



قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

تنفيذ كوبري سكة حديد عند كم (٢٤,٥٥٠) ضمن مشروع انشاء وصلة سكة حديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس)

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

دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

رئيس الإدارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكبارى

مهندس / ايمان متولي
مهندس / محسن زهران

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثالثة شرق الدلتا

مهندسة/ سلوى سامي صالح

مدير عام
تنفيذ الكبارى

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية والإدارية
والأدارات المساعدة
عميد / أبو بكر أحمد عساف

ملحوظة :-

١ - على الشركة التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات الدفتر .

شركة السلام لنقل البضائع كائن في قطاع المشروعات والتجارة
سجل تجاري: ٢٩٨٧٣ - تاريخ تأسيس: ٢٠٠٣/١٢/٢٠٠٠
رقم ضريبي: ٢٠٠٣٩٩٧٧٧ - رقم ترخيص: ٢٠٠٣٩٩٧٧٧
٢٠٠٣٩٩٧٧٧

- الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

- تجهيزات المقاول الموقعة

يجب على المقاول إعداد وتجهيز الموقع ويشمل المكاتب والمخازن والورش والمعامل ومحطات الخلط (محطات الخرسانة والأسفالت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأراضي 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 الإنتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

- مكتب مثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٣٠) (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد طبقاً للبند رقم (٣٢) 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 احداها غرفة اجتماعات (شاملة تربیزة كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لإعداد وتقديم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثيث بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثيث المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربیزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإدارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وإدارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع خمسمائة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية اولاً باول

- 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 الاستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتحول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.

- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها.



الجمعية المصرية للمقاولات والتجارة
مكتب استشارى - ٦٧٠٣٩٣٨٧٦٧٢ - ٦٧٢١١٢٠٠ - ٦٣٥٤٦٠٠ - ٦٠٥٠٥٣٠٠
٢٠٠٠/٢٠١١/٧٧٧ - ٢٠٠٠/٢٠١٢/٦٥٥ - ٢٠٠٠/٢٠١٣/٦٥٥

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاستناد 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 ولائحته التنفيذية وتعديلاتها .

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

- 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 ببعض وذلك و تعرض 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 على 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) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق 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 توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج 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 نتيجة 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 مقتراحاته 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 " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول من تاريخ استلامه موقع العمل



ج

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 الجانبي او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندس المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقه المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ ،

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول آية تبعات مادية او 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 تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

- ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقته الخاصة الإحتفاظ 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 يحفظ 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 يلي:

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

- ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمن والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائمة (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 يعتمد المهنـدـس .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم إتباع تعليمات الأمان الصناعي بالموقع تقع عليه غرامة الف جنيه يوميا

- د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندـس أو من يمثلـه وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارـى تنفيذـها .

- هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالـة أية مخلفـات نتـيـجة الأعـمال وأن يـقـوم بـتنـظـيفـ المـوقـعـ قـبـلـ تـسـليـمـ أيـ عـلـمـ يتمـ إـلـاـنـهـ مـنـهـ وـأـيـةـ مـوـاـقـعـ قـامـ باـسـتـخـادـهـ وـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـهـ، وـيـقـومـ المـقاـولـ باـزـالـةـ الـمـنـشـآـتـ الـمـؤـقـتـةـ وـالـمـوـادـ الزـائـدـةـ وـتـنـظـيفـ المـوـقـعـ، وـلـاـ يـتـمـ عـلـمـ الـمـسـتـخـلـصـ الـخـاتـمـيـ إـلـاـ بـذـلـكـ طـبـقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـإـعـتمـادـ الـهـيـةـ، كـمـ يـتـكـفـلـ المـقاـولـ بـتـنـظـيفـ حـرـمـ الـطـرـيقـ وـتـهـذـيبـ الـمـيـوـلـ وـتـنـظـيفـ المـوـقـعـ الـذـيـ يـشـغـلـهـ وـتـسـوـيـتـهـ حـسـبـ تـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ وـبـمـوـافـقـتـهـ.

