

قطاع بحوث المشروعات والكباري

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

مشروع تنفيذ اعمال انشاء كوبري طنبول اعلى مسار الخط الاول للقطار  
الكهربائي السريع(السخنة- القاهرة - الاسكندرية - العلمين - مطروح)  
عند كم ٢٠٨٥٠٠

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

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

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري	رئيس الادارة المركزية للمنطقة الثالثة عشر بالبحيرة	مدير عام تنفيذ الكباري
مهندس / ايمن محمد متولي	لواء ا.ح/ احمد باسم الكهانى	مهندس / محمد محمود اباظة
رئيس قطاع التفتيش و المناطق	رئيس الادارة المركزية الشئون المالية و الادارية	عميد / أبو بكر احمد عساف
مهندس / محسن زهران		

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



المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - المواصفات الفنية

الجزء الرابع- المواصفات الفنية لاعمال الطرق

الجزء الخامس - المواصفات الفنية لاعمال الكبارى

الجزء السادس - قوائم الكميات



## 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 الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتزول 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 ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة (٣٠) ثلاثة أيام من تاريخ توقيع العقد طبقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب بموقع العمل لإدارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاث حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفيه) لاعداد وتقديم المشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع الترابيزه والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين 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 يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

### - التجهيزات

١ - تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الإشراف داخل الموقع وذلك من بدء تسلیم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم ( مبلغ ٧٥٠ جنيه / اليوم ) للسيارة الواحدة

٢ - تقوم الشركة بتوريد وتركيب مظلات للسيارات بالهيئة بنظام Cantilever هرمي مقاس (٤ م \* ٤ م ) على ان تقدم كتالوجات لاختيار الالوان و الاشكال المناسبة قبل التوريد و التنفيذ .  
و يتم توقيع غرامة قدرها اثنان مليون جنيه ( ٢,٠٠٠,٠٠٠ ) في حالة عدم توفير المطلوب

### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مستلزماتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وباستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدى المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمل والاستلام الابتدائي للمشروع.



## - لوحات المشروع -

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

## - مدة العملية :-

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 ولانحصار التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأي 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 12 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 تحديد 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 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 البيوتين .

## 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 " 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 الحواجز الجانبية او اي 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 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 نفقة 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 ووجبة حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعمالين به أثناء التنفيذ،

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها 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 عليه 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 نفقة 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 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 ... 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 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 الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي 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 توقع عليه غرامة الف جنيه يومياً

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .



## هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة 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 وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وثبت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

## وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الاستلام الإبتدائى 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 وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المتراكمة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

## زـ الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة 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 وطواقي فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

## حـ 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.

## طـ المواصفات القياسية

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

## يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتکلفتها 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، كذا 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.



## ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد 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 معاليمها 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، وتنطبق 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 مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة 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 تعرضاًها 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 تسبب في أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها 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 أى تأخير أو مماطلة.

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة 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

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

## خ - الأكمال المؤقتة

يقوم 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



مالكي الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والذى لا تغنى  
المقاول من مسئولية عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١ - التقيد 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 المتقطعة يقوم المقاول على نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات 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 مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حينما 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 وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواتي مرحلة. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتنحيم مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم 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 وتقييمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً

بتوجيهات المهندس وموافقتها.



## و - حاملي الرايات

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 ب زيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعا : تقارير الانشاء :

#### 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 وبرنامج المشتريات و برنامجه للمواد 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 المدعم بالتصوير المرئي (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء في العمل كما هو مطلوب بالليند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

#### ب - التقارير الشهرية و الاسبوعية :

يقوم المقاول باعداد 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 الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي 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 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 يوما 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 للاعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ



ورقية ورقمية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

#### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أننى ٢٥ صورة بمقاييس مناسب يقررة المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في اليوم 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 التيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

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

#### **خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديم مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد 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 تتاثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال 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 كاملاً مع الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المهندس.

#### **سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول وعلى نفقته بازالة أي 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 المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

#### **سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفاتورة المقدمة بالعرض المالي لبند 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



المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدماجات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو 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 وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتتأمين 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 لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواك والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمل ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل 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 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:

- 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 الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### هـ - الشريك الثالث (3rd party)

يلوم 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 المتخصصة والاستشاري العام للمشروع.



