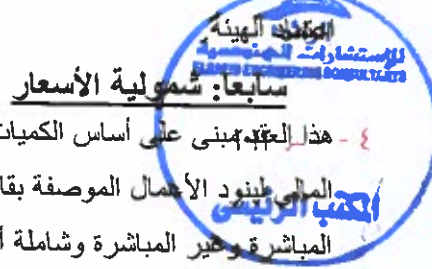
خامساً: توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكالفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر او يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع اليها اذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الاعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء(Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملا مع الإستلام الابتدائي للمشروع او حينما يطلبه المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و



٤- هذا العقد يبنى على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تفديه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي طينود الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



A. Saudi

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اي اختبارات تم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتؤمن الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويذ بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وتنبيت لاقنات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس. و أعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعمل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ بينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

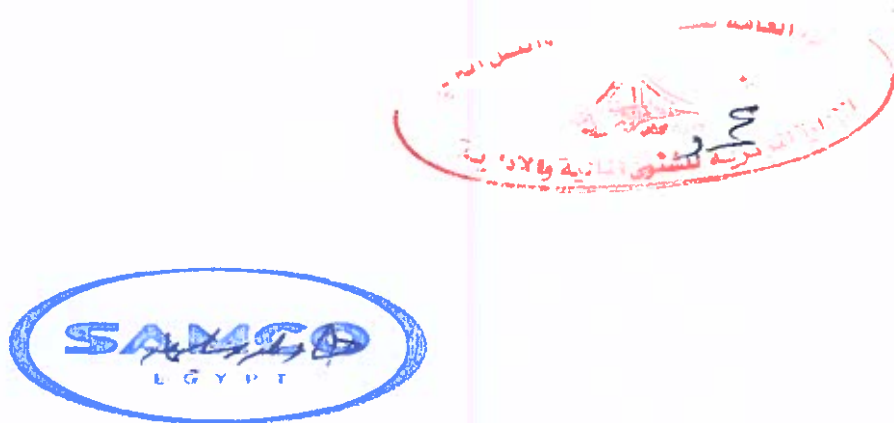
- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ه - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفقة الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنطقة المختصة و الاستشاري العام للمشروع.



الجزء السادس
قوائم الكميات



A.Saudi



الطبعة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري
(GARBLT) 

مشروع صيانة واستبدال المتناسب على الطريق الدائري - كوبرى ٥٩ من المحطة .٩٢٣,٥ + إلى المحطة .١٧١.

النحو	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية المقدّرة	الفئة	اجمال
١	بالمتر المسطّح اعمال كشط وازالة المسطّحات المتهاده والزاحفه والمتموجة والشروح بالرصاص الحال باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاندماجية بسمك ٥ سم طبقاً للشروط والمواصفات والفة شامل العمل بالوايرات والحساسات مع تقل ناتج الكشط لمسافة حتٰ ١٠ كم والتسويف والنظافه وكل ما يلزم لنهو العمل. يتم احتساب ٣,٢ جنية لسم المتر الواحد كشط في حالة الزيادة او النقصان. (فقط تسعه وتسعون ألفاً وتسعمائه وأربعمائة وثمانون متراً مسطّح)	٢م	٩٩,٩٨٤	١٨,٠٠	١,٧٩٩,٧١٢,٠٠