- و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعـمالـ سـيـقـومـ المـقاـولـ بـتـقـديـمـ مـقـرـبـ معـ بـرـنـامـجـ زـمـنـىـ لـلـفـحـوصـاتـ الـمـطـلـوبـةـ لـلـإـسـتـلامـ وـكـافـةـ إـخـتـارـاتـ التـشـغـيلـ لـإـعـتمـادـهـ منـ الـمـهـنـدـسـ قـبـلـ بدـءـ أـعـمـالـ الـإـسـتـلامـ. عـنـدـمـاـ يـحـيـنـ موـعـدـ الـإـسـتـلامـ الـإـبـتدـائـيـ لـلـأـعـمـالـ الـمـنـتـهـيـةـ يـقـومـ المـقاـولـ وـخـلـالـ مـدـةـ زـمـنـيـةـ مـحـدـدـةـ بـإـصـلاحـ أـيـةـ عـيـوبـ، وـفـىـ حـالـ تـخـلـفـ المـقاـولـ عنـ تـنـفـيـذـ هـذـهـ إـلـاصـلـاحـاتـ خـلـالـ المـدـةـ المـحـدـدـةـ يـحـقـ لـلـهـيـةـ الـقـيـامـ بـتـنـفـيـذـ إـلـاصـلـاحـاتـ الـمـذـكـورـةـ بـمـعـرـفـتـهـ وـتـخـصـمـ التـكـالـيفـ معـ الـمـصـارـيفـ الـإـدـارـيـةـ الـمـتـرـتبـةـ عـلـىـ ذـلـكـ منـ الـمـسـتـخـلـصـ الـخـاتـمـيـ، عـلـىـ المـقاـولـ كـذـلـكـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ الـمـنـتـهـيـةـ تـنـفـيـذـهـاـ وـتـجـنـبـ وـقـوعـ أـضـرـارـ بـسـبـبـ الـأـحـوـالـ الـجـوـيـةـ أـوـ أـيـةـ أـعـمـالـ أـخـرـىـ، وـأـنـ يـقـومـ بـبـرـمـجـةـ أـعـمـالـهـ بـحـيـثـ يـتـمـ تـنـفـيـذـ الـطـبـقـةـ السـطـحـيـةـ أـوـ أـيـةـ تـشـطـيـبـاتـ فـىـ وـقـتـ مـنـاسـبـ بـحـيـثـ لـاـ تـتـرـعـضـ لـأـيـ أـذـىـ أـوـ تـشـوـيـهـ بـسـبـبـ الـأـعـمـالـ الـأـخـرـىـ.

- ز - الكشف على الأعمال

عـلـىـ المـقاـولـ أـنـ يـقـومـ لـلـمـهـنـدـسـ كـلـ مـاـ يـلـزـمـهـ مـنـ بـيـانـاتـ وـمـعـلـومـاتـ عـنـ مـوـقـعـ اـسـتـجـلـابـ الـمـوـادـ وـمـصـادـرـهـ وـطـرـيـقـةـ إـعـدـادـهـ حتـىـ يـتـمـكـنـ مـنـ الـكـشـفـ عـلـىـهـ وـاعـتـمـادـهـ، كـمـ سـيـقـومـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ بـمـراـقبـةـ وـالـكـشـفـ عـلـىـ الـأـعـمـالـ خـلـالـ فـقـرـةـ التـنـفـيـذـ وـفـقـاـ لـخـطـةـ الـجـوـدـةـ الـمـقـدـمـةـ مـنـ الـمـقاـولـ وـالـمـعـتمـدـهـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ وـسـيـقـومـ بـإـجـرـاءـ إـخـتـارـاتـ عـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ طـبـقـاـ لـمـوـاـصـفـاتـ وـإـشـتـرـاطـاتـ الـمـشـرـوـعـ، وـمـنـ حـقـ الـمـهـنـدـسـ قـبـولـ أوـ رـفـضـ أـيـةـ موـادـ أوـ مـعـدـاتـ أوـ طـرـيـقـةـ تـنـفـيـذـ إـذـاـ رـأـيـ أـنـهـ غـيرـ مـقـبـلـةـ أـوـ غـيرـ مـطـابـقـةـ لـمـوـاـصـفـاتـ، وـعـلـىـ المـقاـولـ تـأـمـينـ كـافـةـ التـسـهـلـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـمـهـنـدـسـ مـنـ أـدـوـاتـ وـمـعـدـاتـ وـطـوـاقـمـ فـنـيـةـ لـلـقـيـامـ بـالـكـشـفـ وـالـفـحـوصـاتـ الـمـعـلـمـةـ .