الجزء السادس  
قوائم الكميات



## مشروع إنشاء كوبري تقاطع طريق طنبول مع مسار القطار السريع عند محطة (٢٠٨٤٥٠٠)

ال Benson	المقدمة	الوحدة	الكمية	الفئة	الاجمالي	M
أولاً : أعمال تجهيز الموقع						
بالمتر الطولي أعمال الرفع المساحي للرافق والمفترضات (اربعة الاف و خمسة متر طولي) أعمال الجسات بالير تحديد اطوال الخوازيق و يشمل تقديم تقرير الاستشاري	١٣	م.ط	٤٥٠٠	٥٨٥٠٠		١
في التربة العادي و المتماسكة اجهاد أقل من ٢٥ كجم / سم (المائة متر طولي) في التربة الصخرية اجهاد اعلا من ٢٥ كجم / سم (عشرون متر طولي)	٤٥٠	م.ط	٨٠٠	٣٦٠٠٢		٢
ثانياً : أعمال التكسير والهدم ونقل المخلفات	٦٥٠	م.ط	١٠	٦٥٠٠		
بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل نهاراً وليلًا والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر مكعب)	٩٠	٢م	١٠٠	٩٠٠		٣
بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة والمعر يشمل كل ما يلزم نهار العمل كاملاً بأمان ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح المالك						٤
باستخدام المعدات والآلات الميكانيكية (خمسة وخمسون متر مكعب)	١٩٠	٢م	٥٥	١٠٤٥٠		
باستخدام العمالة اليدوية (عشرون متر مكعب)	٢٣٠	٢م	١٠	٢٢٠٠		
بالمتر المكعب هدم وتكسير خوازيق مبنية سبك أكثر من ٢٥ سم من الطوب أو الحجر (الطفل) ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة متر مكعب)	٨٥٠	٢م	١٠٠	٨٥٠٠		٥
بالمتر المكعب تكسير وأزالة أسفلت وطبقات أساس باى سبك ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ونها العمل والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مسافة نقل ١٠ كم و يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل كيلومتر بازيادة او نقصان (الربع مائة متر مكعب)	٧٠	٢م	٤٠٠	٢٨٠٠		٦
ثالثاً: أعمال الخوازيق						
بعده نقل داخلي ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والاوناش اللازمة للشك والتركيب وعلى الشركة المنفذة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة واعادة تجميعها بالموقع في حالة الاماكن الضيقة او استخدام اوناش بحمولات مختلفة لتنزيل الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزمتها لموقع العمل المطلوب ودفع جميع الكاراتات الازمة ( واحد بالبعض )	٥٥٠٠	عدد	١	٥٥٠٠		٧
اعمال نقل ماكينة الخوازيق وملحقاتها والمعدات المساعدة إلى موقع العمل لتنفيذ الخوازيق ( الوجه البحري ) ( اثنان بالبعض )	٢٧٠٠٠	عدد	٢	٥٤٠٠٠		٨
بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بر قطر ١٢٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥% كجم للمتر المكعب ولا نقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية والسعر يشمل الأعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) ونها العمل نهاراً كاملاً والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق ( الف وخمسة متر طولي )	٥٤٠٠	م.ط	١٥٠٠	٨١٠٠٠		٩
بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق بر قطر ١٥٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمت بورتلاندي عادي او مقاوم للكبريتات بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٥٠% كجم للمتر المكعب ولا نقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠ كجم / سم٢ على ان يتم ازالة رؤوس الخوازيق العليا ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية والسعر يشمل الأعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) ونها العمل نهاراً كاملاً والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق ( خمسة وخمسون متر طولي )	٧٧٥٠	م.ط	٥٥٠	٤٢٦٢٥٠٠		١٠
بعده تنفيذ اختبارات تحمل على خوازيق غير عامل وتشتمل توريد الأحمال التي تحمل الخوازيق تحت حمل يساوى ٢٠٠% من حمل التشغيل والألوان المعدنية والمؤقتة واجهزه القياس والسعر لا يشمل الخوازيق التجربة قطر ١٥ سم والهامة بحمل التشغيل طبقاً للرسومات ونها العمل نهاراً كاملاً والبند شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس ، المشرف (غير شامل حديد التسليح ) ( احد بالبعض )	٤٣٠٠٠	عدد	١	٤٣٠٠٠		١١

