

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و الموصفات لامر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢٣

مشروع تنفيذ اعمال انشاء كوبرى الجراولة ٢ اعلى الخط الاول للقطار  
الكهربائي السريع (السخنة - القاهرة- الاسكندرية- العلمين - مطروح)  
كم ٥٦٢,٤٠٠

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

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

## رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري

— 1 —

مهندس / ایمن محمد متولی

رئيس الادارة المركزية

منطقة الخامسة غرب الدلتا

— 1 —

مهندس / محمد محمود اباذهه عيد مهندس / هاني محمد طه

رئيس الادارة المركزية محمد وهبيه وشهر كاه  
الشئون المالية والادارية بـ: ٤٠٥ - ٢٢٩ - ٣٧  
البعير الاخضر العطالية شقاولات وسجارة  
من ١٩٦٢ / ٢٠٠٢ / ٢٠٠٢

عمید / ابو بکر احمد عساف



### **ملحوظة :-**

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



المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - الموصفات الفنية

القسم الرابع- الموصفات الفنية لاعمال الطرق

#### **الجزء الخامس - الموصفات 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 والأسفلت) واستراحات العاملين، والمقاول مسؤول وعلى نفسه عن الحصول على الأرضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتنول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بـاستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

### مكتب مثل الهيئة والمهندس الاستشارى بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب بموقع العمل لادارة المشروع ولا تقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاث حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترابيزه كبيرة و عدد ١٠ كراسي ) وملحق بها (بو فيه) 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 باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعين عامل نظافة وعامل بو فيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامة بواقع اربع مائة جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية أولاً باول

### - التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٣) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة عدم قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم ( مبلغ ١٠٠٠ جنيه / اليوم ) للسيارة الواحدة

### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانته احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (متران رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال اي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحضر المواصفات، وتتوافق عليها الهيئة وتنول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذى تحددها الهيئة، و تتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يلتزم بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .



- مدة العملية :-

يجب ان تتم 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 الملصوص عليها بالقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولاحقه التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد باي مستخلص يتم صرفه الا بعد مراجعة حصره واعتماده 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 المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها البعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبند العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس

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

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

### ثانياً : متطلبات الإنشاء

#### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن 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) منهجية مفصلة توضح مقرراته 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 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 الاكتاف 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 أي تكالفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين 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 المعتمد بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ،

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق او اي 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 التسبيقات 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 وعليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور تقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يوميا

### 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 للموادج البيانات الذي يعتمد 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 ومو靓عه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنطافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (من صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على ارتدائهم الزي المناسب ( خوذة - خداء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد 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 الأمان الصناعي بالموقع تقع عليه غرامة الف جنيه يوميا

### د - الوصول للموقع

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



## ٥- إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشعله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

## و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

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

## ز - الكشف على الأعمال

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

## ح - طلب الاستلام

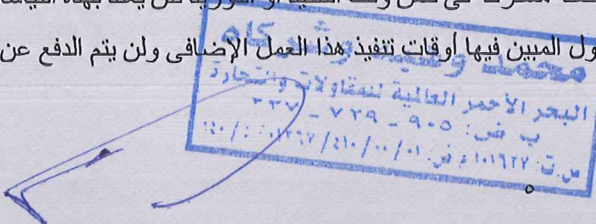
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الإستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع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

## ط - المواصفات القياسية

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

## ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتکلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيبلغى 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 أية أعمال إضافية إلا بموافقتها المالك.


EHAFA  
CONSULTING ENGINEERS  
Design and Engineering Sector


## ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضرورياً يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة 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 معالمهما 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 مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمعرفة 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 للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم 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 أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقةه بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال 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 الأراضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية أضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

### ثالثاً: التنظيمات المرورية

#### ١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد بكل 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 وعلى نفقة إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييف حاجز خرسانية متغيرة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والأقماع 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 لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

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

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

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 فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر لغذية 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 وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

#### و - حامل الرايات

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

#### 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 وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعى.

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠ 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 الآلى :

- 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 .

- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل لشهر التالي .