٢	بالمتر المكعب تكسير وازالة اسفلت وطبقات اساس باى سمل ونقل المخلفات الى المقالب المعمومية ونهو العمل والبند شامل ما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعلیمات المهندس المشرف . مسافة النقل ١٠ كم ويتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كيلومتر بالزيادة والنقصان. (فقط سبعة الاف واربعمائة وخمسة وعشرون متراً مكعب)	٣م	٧,٤٢٥,٠٠	٧,٠٠	٥١٩,٧٥٠,٠٠
٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة باستخدام المعدات والالات الميكانيكية . والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً ونقل المخلفات الى المقالب المعمومية ونهو العمل والبند شامل ما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعلیمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح للمالك. (فقط مائة وثمانية وخمسون متراً مكعب)	٣م	١٥٨,٠٠	١٩,٠٠	٣٠,٠٢٠,٠٠
٤	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادي ونقل المخلفات الى المقالب المعمومية ونهو العمل نهازاً وليلاً والبند شامل ما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعلیمات المهندس المشرف . (فقط مائة ستة عشر متراً مكعب)	٣م	١١٦,٠٠	٩,٠٠	١٠,٤٤٠,٠٠
٥	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادي للارصدة والبردورات ومحنتى اسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/م³ وجهاز لا يقل عن ٢٥ كجم/سم² والتسطيب الجيد بالهليوكوبتر لسطح العرسانة. (فقط مائة وعشرون متراً مكعب)	٣م	١٢٠,٠٠	٢,٣٥٠,٠٠	٢٨٢,٠٠٠,٠٠
٦	بالطن توريد وتتركيب ورصف التسلیح طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعلیمات المهندس المشرف. (فقط ألف وتسعمائة طن)	طن	١,٩٠٠,٠٠	٤٤,٠٠٠,٠٠	٨٣,٦٠٠,٠٠٠,٠٠
٧	بالمتر المكعب توريد وردم زمام نظيفه او تربة زلطية مورده من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبري والجزء الماء وحسب تعلیمات المهندس المشرف والسعر يشمل الدرم طبقات لا يزيد سمعك اي منها عن ٢٥ سم من الريش بالمياه والدملك جيداً باستخدام الات الدرك الميكانيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعلیمات المهندس المشرف -مسافة نقل ٤ كم -يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كم زيادة. (فقط مائة متراً مكعب)	٣م	٢٠٠,٠٠	١٦,٠٠	٣٢,٠٠٠,٠٠
٨	بالمتر المربع توريد وعمل دهانات مضادة للكربنة ذات اساس اكريليك مائمه للتفافية لعزل جسم الکوبري وانصال احدي الشرفات المتخصصة وعمل كل ما يلزم لنهو العمل نهازاً كاماً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعلیمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التوريد. (فقط للارتفاعات المحددة متر مسطّح)	٢م	٣,٨٠٠,٠٠	١١٠,٠٠	٤٣٧,٠٠٠,٠٠
٩	بالنحو المذكور في الماده السابقة (expansion joint) توريد مسلح بعرض ٥ سم. 	م.ط	٥,٠٠	٨,٠٠٠,٠٠	٤٠٠,٠٠٠,٠٠