## مشروع انشاء كوبرى تقاطع طريق طنبول مع مسار القطار السريع عند محطة (٢٠٨٤٥٠٠)

الرقم	البيان	الوحدة	الكمية	الفلنة	الاجمالي
١٢	بالمقدار تتناسب اختبار تحصيل على خازوق عامل قطر ١٢٠ سم بالبر بحمل ١٥٠% من حمل التشغيل والسرع لا يشمل الخازوق التجربة قطر ١٢٠ سم والهامة والبند يشمل فهو العمل نهوا كاملا طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح) (واحد بالمقدار) رابعاً : الاعمال التربية	عدد	١	٢٠٦٠٠	٢٠٦٠٠
١٣	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في جميع انواع التربة (ما عدا المتماسكه وشديدة التملسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات باجهاد يقل عن ١٥٠ كجم / مم ٢ بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقياسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسرع يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الرش اذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقابل العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (سبعة الاف و ثلاثة وخمسون متراً مكعب)	٣م	٧٣٥٠	٦٠	٤٤١٠٠
١٤	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة المتماسكة وشديدة التملسك بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقياسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسرع يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الرش اذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقابل العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر مكعب)	٣م	٥٠٠	٨٠	٤٠٠
١٥	بالمتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في التربة اخصرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقياسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسرع يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الرش اذا لزم الأمر ونقل نواتج الحفر الزائدة إلى المقابل العمومية والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة متر مكعب)	٣م	٥٠٠	١٢٠	٦٠٠
١٦	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعملة بدوية في ارض الموقع العام (رمليه أو طينية أو تربة شديدة التملسك) بالعمق المطلوب للكشف عن المرافق العامة لتناديها طبقاً لتعليمات المهندس المشرف (الف متر مكعب)	٣م	١٠٠٠	١٢٠	١٢٠٠٠
١٧	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقياسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسرع يشمل سند جوانب الحفر وإزالة اي عوائق تعرضه ونزح مياه الرش اذا لزم الأمر والبند شامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة الاف متر مكعب)	٣م	٣٠٠٠	١٠٠	٣٠٠٠
١٨	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمل نظيف او تربة زلطية موردة من خارج الموقع حول الأساسات وحوال جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسرع يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والبنك جيداً باستخدام الات الدنك الميكانيكي للوصول الى القصى كثافة جافة وكل ما يلزم فهو العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف - مسافة نقل ٤٠ كم - يتم احتساب علامة ١ جنيه لكل كم زيادة (الف وخمسة متر مكعب)	٣م	١٥٠٠	١٦٠	٢٤٠٠٠
١٩	المتر المكعب توريد وتشغيل طبقة إحلال من (سن + رمل) بنسبة ١:١ موردة من خارج الموقع حسب تعليمات المهندس المشرف والسرع يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالمياه والبنك جيداً باستخدام الات الدنك الميكانيكي للوصول الى القصى كثافة جافة وكل ما يلزم فهو العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة الاف متر مكعب) خامساً : أعمال الخرسانة العادية	٣م	٣٠٠٠	٢٢٠	٦٦٠٠٠
٢٠	بالمتر المكعب أعمال خرسانة عادية للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٢٥٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / مم ٢ (مائة وعشرون متراً سادساً : أعمال الخرسانة العادية	٣م	١٢٠	١٩٧٥	٢٢٧٠٠
٢١	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للأساسات والبلاطات الانتقالية مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / مم ٢ والسرع لا يشمل حديد التسلیح علوة في حالة زيادة الاجهاد ٣٥٠ كجم / مم ٣ ومحتوى الاسمنت ٤٠٠ كجم / مم ٣	٣م	١٦٠٠	٢٨٥٠	٤٥٦٠٠
٢٢	في حالة زيادة محتوى الاسمنت والاجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بن드 الخرسانة ١٢٥ جنيه / كجم اسمنت سواء بالزيادة او النقصان	٣م	١٦٠٠	١٢٥٠	٢٠٠٠
٢٣	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لزوم الأعمدة مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٠٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / مم ٣ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سلكاكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب و متم الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسلیح في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر	٣م	٧٠٠	٣٧٠٠	٢٥٩٠٠