- ح - طلب الاستلام

لاـسـتـلامـ الـأـعـمـالـ الـمـوـقـعـيـةـ الـيـوـمـيـةـ سـيـقـومـ المـقاـولـ بـإـلـاغـ الـمـهـنـدـسـ خـطـيـاـ عنـ مـوـعـدـ الـإـسـتـلامـ بـعـدـ تـجهـيزـ الـعـلـمـ ، وـسـيـقـومـ الـمـهـنـدـسـ بـالـرـدـ بـنـتـيـجـةـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـظـامـ الـمـحدـدـ بـوـثـائقـ الـعـقـدـ بـهـذـاـ الـخـصـوصـ، وـيـتـحـمـلـ المـقاـولـ مـسـئـولـيـةـ إـعـدـادـ وـتـورـيدـ نـمـاذـجـ وـطـلـبـاتـ الـفـحـصـ وـفـقـاـ لـنـمـاذـجـ الـمـوـحـدـةـ الـمـعـتـمـدـةـ مـنـ الـهـيـةـ، وـلـنـ يـسـمـحـ بـالـبـدـءـ بـأـيـ نوعـ مـنـ الـأـعـمـالـ دونـ موـافـقـةـ خـطـيـةـ مـنـ الـمـهـنـدـسـ.

شركة السلام إنفراشment للمقاولات والتسيير
ستـلـ تـجـارـيـةـ ٢٠٢٠١٧٣٧٠ مـدـاـقـنـ صـدـرـيـةـ ٢٠٠١٢١٧٧٧
استـشـارـيـةـ ٥٦٥٠٩٦٥٠٤١٠٠٠

- ط - الموصفات القياسية

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

- د - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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

- ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

- ل - التوثيق

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

- م - المواد المستخدمة

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والموصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع الموصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً 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 الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

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

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أيام 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 المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على

السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال فى مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

- ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هى ليست جزء من المشروع على نفقة نفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها فى أعمال الإنشاء.

- خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالك الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

- ثالثاً: التنظيمات المرورية

- ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد 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 تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة 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 وتثبيت حواجز خرسانية متنقلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والأقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

- ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التصريح 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 مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع فى العمل.

- ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء 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 و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشارات صفراء متواصلة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.



- د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم 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 انتهاء الحاجة إليها.

- هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في 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 يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

- و - حاملى الرأيات

يلتزم 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 ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

- رابعاً : تقارير الإنشاء :

- أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل و البرنامج 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 المدعى 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 وتقدمها 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 بإعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الآتي :

- جميع الاعمال المنفذة و الاشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .



- تحدث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .
- يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير النصف شهري و مبلغ ٢٠٠٠ جنية 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 أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

- د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرر 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 وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

- خامساً : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة 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 تتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع بعد انتهاء الأعمال

ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركى لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء(Animation) العمل مع التقرير المبدئى، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الابتدائى للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

- سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقةه بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع 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 و إعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

- سابعاً: شمولية الأسعار

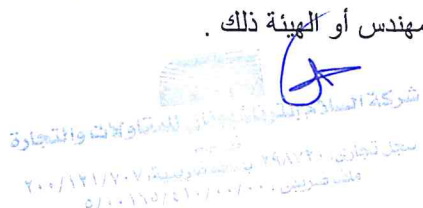
هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقةه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلى الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلى الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وثبت لافتات 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 اعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسئول 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 بمعلم الموقع أو المعامل 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 حينما 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 الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

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

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

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



الشركة الإسلامية للمهندسين الاستشاريين للمقاولات والتجارة
مكتب تبريز: ٣٩٨٧٣ - ٢٠٠١٢١/٧٠٧
مكتب تبريز: ٥٦٣٠ - ٢٠٠١٩٥/٤٣٠

الجزء السادس

قوائم الكميات



مقاييسه تقديرية كوبري سكة ٢٤٥٥٠ لمشروع انشاء وصلة السكه الحديد بين الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس

الاجمالى	الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	م
٥٢٠٠	١٣	٤٠٠	م.ط	بالمتر الطولى أعمال الرفع الماسحى للمرافق والمعترضات (اريتمانة متر طولى)	١
٩٠٠٠	٤٥٠	٢٠٠	م.ط	بالمتر الطولى عمل جسات تاكيدية طبقاً لكرد أعمال ميكانيكا التربة والاساسات بالعمق المطلوب شاملاً لإجراء التجارب اللازمة والتحليل الكفيتى للتربة والمياه الجوفية وتقدم التأثير الفنى طبقاً لمتطلبات المشروع وتعليمات المهندس المشرف .	٢
٣٢٥٠٠	٦٥٠	٥٠		في التربية العالية والمتتسقة اجهاد اقل من ٢٥٠ كجم / سم (مائتان متر طولى) في التربية الصخريه اجهاد اعلى من ٢٥٠ كجم / سم (خمسون متر طولى)	٢,١ ٢,٢
١١٠٠٠	٥٥٠٠	٢	مقطوعية	بالمقطوعية عمل تحويله مروoria لزوم تأمين اعمال سلامه المرور شاملة المطالبات الصناعية ولاتفاق ارشادية وتحذيرية وكشافات اشاره على طول التحويلة وشارات مضينة وحواجز خرسانية مؤقتة طبقاً لتوجيهات الادارة العامة للمرور. (اثنان بالمقطوعية)	٣
٢٥٠٠	٥٠	٥٠٠	٣	بالمتر المكعب نقل المخلفات التي تتعوق التنفيذ للمقالب العمومية وتطهير وتمهيد الموقع العام والفناء تشمل عمل كل ما يلزم لنهر العمل على الوجه الاكمal طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل لا تتعدي ٢ كم وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٢ كم يتم احتساب ٠,٨ جنيه للكيلو متر (خمسة متر مكعب)	٤
٢٧٠٠٠	٢٧٠٠٠	١	عدد	بعدد نقل خارجي وتركيب وفك ماكينة الخوازيق الى الموقع (وجه بحرى) ثم نكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الاعمال والسعر يشمل المعدات والاواني الشاردة والنك ونقل خلفات الغر والتكسير إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (واحد بالعدد)	٥
٦٤٨٠٠٠	٥٤٠٠	١٢٠٠	م.ط	بالمتر الطولى تنفيذ خوازيق بر قطر ٢٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي او مقاوم للكريات طبقاً لتقدير الاستشارى بحيث لا يقل محترى الاسمنت عن ٤٥ كجم للمتر المكعب ولا تقل رتبة الفرسقة بعد يوم عن ٣٥ كجم / سم على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق الطبا ونقل خلفات الغر والتكسير إلى المقالب العمومية والسعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) ويفعل العمل نهائاً كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق (الف ومائتان متر طولى)	٦
٢٦٠٠٠	٢٦٠٠٠	١	بعدد	بالعدد تنفيذ اختبارات تحمل على خازوق غير عامل وتشمل توريد الاحمال الذى يجعل الخازوق تحت حمل يساوى ٢٠٠% من حمل التشغيل والآلواح المعدنية والمؤقة والجذرة القابس والسعر لا يشمل خازوق التجربة قطر ١٢٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات ونهاء العمل نهائاً كاملاً والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) (واحد بالعدد)	٧
٢٠٦٠٠	٢٠٦٠٠	١	بعدد	بالعدد تنفيذ اختبار تحمل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم بالبر بحمل ١٥٠% من حمل التشغيل والبند شامل نهاء العمل نهائاً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح) (واحد بالعدد)	٨
٣٠٠٠	١٢٠	٢٥٠	٣	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة بدوية في ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او تربة شديدة التماسك) بالعمق المطلوب للكشف عن المرافق العامة لتفاديها وطبقاً لتعليمات المهندس المشرف (مائتان وخمسون متر مكعب)	٩
٩٦٠٠	٦٠	١٦٠٠	٣	بالمتر المكعب حفر في جميع انواع التربية (ما عدا المتماسكه وشديدة التماشك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بجاهه حتى ١٥٠ كجم / سم ٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقنية والسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الرش اذا لزم الامر ونقل نواتج الحفر الزاده إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف وستمائة متر مكعب)	١٠
١٢٠٠٠	١٠٠	١٢٠٠	٣	بالمتر المكعب فحزميكاتي بين الخوازيق المصبوغه للقواعد المصلحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التقنية واسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الرش اذا لزم الامر والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف ومائتان متر مكعب)	١١
٨٠٠٠	١٦٠	٥٠٠	٣	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمل نظيفه او تربة زلطية مورده من خارج الموقع حول الاساسات وحوال جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٣٥ سم مع الرش بالعده والدمل جداً وبستخدام الات الدمل الميكاتيكي للوصول الى اقصى كثافة جافة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علاوة ١ جنيه لكل كم زيادة (خمسة متر مكعب)	١٢
٢١٠٠٠	٢١٠٠	١٠٠	٣	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه عادي للأساسات والبلاطات الانتقالية طبقاً لنسب الخطة التصميمية المعتمدة من المهندس المشرف على الا يقل اجهاد الخرسانه بعد ٢٨ يوم عن ٣٥ كجم / سم و لا يقل محترى الاسمنت عن ٣٠ كجم / سم واثنتة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات التقنية وتعليمات المهندس المشرف . في حالة زيادة محترى الاسمنت والاجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانه ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم اسمنت سوء بالزيادة او النقصان (مائة متر مكعب)	١٣