العنوان المكتوب على
الورقة (فقط للأفراد والذئاب) من مسطحة

A circular blue ink stamp. The word "SAMCO" is printed in large, bold, capital letters across the top half. Below it, "P. G. Y. F." is printed in smaller capital letters. At the very bottom of the circle, there is some extremely small, illegible text.

A red circular stamp with Persian text. The outer ring contains the text "کتابخانه ملی اسلامی جمهوری اسلامی ایران" (National Library and Archives of the Islamic Republic of Iran). The center of the stamp features a stylized building or dome, likely representing the National Library.

A. Saudi

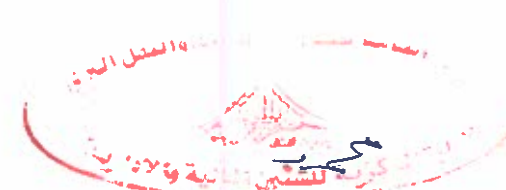
SAMCO
EGYPT



الهيئة العامة
للطريق والكباري والنقل البري
(GARBLT)
وزارة النقل

مشروع حماية واستبدال المناشير على الطريق الدائري - كوبرى ٩٤ من المحطة ٤٩٢٣، ٠٠ إلى المحطة ١٧١.

البند	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية التقريبية	الفئة	اجمال
١.	بالمتر الطولى توريد وتركيب فاصل تمدد therma joint على أن يسمح الفاصل بحركة للفنة طبقاً للحركة الطبيعية بابعاد (١٠ سم عرض × ٤ سم عمق) والمصمم عليها فاصل الكوبرى وفاصل طريق التوسة ولكل أن يتم اعتماد الرسومات وجميع نوع الخامات المستخدمة من الاشتراكي قبل التنفيذ وفقاً لفترة تشمل أعمال التكسير ونقل المخلفات للمقالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل بها كاملاً طبقاً للرسومات المعتمدة وأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف وذلك تفاصيل ذات تمدد مسحوق ± ٢,٥ سم. (فقط ألف وثمانين متر طول)	م.ط	١,٢٠٠٠٠	٥,٢٠٠٠٠	٦,٢٤٠,٠٠٠,٠٠
١١	بالمتر الطولى دهان بدورات الارصدة وجهاين لاصكي باللون المطلوب على أن تتمدد جميع المواد الخام من الهيئة قبل التنفيذ والفتنة تشمل التنظيف والتثبيت اذا لزم الامر وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ألف وستمائة متر طول)	م.ط	١,٦٠٠٠٠	١٨,٠٠	٢٨,٨٠٠,٠٠
١٢	توزيع وتركيب تنفيذ حفرة تجميع صرف مطر على الكوبرى بالأبعاد التالية ٦٠x٦٠ سم والسعر يشمل عزل الحفرة بماء غير قابلة لنفس الماء وتوريد وتركيب غطاء من الحديد الزهر المصبع الذى يتحمل مرونة السيارات حموله ٤ طن كما هو موضح بالرسومات وتوصيل البلاعنة بمعدود الصرف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف. (فقط عدد عشرون)	عدد	٢٠,٠٠	٥,٧٠٠,٠٠	١١٢,٠٠٠,٠٠
١٣	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير P.V.C U قطر ٤ بوصة لزوم أعمال تنفيذ صرف المطر على الكوبرى والفتنة تشمل توريد جميع الاكسسوارات لتجهيز المواسير وضبط الميل والمواد اللاصقة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ثلاثة وخمسة واربعون متر طول)	م.ط	٣٤٥,٠٠	٣٠٠,٠٠	١٠٣,٥٠٠,٠٠
١٤	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيوتين السائل سريع التجفيف RC.3000 بمعدل كجم/٢م ترش فوق الطقة الاسفلتية بعد تمام دعمها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وفقاً لفترة تشمل نقل الخلطة من المحطات المعتمدة إلى الموقع ورش طبقة لاصقة في الواقع مما كانت الظروف المحيطة بموقع العمل طبقاً للأعمال المتاحة والبند يجمع شتملاه طبقة لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط تسعه وعشرون ألفاً وسبعيناً متر مسطح)	٢م	٢٩,٧٠٠,٠٠	١٠,٠٠	٢٩٧,٠٠٠,٠٠
١٥	بالметр المسطح توريد ورش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سمك ٦ سم بعد الدمل باستخدام أحجار صلبة تأثر تكسير الكسارات والبيتون من الصلب ٧٠/١٠ واردة شركة النصر بالرسوس او ما يماثلها وفقاً لفترة تشمل اجراء التجارب العملية والتحقيقية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع شتملاه طبقة لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ستة عشر ألفاً وثمانون متر مسطح)	٢م	١٦,٢٢٠,٠٠	١٧٩,٠٠	٢,٧٤١,١٨,٠٠



A-Saudi



الرأي للمطبوعات المصورة
مطبعة مصطفى وشقيق

المطبوعة العامة
لطرق و الكباري و النقل البري
(GARBLT)

مشروع ضياعة واستعمال المناسب على الطريق الدلالي - كويري ٩٦ من المحطة ٩٢٣,٥ + المخطه ٧١ +١