## مشروع انشاء كوبرى تقاطع طريق طنبول مع مسار القطار السريع عند محطة (٢٠٨٤٥٠٠)

الاجمالي	الفلنة	الكمية	الوحدة	البيان	
٨٧٥٠٠	١٢٥	٧٠٠	٣م	علاوة في حالة زيادة الاجهاد ٤٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى الاسمنت ٥٠٠ كجم /سم٣ (اربعون متر مكعب) في حالة زيادة محتوى الاسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / كجم اسمنت سواء بازيادة او التقصان	٢٢-ب
٢٥٥١٥٠٠	٤٠٠	٦٣٠٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة box section لزوم الجزء الطبوى للتوكبرى شامل البلاطة السفلية والروبيات والبلاطة العلوية وكوستانتها مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم٢ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب ومن الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب الارض الطبيعية حتى منسوب البلاطة السفلية (ستة الاف وثلاثمائة متر في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر)	٢٣
٧٨٧٥٠٠	١٢٥	٦٣٠٠	٣م	علاوة في حالة زيادة الاجهاد ٥٠٠ كجم/سم٢ ومحتوى الاسمنت ٥٢٥ كجم /سم٣ (ستة الاف وثلاثمائة متر مكعب) في حالة زيادة محتوى الاسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / كجم اسمنت سواء بازيادة او التقصان	٢٢-ب
١٥٦٠٠٠	٣٩٠٠	٤٠٠	٣م	بالمتر المكعب اعمال خرسانة مسلحة للكمرات الفرضية فوق اعمدة الكوبرى (الهاتم) مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي ومحتوى اسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم/سم٢ واجهاد لا يقل عن ٤٥٠ كجم/م٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم او ما يماثلها للوصول للاجهاد المطلوب و من الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح ارتفاع حتى ٦ متر (اربعون متر مكعب) في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه للمتر	٢٤
٥٠٠٠	١٢٥	٤٠٠	٣م	علاوة في حالة زيادة المحتوى الاسمنتي الى ٥٠٠ كجم /سم٢ (اربعون متر مكعب) في حالة زيادة محتوى الاسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة ١٢٥ جنيه / كجم اسمنت سواء بازيادة او التقصان	٢٤-ج
١٤٣٧٥٠٠	١١٥٠٠	١٢٥	طن	بالمطن توريد وتركيب وشد وحقن كابلات عالية الاجهاد لزوم الكمرات ساقية الصب والإجهاد والكرمات الفرضية لزوم الهيكل الطبوى للتوكبرى طبقاً لمواصفات المشروع والفتنة تشمل توريد (الكابلات الاكسسوارات الاجربية -الاتوكرز - الريديجز) اللازمة طبقاً لمواصفات وكل المعدات الازمة لنهاى العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة وخمسة عشر طن)	٢٥
١٦٧٢٠٠٠	٤٤٠٠	٣٨٠٠	طن	بالمطن توريد وتركيب ووصل التسليح ٦٠ /٤٠ لزوم جميع العناصر الإنشائية للتوكبرى والسرع وشتم القطع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات الطاء السرع يشمل ايضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والحديد المشكل داخل الموقع والمعدات الازمة لتركيب وقطع وتشكيل ورفع الحديد والسرع يشمل كل ما يلزم لنهاى العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة الاف وثمانمائة طن)	٢٦
				بالعدد توريد وتركيب ركائز من التيبورين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسرع وشتم الحقن واعداد الاسطح اسفل الركائز ، تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة و المتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات التيبورين و الصلب العالى المقاومة و تكون الركائز طبقاً لما هو موضح برسومات و يجب ان الركائز مطابقة للمواصفات الاوروبية الموحدة EN ١٢٣٧-٣ و ان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال و في مجال الحركة المعرضة لها الركائز و براعي بوجه خاص ان يكون التماسك بين طبقات الصلب العالى المقاومة و التيبورين بدرجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث انزلاق بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز و يجب ان ترقق مع العطاء الكتالوجات الخاصة بها موضحة حصائص المواد المكونة لها و بمقدار الانفعال تحت الاحمال و عدم تأثير خصائصها بمرور الزمن استدامتها السليقة في مشروعات مماثلة مع احتساب سعر الركيزة في حالة اختلاف جمولتها لسعر الحمولة الأعلى و الفتنة تشمل صب طبقة جراوت اسفل الركيزة وجميع المعدات الازمة لنقل وتركيب الركائز واجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الاشراف في المركز القومى للبحوث والسرع يشمل كل ما يلزم لنهاى العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مما جمله طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف و الفتنة لا تشمل حديد التسليح بداخل الاطارات و تحت الركيزة.	٢٨
٩٢٠٠٠	٥٧٥٠٠	١٦	عدد	١- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة من ٢٥١ طن حتى ٤٠٠ طن بجوايط (ستة عشر بالعدد )	٢٨
٨٦٠٠٠	١٠٧٥٠٠	٨	عدد	١- بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة من ١٤٠ طن حتى ٥٥٠ طن بجوايط (ثمانية بالعدد )	٢٨-ب