مقاييس تقديريہ کوپری سکے ۴۵۰ لمشروع انشاء وصلة السکھ الحدید بین الروبیکی - العاشر من رمضان - بلیس

الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	M
٤٢٧٥٠٠	٢٨٥٠	١٥٠٠	م³	<p>بالمتر المکعب توريد وصب خرسانه مسلحه للمخداد والاساسات والبلاطات الانتقالية على ان يكون الخاط و الدمک ميكانيكي على الا تقل المقاومة الممزدة للمکعب القیاسى للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ كجم/سم² والا يقبل محتوى الاسمنت عن ٣٢٠ كجم/م³ وافتہ تشمل اعمال الفرم الخيشية و جميع الاهتز و الاعمال المساحية المطلوبة على ان يتم نقل الخرسانة الى موقع العمل منها كانت الظروف المحظية بموقع العمل من استخدام مضخات خرسانة الصب و مهاجة الفرسنة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات التفہیہ و تعليمات المهندس المشرف و اللفتہ لا تشمل توريد و تشغیل و تركیب حید التشلیح .</p> <p>- فی حالة زيادة محتوى الاسمنت والاجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم اسمنت سواء بزيادة او النقصان.</p> <p>(الف وخمسون متر مکعب)</p>	١٤
١٢٩٥٠٠	٣٧٠٠	٣٥٠	م³	<p>بالمتر المکعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المخداد الخرسانية بالارتفاعات المختلفة على ان يكون الخاط و الدمک ميكانيكي وعلى الا تقل المقاومة الممزدة للمکعب القیاسى للخرسانة المسلحة عن ٤٠ كجم/سم³ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة والا يزيد محتوى الاسمنت عن ٥٠ كجم/م³ اسمنت بورتلاندى عادي على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سلکا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومن الشروخ وكل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات التفہیہ و تعليمات المهندس المشرف . وافتہ لا تشمل توريد و تشغیل و تركیب حید التشلیح .</p> <p>- الارتفاع حتى ٦٠ متر وفي حالة زيادة الارتفاع عن ٦٠ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للmeter .</p> <p>- فی حالة زيادة محتوى الاسمنت والاجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / ٥٠ كجم اسمنت سواء بزيادة او النقصان.</p> <p>- في حالة استخدام خرسانة ذاتية الدمک زيادة السعر ١٠٠ جنيه لكل متر مکعب على الا يزيد المسافة البینیہ بين الاسیاخ عن ٥،١ سم.</p> <p>(ثلاثمائة و خمسون متر مکعب)</p>	١٥
٥٤٠٠٠	٣٦٠٠	١٥٠	م³	<p>بالمتر المکعب اعمال تفہیہ خرسانة مسلحة حاطن سائد مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي و محتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م³ واجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم² و السعر لا يشمل حید التشلیح</p> <p>(مائة و خمسون متر مکعب)</p>	١٦
٨١٠٠٠	٤٠٥٠	٢٠٠	م³	<p>بالمتر المکعب اعمال خرسانة مسلحة fair face لزوم الجزء الطوى للكوپری box section شامل البلاطة السنبلية و الربیبات و البلاطة الطوية و كوبستھیا مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي و محتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠٠ كجم/سم³ واجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م² على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سلکا فیوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومن الشروخ والسعر لا يشمل حید التشلیح ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب الارض الطبيعية حتى منسوب البلاطة السنبلية (الذان متر مکعب)</p>	١٧