العنوان	بيان الأعمال	الوحدة	الكمية التقديمية	الفئة	اجمالي
١٦	بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سمك ٥ سم بعد الدكك باستخدام أحجار صلبة تأثير تكسير الكسارات والبندون الصلب - ٧٠ /٦ واردة شرفة النصر بالسويس او ما يعادلها والفتنة تشمل اجزاء الجارب المعملية والحقولية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً لقطاعات الفرضية المنووجة والرسومات الفضائية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف. (فقط سة عشر ألف و مئتان وعشرون متراً مسطحة)	٢م	١٦,٢٢٠,٠٠	١٠,٠٠	٢,٤٣٣,٠٠٠,٠٠
١٧	بالمقطوعية عمل تحويلة مزورة لزوم تأمين اعمال سلامه المرور شاملة المطببات الصناعية واللافات الرشادية والتحذيرية وكاشفات اذارة على طول التحويلة و اشارات مضيئة وحواجز خرسانية مؤقتة طبقاً لتجويهات الادارة العامة للمرور. (فقط خمسة بالمقطوعية)	مقطوعية	٥,٠٠	٥٠,٠٠٠,٠٠	٢٧٥,٠٠٠,٠٠
١٨	بالمتر الطولي راشمة دهان درابزين (اي نوع) لجسم الكوبري على ان تعمد جميع الخامات المستخدمة من الهيئة قبل التنفيذ، والفتنة تشمل المراشمة باستخدام الرمالة Sand Blast ، والدهان بوجهين برايم ووجهين مادة بيكوكسي باللون المطلوب، وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط ومواصفات القنية وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ألف و مائة متر طولي)	م.ط	١٩١,٠٠٠,٠٠	١١,٠٠	١٢١,٠٠٠,٠٠
١٩	بالمتر الطولي فك و نقل درابزين معدن الى مخازن الهيئة والفتنة تشمل جميع المعدات اللازمة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط ومواصفات القنية وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ستمائة وواحد متراً طولياً)	م.ط	٧٠١,٠٠	٥٠,٠٠	٣٣,٠٥,٠٠
٢٠	بالمتر الطولي استعمال درابزين معدن من اي نوع و اعادته لوضعه الطبيعي والفتنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط ومواصفات القنية وتعليمات المهندس المشرف. (فقط مئتان وخمسة وثلاثون متراً طولياً)	م.ط	٢٣٥,٠٠	١٧٠,٠٠	٣٨,٧٧٥,٠٠
٢١	بالعدد نقل وتركيب عواكس صاج يتم استلامها من مصنع العلامات المروري بالهيئة وتثبيتها على اي عنصر انشائي طبقاً لرسومات المعمدة من الهيئة وذلك باستخدام مسدس طلاقات بعده ٢ مسماً والمقاول مسئول عن النقل والتغذير والتراكيب والبند يشمل اصول الصناعة من حيث المسافات البينية وارتفاع الماكين من وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط عدد ألف وسبعمائة واربعة وثلاثون)	عدد	١,٧٣٤,٠٠	٨,٠٠	١٣,٨٧٢,٠٠
٢٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة لزوم رفع كفافة وتدعم الكوبري وكويستتها باجهاز كچم /٣ سم و البند يشمل دهان سطح الخرسانة القديمة بمادة لاحمه لربط الخرسانة القديمة على ان يتم ضبط انسوب الصب و تزييف و تثبيت اسكتات جديد تسلیح قطر ١٨ سم بارتفاع ٦٠ سم كل ٣ م٢ على ان يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل منها كانت ظروف المحیطة موقع العمل مع استخدام مضخات خرسانة لاصب او اي وسيلة اخرى تتناسب مع طبيعة الموقع و معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتنة لا تشمل توريد وتنصيف وتركيب حديد التسلیح. (فقط اربعة آلاف وسبعمائة وخمسون متراً مكعب)	٣م	٤,٧٥٠,٠٠	٢,٣٠,٠٠	١٥,٦٧٥,٠٠٠,٠٠
٢٣	بالعدد عمل CORE بالاسفلت وبلاطات الكباري القائم وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط عدد اربعة وعشرون)	عدد	٢٤,٠٠	١,٧٧١,٥٠	٣٩,٩٩٧,٠٠
٢٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب قوم سمك ٥ سم كافية كجم / ٢م طبقاً لرسومات الإنشادية والفتنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط ومواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (فقط خمسة عشر ألف متراً مسطحة)	٢م	١٥,٠٠٠,٠٠	٢٠٠,٠٠	٣,٨٢٥,٠٠٠,٠٠
٢٥	بالمتر الطولي فك و نقل حواجز خرسانية سابقة الصب والبند يشمل نقل الحواجز وتسلیحها لمخازن الهيئة وكل ما يلزم لنحو العمل طبقاً لتعليمات جهاز الارصاد (فقط ألف متراً طولياً)	م.ط	١,٠٠٠,٠٠	٢٢١,٠٠	٢٢١,٠٠٠,٠٠
٢٦	بالمتر الطولي اعمال تكسير الفواصل باستخدام المعدات الخفيفة (الكهربوس - الشواكيش الخ) والعمال اليدوية والبند يشمل جميع المعدات الازمة للتكسير ونقل المخلفات لمسافة ٥٠ م وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط ومواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (فقط ثمانمائة متراً طولياً)	م.ط	٨٠٠,٠٠	٣,٠٠٠,٠٠	٢٤٠,٠٠٠,٠٠

An official circular blue stamp from the Egyptian General Engineering Council (EGEC). The outer ring contains the Arabic text "الهيئة العامة للمهندسين المصريين" and "EGYPTIAN GENERAL ENGINEERING COUNCIL". The center of the stamp contains the date "٢٠٢٣ - ٤٧" and the word "الرئيس" (President) below it.

١٧١٠ إلى المحطة ٩٢٣,٥٠ د من المحطة - كويري ٤٩ على الطريق الدائري - صيغة واستعمال المناسب على