مشروع انشاء كوبرى تقاطع طريق طنبول مع مسار القطار السريع  
عند محطة (٢٠٨٤٥٠٠)

الاجمالي	القناة	الكمية	الوحدة	البند	M
بياناً : اعمال العزل والحماية					
١٥٠٠٠	٦٠	٢٥٠٠	٢م	٢٩ بالเมตร المربع عمل طبقة عازلة من البيوتين والدهان وجهين على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً والقياس هندسى وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (الفن وخمسة متر مسطح)	
٢٨٧٥٠٠	١١٥	٢٥٠٠	٢م	٣٠ مائة للفانية لعزل جسم الكوبرى وإنتاج إحدى الشركات المتخصصة وعمل كل ملائم لنها العمل نهاراً كاملاً والبند شاملماً جميعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (خمسة وعشرون ألف متر مسطح)	
٢٠٨٠٠	٥٢٠	٤٠	م.ط	٣١ بالметр الطولي توريد وتركيب فاصل تمدد therma joint على أن يسمح الفاصل بحركة للفنة طبقاً للحركة الطبيعية ببعد (١٠ سم عرض * ٤ سم عرض) والمصمم عليها فاصل الكوبرى ولوافل طريق النوسعة وعلى أن يتم اعتماد الرسومات وجميع أنواع الخامات المستخدمة من الأستشاري قبل التنفيذ والفنية تشمل أعمال التكسير وتقل المخلفات للعقلب العمومية وكل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف وذلك تفاصيل ذات تمدد مسحون (أربعون متر طولي)	
٩٠٠٠	٢٢٥٠٠	٤٠	م.ط	٣٢ بالметр الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) ليورين مسلح بعرض ١٠+٤ سم (أربعون متر طولي) ثمناً : اعمال التشطيبات	
٢٥٤٢٥٠	٥٦,٥	٤٥٠	كجم	٣٣ اعمال توريد وتركيب هندريل حديد كريتال فوق الليوجيرسي بارتفاع ٩٠ سم على إلا بقل وزن الحديد في المتر المسطح عن ٣٠ كجم لزوم حمالة خط السكة الحديد للقطر السريع الكوبرى بالكيلو جرام وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً والقياس هندسى وطبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (اربعة الايف وخمسة كيلو جرام )	
٢٤٠٠٠	١٢٠٠٠	٢	عدد	٣٤ بعده تجربة تحمل استاكى للكوبرى قبل الفتحة للأجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع ادوات القوايس اللازمة وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل والبند يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهاراً كاملاً ونذلك طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . (اثنان بالعدد)	
٣٦٧٥٠٠	١٥	٢٤٥٠٠	٢م	٣٥ بالметр المسطح تسوية موقع عام حسب ملمسيب الشوارع المحبيطة (اربعة وعشرون ألف وخمسة متر مسطح) ثمناً : اعمال الصرف	
١٤٠٠٠	٥٦٠٠	٢٥	عدد	٣٦ توريد وتركيب تنفيذ غرفة تجميع صرف مطر على الكوبرى بالأبعاد التالية ١٥٠x٦٠x٦٠ سم والسعر يشمل عزل الغرفة بماء غير قابلة لانزلاق المياه وتوريد وتركيب غطاء من الحديد الزهر المصبوع الذي يتحمل مرور السيارات حمولة ٤٠ طن كما هو موضح بالرسومات وتوصيل البلاعة بمود الصرف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف . (خمسة وعشرون بالعدد)	
٩٠٠٠	٤٥٠	٢٠٠	م.ط	٣٧ بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير إنحدار من البلاستيك المقاوم لأشعة الشمس بضفت تغلى ٦ جو طبقاً لاماكن والميول الموضحة بالرسم والبند يشمل كافة اعمال الحفر والردم والتركيب والوصلات والخرسانات حول المواسير ، وكل ما يلزم من اعمال تكميلية لنها العمل نهاراً تاماً حسب الأصول الفنية وطبقاً للرسومات والمواصفات الفنية . - مواسير بقطر ٦" ( متران متر طولي )	
اعمال الإزالة و التطهير					
٩٦٠٠	٦	١٦٠٠	٢م	٣٨ بالметр المسطح اعمال تطهير الموقع من الاشجار و المزروعات والمخلفات ونقل المخلفات والفنية تشمل كل ما يلزم لنها العمل (ستة عشر ألف متر مسطح)	
١٢٠٠٠	٧٥	١٦٠٠	عدد	٣٩ بعده إزالة اشجار من مسار الطريق لا تقل قطرها عن ٢٠ سم (الفن وستمائة بالعدد)	