- تحديث البرنامج الزمنى 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) (Mannuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات اية اعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة 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 ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والإنشاءات والكباري 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 لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتبث على النتيجاتيف مع وضع ما يلي على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
  - اسم المهندس
  - اسم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الصورة
  - وقت وتاريخأخذ الصورة

وبتقى النسخة الالكترونية للصور الديجيتال (او النيجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك الى الهيئة، كما يجب الامر عرض اي من هذه الصور والمستندات الى اي من وسائل الاعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

## **خامساً : توثيق المشروع**

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإلجز الشهيرية 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 تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال لرجوع 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 الإبدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً: إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

الماضي والمستقبل، وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبیول 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 للفات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر يأي 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 تتم داخل مصر أو خارجها واللزمة 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، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة 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 بمموافقة المهندس واعتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكلف 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 حليما 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

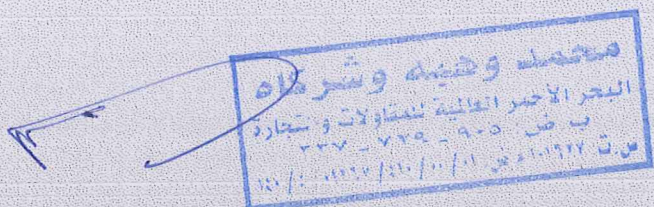
المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبناء 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) لختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنطقة المتخصصة و الاستشاري العام للمشروع.

الجزء السادس  
قوائم الكميات





كوبرى الجراولة ٢ عند محطة (٥٦٤٤٠٠) أعلى مسار القطار السريع (العين السخنة - العلمين)