مشروع صيانة واستعمال المنسوب على الطريق الدائري - كوبرى ٤٩١١، ٥٠ من المحطة					
البيان	الوحدة	الكمية التقديرية	الفلنة	اجمالي	
٢٦ بالметр الطولي اعمال تكسير الفوائل باستخدام المعدات الخفيفة (الكمبرسور - الشواكيش ... الخ) والصلب اليدوي والبند يشمل جميع المعدات الازمة للتكسير ونقل المخلفات لمسافة ٥٠٠ م وكل ملزام لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف . (فقط تخصيص متر طولى)	م.ط	٨٠٠	٣٠٠	٢٤٠,٠٠٠,٠٠	
٢٧ بالمتر المصطحب اعمال زبرة سطح الفرسقة سلك ٦مم باستخدام المعدات الخفيفة (الكمبرسور - الشواكيش ... الخ) والصلب (الخ) والبند يشمل جميع المعدات الازمة للتكسير ونقل المخلفات وكل ملزام لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف . (فقط تخصيص متر مصططب)	٢م	٥٠٠	٢٠	١٠,٠٠٠,٠٠	
٢٨ بالเมตร الطولي مراشدة ودهن حديد تسليح البلاطات القديمة والفلنة تشمل الدهان عدد (٢) وجة بمادة مقعنة للصدا وكل ملزام لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف	م.ط	٥٠٠	٧	٣,٥٠٠,٠٠	
٢٩ بالعدد تخمير وتوزيع اشارب حديد تسليح بفتر ١٦ مم والبند يشمل تثبيت الاشارب بالمواد المناسبة وباستخدام المعدات الازمة للوصول الى قطر يصل لـ ١٦ سم والفلنة لا تتصلب حديد التسليح وكل ملزام لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف . (فقط عدد مدة ومحضون الف)	عدد	١٥٠٠٠	٦٥	٩,٧٥٠,٠٠٠,٠٠	
٣٠ بالметр الطولي توريد وتركيب فوائل تعدد طولية من التبوبيرين الحاملة للعلامة التجارية سالمكو او ما يمثلها طبقا للحساسات المقلمة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على ان تقدم الكتالوجات ووعتن من الفوائل للهيئة لعمل الاختبارات الازمة وتقليم خطوات و اسلوب التقنية للمراقبة و الاعتماد والفلنة تشمل مدة من التبوبيرين توضع تحت الفوائل بالعرض والسمك المطلوبين ويشمل ايضا صب الجروات على جقني الفوائل للربط مع الفرسقة المقلمة و صب مادة الشيرما حول الفوائل جميع المعدات الازمة وكل ما يتلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف (البند لا يشمل حديد التسليح واعمال تكسير وصب الفرسقة).					
٣١ أ- فوائل تعدد من التبوبيرين تسمح بالحركة الراسية (١٠ °) سم وحدة للقيقة (١٢ ±) سم. (فقط تأمين متر طولى)	م.ط	٢٠٠٠	٣٩٩٥٤	٧٩,٩٠٨,٠٠٠,٠٠	
٣١ بالمتر الطولي توريد وتتركيب زوايا حديد بارتفاع ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ سم والفلنة تشمل اعمال تثبيت و لحام استكبات حديد قطر ١٨ مم كل ١ متري بطول لا يقل عن ٣٠ سم لزوم تثبيت الزاوية في شكل حديد التسليح مع منسوب الصب و كل ملزام لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والمواصفات واصول الصناعة والشروط والمواصفات وتقنيات المهندس المشرف (فقط منتنان متر طولى)	ج.ط	٢٠٠	١٠٧٢	٢١٤,٤٠٠,٠٠	
٣٢ بالطن توريد وتركيب درابزين معدني (صلب ٣٧) بنفس القطاعات المركبة بجسم الكوبرى او طبقا للرسومات، وان تعمد جميع الخامات من الهيئة قبل التقنية، والفلنة تشمل الدهان وجهين بر ايام وجهين مادة ايوكسيدة باللون المطلوب ، وكل ما يتلزم لنها العمل كاملا طبقا للرسومات راصول الصناعة والشروط والمواصفات القليلة وتقنيات المهندس المشرف . (فقط خمسة وعشرون طن)	طن	٢٥	٦٥٠٠	١,٦٢٥,٠٠٠,٠٠	
٣٣ ٢١١,٠٦٠,٠٠٠,٠٠					

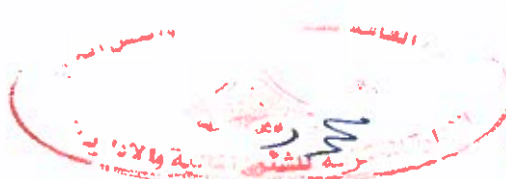
الاحتمال المقايسه مائتان و احد عشر مليون و ستون الف جنيهها

- ٤- الأسعار تقدرية لحين ملحوظة الشركة المنفذة عليها

٣- المركزى للنوعية والاحصاء

٢- يحق للشركة صرف فروق اسعار من تاريخ امر الاستلام سواء (بالزيادة / النقصان) للبنود المئوية عليها بالتعاقد (الجديد بجميع انواعه - الاسمنت - البوتومين - المولار) طبقاً لنشرة الارقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز

١- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكتلة بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد محجرية بعد موافقة السلطة المختصة



A. Saudi