## مشروع انشاء كوبرى تقاطع طريق طنبول مع مسار القطار السريع عند محطة (٢٠٨٤٥٠٠)

الاجمالي	الفلة	الكمية	الوحدة	البند الاعمال الكهربائية	M
١٧٥٠٠٠	١٧٥٠٠٠	١	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار محول كهربائي كامل بالكتشوك قدرة ٢٠٠ كيلو فولت امبير والبند محمل عليه كبلات الجهد المتوسط وغير محمل عليه القاعدة الخرسانية والفتنة تشمل جميع المعدات الازمة في النقل والتركيب ودفع جميع الكارتات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)	٤٠
١٧٠٠٠	٨٥٠٠	٢	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (IN - LP ) واللوحة ذو حملة لاتقل (IP55) واللوحة متعددة بخلية ضوئية مدعونة بالذكر وستتيك طبقا للمواصفات والرسومات والفتنة تشمل جميع المعدات الازمة ودفع جميع الكارتات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)	٤١
١١٢٠٠٠	٢٨٠٠	٤٠	عدد	بالعدد توريد وتركيب واختبار عالمود انارة بذراع وبارتفاع ١٢ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلف على الساخن المقاومة للعامل الجوية والناكل ويكون اقصى طول للذراع ٧٥ وزاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل غرفة التثبيت و التثبيت و الجواياط و الفلاشة و التوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سراويل ملحوظة بالريكم داخل كل عمود و روزيتة توصيل طبقا لاصول الصناعة (اربعون بالعدد)	٤٢
٢٢٥٠٠٠	٣٠٠٠	٧٥	عدد	بالعدد توريد و تركيب اعلامد انارة بذراعين و بارتفاع ١٢ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلف على الساخن المقاومة للعامل الجوية و الناكل ويكون اقصى طول للذراع ٧٥ وزاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل غرفة التثبيت و التثبيت و الجواياط و الفلاشة و التوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سراويل ملحوظة بالريكم داخل كل عمود و روزيتة توصيل طبقا لاصول الصناعة (خمسة وسبعون بالعدد)	٤٣
١٧٠٠٠	٨٥٠	٢٠٠	م/ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل قطاع (٩٥+١٨٥*٣) مم ٢ الرمنيوم مصلح و الفتنة تشمل النقل ودفع جميع الكارتات الازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مليان متر طولي)	٤٤
١٧٨٥٠٠	٤٢٥	٤٢٠٠	م/ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل قطاع ٢٥*٤ مم ٢ الرمنيوم مصلح داخل ماسورة قطر ٣ P.V.C بوصية و الفتنة تشمل النقل ودفع جميع الكارتات الازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (اربعة الالاف و مائتان متر طولي)	٤٥
١٠٤٠٠٠	٢٦٠	٤٠٠٠	م/ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب و اختبار عدادات PVC باقطار مختلفة طبقا للمواصفات والبند يشمل جميع المعدات الازمة ودفع جميع الكارتات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٤٦
٨٩٢٥٠	٤٢٥	٢١٠	م/ط	أ- ماسورة ٣ بوصة (اربعة الالاف متر طولي) ب- ماسورة ٦ بوصة (مائتان وعشرون متر طولي)	
١١٢٥٠٠	٧٥٠	١٥٠	م/ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل تراي ١٠*٢٠ مم من الصاج المجلف و الفتنة تشمل النقل ودفع جميع الكارتات الازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة و خمسون متر طولي)	٤٧
١٧١٠٠٠	٩٠٠	١٩٠	عدد	بالعدد توريد و تركيب و اختبار وحدة إضاءة إنارة شوارع عبارة عن كشاف ليد ١٥٠ وات ذو درجة حملة IP-٦٦ كامل بوسائل التثبيت من فزان و خوابير و مسامير و أجهزة التشغيل و البند يشكل كبلات تفافية وحدة الإضاءة ٢٠ مم و الفتنة تشمل جميع المعدات والأوانيات الازمة في النقل والتركيب ودفع جميع الكارتات وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (مائة و تسعمائة و تسعة وعشرون بالعدد)	٤٨
٣٩٨٠٠	٩٩٥٠		عدد	بالعدد توريد و تركيب كابلات انفاق بولسطة كابل نحاس قطاع ٣*٣ مم ٢ قدرة ١٠٠ وات مغلق بمادة PVC داخل مواسير UPVC من النوع التقليد قطر ٢٩ مم لتفافية كشافات الإنارة ومحمل على البند المواسير وجميع ما يلزم للتتركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة. (اربعة بالعدد)	٤٩