			طن	<p>بالمتر توريد وتركيب ورص حید التشلیح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية للكوپری والسعر يشمل التطعیی طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العظام السعر يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحدید المشکل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتنکیل ورفع الحید والسعر يشمل كل ما يلزم لنھو العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف</p>	١٨
٦٦٠٠٠٠	٤٤٠٠	١٥٠٠		اطوال ١٢ متر (STANDARD) بطول (STANDARD طن)	١
٤٥٠٠٠	٤٥٠٠	١٠٠		اطوال خاصه اکبر من ١٢ متر (مائة طن)	ب
			عدد	<p>بالمعد توريد وتركيب رکائز من النیوبرین طبقاً للمواصفات و الاشتراطات الموضحة بالجدول</p> <p>والرسومات و السعر يشمل المحن و اعداد الاسطح اسفل الرکائز ، تكون الرکائز من النوع المكونة من رقائق الیولیمرات المرنة و المتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المرکبة بين طبقات النیوبرین و الملاپ بالعلی المقاومة و تكون الرکائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان الرکائز مطابقة للمواصفات الاروبیة الموحدة EN 1337-3 و ان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال و في مجال الحركة المعرضة لها الرکائز و يراعى بوجه خاص ان يكون التسلیک بين طبقات الصلب العالی المقاومة و النیوبرین بدرجة کافية بحيث لا يسمح بحدوث اذلاق بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الرکائز و يجب ان ترتفع مع العظام الكتالوجات الخاصة بها موضحة حصائص المواد المكونة لها و بقدر الانفعال تحت الاحمال و عدم تأثر خصائصها بمرور الزمن استخدامها السابقة في مشروعات مماثلة مع احتساب سعر الرکائز في حالة اختلاف حموتها لسعر الحمولة الأعلی و الفتہ تشمل صب طبقة جراوت اسفل الرکائز و جميع العدادات الازمة لنقل وتركيب الرکائز واجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الاشراف في المركز القومی للبحوث و السعر يشمل كل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات و المواصفات طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف و الفتہ لا تشمل حید التشلیح داخلي الاطارات و تحت الرکائز و السعر يشمل الاختبارات الغیر متلفة فقط</p>	١٩
٣٥٠٠٠	٢٥٠٠	١٤		بالمعد توريد وتركيب رکائز حموله من ١٨١ طن حتى ٢٥٠ طن بدون جوايط (اربعة عشر بالمعد)	
١٢٠٠٠	١٢٠٠٠	١	عدد	<p>بالمعد عمل اختبارات تحمل على جسم الكوپری حسب المواصفات والبند يشمل توفير سيرارات الاحمال ويشمل جميع الاعمال المساحية وتوفیر اجهزة القیاس و اعداد التقاریر التفہیہ واعتمادها طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(واحد بالمعد)</p>	٢٠
١٨٠٠٠	٦٠	٣٠٠	م²	<p>بالمتر المسطح اعمال دهان وجیبن على البارد على العزل من البارد بمادة البیتومن ويستخدم للقواعد والاعمده اسفل منسوب الارض والذن يشمل توريد مواد العزل و عمل كل ملائم حسب اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(ثلاث الالاف متر مسطح)</p>	٢١

مقاييسه تقديرية كوبري سكة ٤٥٥٠ لمشروع انشاء وصلة السكة الحديد بين الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس

الاجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	M
١٠٣٥٠٠	١١٥	٩٠٠	٢م	بالمتر المسطح اعمال توريد وتصنيع دهان بماءات مقاومة للكربنة Anti- Carbonation لعناصر الخرسانية شاملة المواد الخصصية لمادة الدهان المستخدمة وتوريد مواد المعالجة لسطح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكربنة صالح للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة والفتنة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنها العمل طبقا لاصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (ستة الاف متر مسطح)	٢٢
٢٠٨٠٠	٥٢٠	٤٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب فوائل تعدد من نوع Therma Joint تسمح بالحركة من (٢,٥±) سم طبقا للحسابات المقتملة من المقاول والمعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفوائل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد وتقديم خطوات وأسلوب التقنية للمراجعة والاعتماد. (اربعون متر طولي)	٢٣
١١٢٠٠	٥٦٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب تقنية غرفة تجميل صرف مطر على الكوبري بالأبعاد التالية ٦٠x٦٠x١٥ سم والسعر يشمل عزل الغرفة بمواد غير قابلة لفسخ المياه وتوريد وتركيب غطاء من الحديد الزهر المصبعات الذي يتتحمل مرور السيارات حمولة ٤٠ طن كما هو موضح بالرسومات وتوصيل البلغة بعمود الصرف طبقا لتعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)	٢٤
			م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير إندار من البلاستيك المقاوم لأشعة الشمس بضغط تشغيل ٦ جو طبقا لاماكن والميول الموضحة بالرسم والليند يشمل كافة اعمال الحفر والردم والتركيب والوصلات والغرف المائية حول المواسير ، وكل ميلازم من اعمال تكميلية لنها العمل نهاية تاما حسب الاصول الفنية وطبقا للرسومات والمواصفات الفنية.	٢٥
٣٠٠٠	٣٠٠	١٠٠		قطر ٤ بوصة (مائة متر طولي)	١
٤٥٠٠	٤٥٠	١٠٠		قطر ٦ بوصة (مائة متر طولي)	ب
١٧٠٠٠	٣٤	٥٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال تحويل ونقل اثيرة صالحة للردم من المحاجر الصلبة المتردجة لفتح تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كالغورني لا تقل عن ١٠%) ورثها بالياه الأصrolية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقا للنماذج التصميمية والطاعات المرضية المونوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع مشتقاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١,٤ جنية لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم.</p> <p>- يتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بدلوزور في التجسير للأرض المتماسكة و ذلك طبقا لتحليل التربة .</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة عن المحاجر .</p> <p>(خمسة الاف متر مكعب)</p>	٢٦
٦٣٠٠٠	٢١٠	٣٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردجة لفتح تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالغورني عن ٩٠% ولا يزيد نسبة الفاقد وجهاز لون أنجلو من ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% وفرضها على طبقتها على باستخدام الات التسويف على أن لا وزيد سماك الطبقة بعد تمام الدنك عن ٢٠ سم ورثها بالياه الأصrolية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (أقل عن ٩٠%) من الكثافة العملية ولفته تشمل إجراء تجارب العملية والخلالية ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع مشتقاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشفرة عن المحاجر .</p> <p>(ثلاثة الاف متر مكعب)</p>	٢٧
٢٩٠٠٠	٢٩٠	١٠٠	٣م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسى من البلاش سماك ٤٠ سم من الاحجار الصلبة والصلبة الخامنة بين الباقع والعرقوب الطربية لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ و لا يزيد الامتصاص عن ٦% و لا يزيد الفاكل عن ٤٥% و يتم استبدال الوجه الخارجي لجذب البلاش وجعلها قافية الزوايا و تكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرملي ونسبة خلط ٣٠٠ كجم/م٣ من الرمل العرش النظيف مع الملاحة المعروفة باللحمة الخليفة الطاطسة ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع مشتقاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل حتى ٢٠ كم .</p> <p>- يتم صرف المكارات و الموارizin مع قيام الشركه المنفذه بتقديم ما يثبت .</p> <p>- يتم اضافة قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركه المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشفرة عن المحاجر .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١ جنية لكل ١ كم بازيادة او النقصان .</p> <p>(الف متر مكعب)</p>	٢٨
١٧٤٠٠	٢٩	٦٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورض طبقة شرب من البلاش من السائل متوسط التطهير MC30 ب معدل ٤ كجم/م٢ ترش فنية الأسنان بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية المونوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع مشتقاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(ستة الاف متر مسطح)</p>	٢٩
٦٠٠٠	١٠	٦٠٠	٢م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورض طبقة لاصقة من البلاش من السائل سريع التطهير RC3000 ب معدل ٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأساسية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية المونوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والليند بجميع مشتقاته طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(ستة الاف متر مسطح)</p>	٣٠



مقاييس تدريجية كوبري سكة ٢٤٥٥٠ لمشروع انشاء وصلة السكه الحديد بين الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس

الاجمالي	الفنة	الكمية	الوحدة	بيان الاعمال	م
٩٣٦٠٠	١٥٦	٦٠٠٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاستناتية بسمك ٣٠ م بعد الدوك بستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحاليل على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (ستة الف متر مسطح)	٣١
٩٠٠٠	١٥٠	٦٠٠٠	٢م	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاستناتية بسمك ٥٥ م بعد الدوك بستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحاليل على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (ستة الف متر مسطح)	٣٢
١٤٢٠٠	١٤٢	١٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب بربوردة أستنتي (عجال) ببعد ٥٠٠٣٠٠٢٥/٣٠ سم مصنوعة تتكون من ٣ م ٠٨ سم دلوميت لا يزيد اكبر بعد للجيبيات عن ١٥ سم + ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٥ رمل + ٢٥ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورات على فرشة من القرصنة العادي بسمك ١٠ سم وبعرض ٣٥ سم طبقاً للخطوط والمنابيب التصميمية وحيث لا تزيد الhamats عن ٦سم والتي تعلق بمونة من الاسمنت والرمل بنسبة ١٢٪ البردوره والسعر يشمل التسوية أسطل البردورات و لا يشمل الفرشة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (الف متر طولي)	٣٣
١٢٨٠٠	١٢٨	١٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد ونصب بربوردة من القرصنة العادي ببعد ٣٠٠٢٠/٢٥ سم مصنوعة بطريقة الإهتزاز الميكانيكي تتكون من ٣ م ٠٨ سم دلوميت لا يزيد اكبر بعد للجيبيات عن ١٥ سم + ٤٠، ٣٠، ٢٠، ١٥ رمل + ٢٥ كجم أسمنت ويتم تركيب البردورة على فرشة من القرصنة العادي بسمك ١٠ سم وبعرض ٢٠ سم طبقاً للخطوط والمنابيب التصميمية وحيث لا تزيد الفواصل عن اسم والتي تعلق بالفواصل المضغوط بسمك ١ سم والسعر يشمل التسوية أسطل البردورات و لا يشمل الفرشة وتزيد الفواصل عن اسم والتي تعلق بالفواصل المضغوط بسمك ١ سم والسعر يشمل التسوية أسطل البردورات و لا يشمل الفرشة ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (الف متر طولي)	٣٤
٤٦٠٠	٤٦	١٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد ونصب قمة من القرصنة العادي أسطل البردورات ببعد ١٠٠٢٠ سم طبقاً للشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الف متر طولي)	٣٥
١٨٠٠	١٨	١٠٠٠	م.ط	بالمتر الطولي دهان بربوردة ببعد ١٠٠٢٠ سم طبقاً للشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (الف متر طولي)	٣٦
٩٨١٩٧٩٠٠	الاجمالي				

ثمانية وتسعون مليون ومانة وسبعة وتسعمائة جنيه
ملاحظات

- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والماوازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية كالتالي:
 - أعمال توريد الآتية يتم إضافة مبلغ ١٣ ج.م/م ٣ متر مكعب
 - أعمال طبقات الرصف الأستنتي يتم إضافة مبلغ ٣ ج.م/م ٢ متر مكعب
 - أعمال طبقات الرصف الخرساني يتم إضافة مبلغ ١٠ ج.م/م ٢ متر مكعب
- الأسعار مذكورة تدريجية لحين المفاوضة مع الشركة
 - يتم تعديل الأسعار سواء (بالزيادة / النقصان) للبنود المنوه عليها بالتفصيل (الحديد بجميع أنواعه - الأستنت - البيتومين - السولار) طبقاً للتغيرات التقنية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً للمادة (٤٠) في الجزء الأول (الشروط العامة) بكراسة الشروط و المواصفات
 - متوسط سعر الأستنت ٢٠٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والهالك والمصاريف الادارية.
 - متوسط سعر الحديد ٣٠٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتراكيب.
 - متوسط سعر حديد القطاعات المعدنية ٥٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتراكيب.
 - متوسط سعر حديد الكابلات على الجهد ٤٧٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتراكيب.



شركة الاسلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة
 ش.م.م
 سجل تجاري: ٢٩٨٧٢ - بطاقة ضريبة: ٢٠٠/١٢١/٧٠٧
 ملخص ضريبي: ٥٠٠/١٦٥/٤١٠١٠٠