| رقم<br>البلد        | بيان الأعمال  | الوحدة  | الكمية | الفئة | الاجمالي   |
|---------------------|---|---------|--------|-------|------------|
| أولاً أعمال الكباري |   |         |        |       |            |
| ١                   | بالметр المكعب تكبير وإزالة طبقات استنائية وطبقات أساس بآلي نوع والذئبة تشمل نقل المخلفات إلى المطالب<br>المغومة ونهر العمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف<br>مسافة النقل هي ١٠ كم و يتم احتساب علاره ١ جنية لكل كيلومتر بازيادة او النقصان<br>(الف و ثالثة متر مكعب)   | ٣م      | ١,٣٠٠  | ٧٠    | ٩١,٠٠٠     |
| ٢                   | بالمقطوعية عمل تحويلة مرورية لزوم تأمين أعمال ملأمة المرورو شامله المطبات الصناعية ولاتقان الارشاديه<br>وتحفيزه وكذا مخلفات اثاره على طول تحويلة وأشارات مدنية وحاجز خرساني مؤقت طبقاً لتجهيزات الادارة<br>العامة للدور (اربعه بالمقطوعية)  | مقطوعية | ٤      | ٥٥٠٠  | ٢٢٠,٠٠٠    |
| ٣                   | بالمطر الطولي أعمال الجسات بالبر لتحديد اطوال الخوازيق ويشمل تنفيذ تقوير التربة لاستشاري<br>في التربة العلاجية والمتناسكة اجهاد اعلى من ٢٥٠ كجم/سم (ثلاثة وسبعين متراً طولياً)<br>في التربة الصخرية اجهاد اعلاء من ٢٥٠ كجم / سم (خمسون متراً طولياً)  | م.ط     | ٣٧٠    | ٤٥٠   | ١٦٦,٥٠٠    |
| ٤                   | بالعدد قتل داخل ماكينة الخواريق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والأدوات اللازمة للنقل والتراكيب وعلى<br>المركبة المتناثفة اتخاذ كافة اجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تشكيل الماكينة واعادة تجهيزها بالموقع<br>في حالة الاماكن الضيقة او استخدام اداة بمحولات مختلفة لتزييل الماكينة وتحلتها او اي وسيلة مناسبة<br>لوصول الماكينة ومستلزماتها لموقع العمل المطلوب ودفع جميع الكاراتات الازمة (والجه البحري) (الثان<br>بالعدد)   | عدد     | ٢      | ٢٧٠٠٠ | ٥٤٠,٠٠٠    |
| ٥                   | بالمطر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٠٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي<br>بحيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥ كجم/م³ ولا تزيد الرغوة بـ ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم مع<br>تكبير رؤوس الخوازيق العليا لإعاده ربطها بالمخاذن فورها على انت اطول اثابر حديد الخوازيق عن ٦١<br>مرة قطر السيني داخل المخدة والسرع يشمل الاعمال المساحية وقتل مخلفات الخنزير والتراكيب الى المقابل العمودية<br>مع نهر العمل ذهوا كاملاً والسرع لا يشمل حديد الشلبي والبند يشمل عمل اختبارات الموجات السوتية على<br>كامل طول الخوارق على ان يتم جميع الاعمال طبقاً لشروطه والمواصفات التقنية والرسومات وحسب تعليمات<br>المهندس المشرف (ثلاثة وسبعين متراً طولياً)            | م . ط . | ٣,٧٠٠  | ٤١٠٠  | ١٥,١٧٠,٠٠٠ |
| ٦                   | بالمطر الطولي تنفيذ خوازيق قطر ١٢٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي<br>بح حيث لا يقل محتوى الاسمنت عن ٤٥ كجم/م³ ولا تزيد رغوة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥٠ كجم/سم مع<br>تكبير رؤوس الخوازيق العليا لإعاده ربطها بالمخاذن فورها على انت اطول اثابر حديد الخوازيق عن ٦١<br>مرة قطر السيني داخل المخدة والسرع يشمل الاعمال المساحية وقتل مخلفات الخنزير والتراكيب الى المقابل العمودية<br>مع نهر العمل ذهوا كاملاً والسرع لا يشمل حديد الشلبي والبند يشمل عمل اختبارات الموجات السوتية على<br>كامل طول الخوارق على ان يتم جميع الاعمال طبقاً لشروطه والمواصفات التقنية والرسومات وحسب تعليمات<br>المهندس المشرف (ماطنا و سبعون متراً طولياً) | م . ط . | ٢٧٠    | ٥٤٠   | ١,٤٥٨,٠٠٠  |
| ٧                   | بالعدد تنفيذ اختبارات تحويل على خوارق عالي قطر ١٢٠ سم بالبر حمل ٦٥٠ من حمل المتر المربع والبند<br>يشمل نهر العمل ذهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف<br>(واحد بالعدد)  | عدد     | ١      | ٢٠٦٠٠ | ٢٠٦٠٠      |
| ٨                   | بالمطر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصوّبة للتواجد المساحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً<br>للنسب المصالح للأساس حسب الأبعاد والمقدار الموضحة بالرسومات التقنية والذئبة تشمل نزح اي مياه<br>تظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب (إذا لزم الأمر وإزالة اي عوائق تعيقه من نزح الخنزير والمخلفات<br>المقابل العمودية القبايس طبقاً لابعد الرسومات وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشرط والمواصفات<br>وتعليمات المهندس المشرف.<br>(الف متر مكعب)  | ٣م      | ١٠٠    | ١٠٠   | ١١٠,٠٠٠    |
| ٩                   | بالمطر المكعب حفر في التربة الصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى<br>المقدار الصالحة للأساس حسب الأبعاد والمقدار الموضحة بالرسومات التقنية والسرع يشمل سد جوانب<br>الخنزير وإزالة اي عوائق تعيقه من نزح الخنزير اذا لزم الأمر وقتل نواحى الخنزير الزائدة إلى المقابل العمودية<br>والبند شامل مما جبيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف و<br>مسافة متر مكعب)  | ٣م      | ١٢٠    | ١٢٠   | ١٩٢,٠٠٠    |
| ١٠                  | بالمطر المكعب حفر استكمالي بعمالة بدورية في ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او ترابية شديدة التساقط)<br>بالعمق المطلوب والقياس الهندسي طبقاً للرسومات التقنية مع نزح الخنزير والمخلفات لل مقابل العمودية<br>والذئبة تشمل كل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لشروطه والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (اربعه<br>متر مكعب)  | ٣م      | ٤٠٠    | ١٢٠   | ٤٨,٠٠٠     |
| ١١                  | بالمطر المكعب توريد و تشكيل رمال نظيفه مورده من خارج الموقع حول الأساسات و حول جسم الكوبري و<br>حسب تعليمات المهندس المشرف و السرع يشمل المد طبقات لا يزيد مسافة كل منها عن ٢٥ سم مع الارض<br>بالجاه و الدك الجيد باستخدام الات الدك الميكانيكي الوصول الى الصفي كلاته جاهه و كل ما يلزم لنهر العمل<br>كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف<br>مسافة النقل ١ كم<br>يتم احتساب علاره ١ جنية لكل كم زيوادة (ستمائة و سبعون متراً مكعب)   | ٣م      | ٦٦٠    | ١٦٠   | ١٠٥,٦٠٠    |