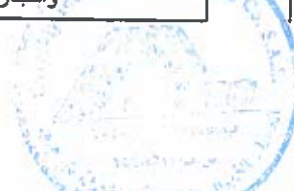
مشروع انشاء كوبرى تقاطع طريق طنبول مع مسار القطار السريع  
عند محطة (٢٠٨٤٥٠٠)

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	البند	M
				اعمال الردم	
٤٦٠٠٠	٢٣	٢٠٠٠٠	م	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجمع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحمل ونخل الأرضية الراندة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية لكل متر مكعب زيادة (عشرون ألف متر مكعب)</p>	٥٠
١٧٠٠٠٠	٢٤	٥٠٠٠٠	م	<p>بالمتر المكعب أعمال تحمل ونقل أتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١،٤ جنية لكل ١ كم زيادة ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١،٢ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>حيث زاده مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بدلوزر في التجسير للأرض المتماسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربية .</p> <p>- السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر . (خمسون ألف متر مكعب)</p>	٥١
٣٧٨٠٠٠	٢١٠	١٨٠٠٠	م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد ورش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدريجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% وقدتها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سك العطب بعد تream العنك عن ٢ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية وللفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية ويتم التنفيذ طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى 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 المشرفة عن المحاجر . "ثمانية عشر ألف متر مكعب)</p>	٥٢
				اعمال التثريب	
١٤٥٠٠٠	٢٩	٥٠٠٠٠	م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثريب من البيتمون السائل متوسط التطوير (MC-٣٠) بمعدل ١،٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف . (خمسون ألف متر مكعب)</p>	٥٣
٦٠٠٠٠	١٠	٢٠٠٠٠	م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتمون السائل سريع التطوير RC٢٠٠٠ بمعدل ٤ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموينية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(ستون ألف متر مكعب)</p>	٥٤



## مشروع إنشاء كوبرى تقاطع طريق طنبول مع مسار القطار السريع عند محطة (٢٠٨٤٥٠٠)

النوع	الوحدة	الكمية	الفلدة	الاجمالى
اعمال الربط الاستلتي				
٥٥	م.ط	٦٠٠٠	١٥٠	٩٠٠٠٠
(ستون ألف متر طولي)				
٥٦	م.ط	٦٠٠٠	١٥٦	٩٣٦٠٠٠
(ستون ألف متر طولي)				
اعمال البردورات والانترلوك والحواجز				
٥٧	م.ط	٧٠٠	٥٥	٣٨٥٠٠٠
(سبعة الاف متر طولي)				
٥٨	م.ط	١٢٠٠	١٤٢	١٧٠٤٠٠
(اثني عشر الف متر طولي)				
٥٩	م.ط	١٢٠٠	٤٦	٥٥٢٠٠
(اثني عشر الف متر طولي)				
٦٠	م.ط	١٢٠٠	١٨	٢١٦٠٠
(اثني عشر الف متر طولي)				
٦١	٢م	٥٠٠٠	١٩٥	٩٧٥٠٠
(خمسة الاف متر مسطح)				
٦٢	٢م	٥٠٠٠	١٥٠	٧٥٠٠٠
(خمسة الاف متر مسطح)				



## مشروع إنشاء كوبرى تقاطع طريق طنبول مع مسار القطار السريع عند محطة (٢٠٨٤٥٠٠)

الإجمالي	الفلفة	الكمية	الوحدة	البند	
اعمال حوازيت سائدة					m
				بالمتر المسطح توريد وتركيب حوازيت سائدة نظام (Reinforced Panels) أو (Earth Reinforced Panels) طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المقدمة من الإستشاري والمعتمدة من الهيئة والبند يشمل الردم لمسافة ٣٠ سم خلف البلاوكات بالسن مقاس ١-٢ سم (فلتر) كما يشمل البند تكلفة كافة الاختبارات بالمصنع والموقع واعداد طبقة الفرشة من الخرسانة العادي اجهاد ٢٠٠ جم/سم بسماكة ٢ سم طبقاً لمواصفات الشركة المنتجة ويشمل توريد النسيج الصناعي طبقاً للمواصفات المعتمدة من الإستشاري وتعليمات المهندس مع اعتماد العينات قبل التوريد وكل ما يلزم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وذلك لارتقاعات المختلفة التالية :	٦٣
٧٦٨٠٠٠	١٩٢٠	٤٠٠٠	٢م	حوازيت سائدة بارتفاع حتى ٦ متر (اربعة الاف متر مسطح)	٦٣
٩٥٦٠٠	٢٣٩٠	٤٠٠	٢م	حوازيت سائدة بارتفاع من ١١ إلى ٩ متر (اربعمائة متر مسطح)	٦٣
				بالمتر المسطح توريد وتركيب جيوجrid التداخل لا يقل عن ١٠ % ومحمل على البند كل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٦٤
٩٢٠٠٠	٩٢	١٠٠٠٠	٢م	اجهاد شد ٤٥ نيوتن / المتر (مئة الف متر مسطح)	١
اعمال تخطيط الطريق					
٥٠٠٠	٥٠	١٠٠	عدد	بالبعد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين قط) من مادة الألكيليك بخابور والمضاف عليها مادة بخابور والمضاف عليها مادة (V.I.S) سطح العاكس مقاس ١٠*١٠ سم والخابور بطول ٥ سم وقطره عدد القاعدة ١٧ مم وقطره عند النهاية ١٥ مم وسطح العاكس مستوى يتحمل حمل رأسى (طن) دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً لاختبار القياسي وحمل اثنى (طن) للخابور لا يقل عن ١٠٠ كجم) مزود بشرحيتين عدسات بلوريّة ٣١ عدسة على شكل مستطيل ١٥*٧٥ مم من إتجاه واحد فقط ذات شدة انبعاث مطابقة للمواصفات (ASTM E٨٠٩) ويتم استخدام مادة لاصقة لتثبيت العاكس تتحمل قوة تحمل بالأرض لا تقل عن ٢٢ كجم / سم ٢ ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (مئة بالعدد)	٦٥
٥٩٨٥٠٠	٢٨٥	٢١٠٠	٢م	بالمتر المسطح اعمال تخطيط ببلورية الساخنة بنظام البثق (Extruder) بسماكة لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات التقليدية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف ( واحد وعشرون ألف متر مسطح )	٦٦
اعمال تأمين الموقع					
١١٠٠٠	٥٥٠٠	٢	مقطوعية	بالمقطوعة عمل تحويلة مرورية لزوم تأمين اعمال سلام المرور شامل المطبات الصناعية ولافتات الارشادية وتحذيرية وكشافات اشاره على طول التحويلة واشارات مضيئة وحواجز خرسانية مؤقتة طبقاً لتوجيهات الادارة العامة للمرور (الثان بالمقطوعة)	٦٧
اجمالي (ثلاثمائة وثمانية مليون وثمانمائة وواحد وتسعون ألف وخمسون جنية فقط لا غير)					

### ملاحظات

١- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطرق بضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً لائحة الشركة الوطنية كالتالي:

- أ- اعمال توريد الآتربة يتم إضافة مبلغ ١٢ ج.م/م ٣ هندسي
  - ب- اعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ ج.م/م ٣ هندسي
  - ج- اعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم إضافة مبلغ ٣ ج.م/م ٢
- ٢- الأسعار المذكورة تقديرية لحين المفاوضة مع الشركة

٣- تم تحديد الأسعار طبقاً لقائمة أعمال الطرق والكباري ٢٠٢٣ ، ويحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة / النقصان) للبنود المنوه عليها بالتعاقد (الجديد بتواءعه - الأسمنت - البيوتين - السولار) طبقاً لنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والأحصاء .

ج- متوسط سعر الأسمنت ٢,٠٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والهالك والمصاريف الأدارية.

د- متوسط سعر الحديد ٣٠٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب.

هـ- متوسط سعر حديد القطاعات المعدنية ٥,٠٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب.

و- متوسط سعر حديد الكابلات على الجهد ٧,٠٠٠ جنية/طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتصنيع والتركيب.