| رقم<br>البند | بيان الاعمال  | الوحدة | الكمية | الفئة | الاجمالي    |
|--------------|---|--------|--------|-------|-------------|
| ١٢           | بالمتر المكعب خرسانة عادي للأسسات وأسفل البلاطات الافتتاحية والحوانط السائبة والمقاومة المميزة للمكعب<br>القابسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٥ كجم/سم٣ و لا يقل محتوى الأسمنت ٣٠٠ كجم/م٣ ولائحة تشمل كل ما<br>يلزم لذوق العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعميمات المهندس، (ثلاثمائة و اربعين متراً مكعب)  | م³     | ٣٤٠    | ٢١٠٠  | ٧١٤,٠٠٠     |
| ١٣           | بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للأسسات وأسفل البلاطات الافتتاحية والمخذات مع استخدام أسمنت بورتلاندي<br>عادي او مقاوم للكريات طبقاً للتقرير الاستشاري ومحترفي أسمنت لا يقل عن ٣٥ كجم/م٣ واجهاد لا يقل<br>عن ٢٠ كجم/سم٢ وسعر لا يشمل حديد التسليح<br>(النافذة وثلاثمائة وخمسون متراً مكعب)   | م³     | ٢,٣٥٠  | ٢٨٥٠  | ٦,٦٩٧,٥٠٠   |
| ١٤           | بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لازوم الأعدمة مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحترفي أسمنت لا<br>يزيد عن ٤٠ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او<br>ما يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومن الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح (النافذة وثلاثمائة ومتراً مكعب)  | م³     | ١,٣٠٠  | ٣٧٠٠  | ٤,٨١٠,٠٠٠   |
| ١٥           | أ- في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية المترا<br>ب- في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة<br>١٥ جنية / ٥ كجم أسمنت سواء بالزيادة او التقصان (النافذة وثلاثمائة ومتراً مكعب)   | م³     | ٦٠٠    | ١٠٠   | ٦٠,٠٠٠      |
| ١٦           | بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة Fair Face Box Section لازوم الجزء العلوي للكوبري شامل البلاطة<br>السطانية والروابط والبلاطة الطاروية وكوبيتها مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي ومحترفي أسمنت لا يزيد<br>عن ٤٥ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما<br>يماثلها للوصول للجهاد المطلوب ومن الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح<br>ارتفاع حتى ٦ متراً من منسوب الأرض الطبيعية حتى منسوب البلاطة السطانية<br>(ستة الآف وثلاثمائة ومتراً مكعب)   | م³     | ٦,٣٠٠  | ٤٠٥٠  | ٢٥,٥١٥,٠٠٠  |
| ١٧           | أ- في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية المترا<br>ب- في حالة زيادة محتوى الأسمنت والإجهاد طبقاً لمتطلبات التصميم يتم زيادة سعر بند الخرسانة<br>٢٥ جنية / ١٠ كجم أسمنت سواء بالزيادة او التقصان  | م³     | ٦,٣٠٠  | ١٠٠   | ٦٣٠,٠٠٠     |
| ١٨           | بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكرات العرضية فوق اعادة الكوبري (الهيامات) مع استخدام<br>أسمنت بورتلاندي عادي ومحترفي أسمنت لا يزيد عن ٤٥ كجم/سم٣ واجهاد لا يقل عن<br>٤٥ كجم/سم٢ على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فیوم او ما يماثلها للوصول للجهاد<br>المطلوب ومن الشروخ والسرع لا يشمل حديد التسليح ارتفاع حتى ٦ متراً<br>(ستمائة و تسعمائة وسبعين متراً مكعب)  | م³     | ٦٩٠    | ٣٩٠٠  | ٢,٦٩١,٠٠٠   |
| ١٩           | أ- في حالة زيادة الارتفاع عن ٦ م يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنية المترا<br>ب- بالطن توريد وتركيب ورص حديد التسليح (١٠٠ /٤٠) لازم جميع العناصر الانشائية للكوبري حتى ١٢<br>والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء السعر يشمل ايضاً<br>الاختبارات وكل المعدات الازمة تقبل الحديد والجيد المشكك داخل الموضع والمعدات الازمة ترکيب وقطع<br>وتشكيل ورلع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لذوق العمل نهاراً كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات<br>والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف<br>(اربعة الآف و ستمائة طن ) | طن     | ٤٦٠٠   | ٤٤٠٠  | ٢٠٢,٤٠٠,٠٠٠ |
| ٢٠           | أعمال كبرى تحويل استاكو الكوبري قبل التفاصيل للجزاء المختلة والمداخل ولكل الرسومات المرئية<br>والسعر يشمل جميع ادوات النياض الازمة و تثبيت التقرير النهائي لافتخار التحويل و البند يشمل كل ما يلزم لنهو<br>العمل نهاراً كاملاً و ذلك طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .<br>(واحد بالعدد )   | عدد    | ٦٩٠    | ١٠٠   | ١٢٠,٠٠٠     |
| ٢١           | بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة من البيوتين و الدهان و جهان على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم<br>لنهو العمل نهاراً كاملاً و ذلك طبقاً لاصول الصناعة و الرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و<br>على المقاول إعتماد المواد قبل التثبيت و كلما يلزم لنهو العمل كاملاً و النياض البنائي و طبقاً لاصول الصناعة و<br>تعليمات المهندس المشرف .<br>(اربعة الآف و تسعمائة متر مسطح)   | م²     | ٤٤٩٠٠  | ٦٠    | ٢٩٤,٠٠٠     |
| ٢٢           | بالمتر المربع توريد و عمل دهانات مضادة للكربنة ذات اسماين ايكليريك مانعه للثنائية لعزل جسم الكوبري وإنتاج<br>احدى التراكيب المختصصة و عمل كل ما يلزم لنهو العمل نهاراً كاملاً و البند شامل مما جبيه طبقاً لاصول<br>الصناعة والرسومات و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان يتم إعتماد الخامات قبل التوريد . (ثلاثة<br>عشرين ألف و خمسة مائة و سبعين متراً مسطح)   | م²     | ١٣,٥٢٦ | ١١٥   | ١,٥٥٢,٥٠٠   |
| ٢٣           | بالمتر الطولي اعمال توريد وتركيب فواصل تمدد العرضية (expansion joint) فواصل مسلح بسج بحركة<br>١٠٠+ بسم طبقاً للحسابات المتممة و المعمدة على ان تتم الكفالات و العزالت من جميع المواد المستخدمة في<br>التفاصيل لاستقرار اعمال الاختبارات الازمة قبل التوريد و تثبيت خطوات و اسفل التثبيت المراجحة و الاعتداد<br>(ستمائة و خمسة متراً طولي)   | م ط    | ١٠٥    | ٢٢٥٠٠ | ٢,٣٦٢,٥٠٠   |

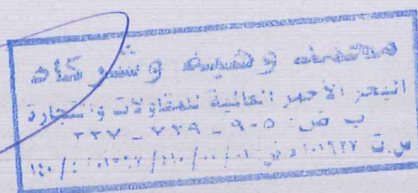


**كوبرى الجراولة ٢ عند محطة (٥٦٢٤٤٠٠) أعلى مسار القطار السريع (العين السخنة - العلمين)**

| رقم<br>البند | بيان الأعمال   | الوحدة | الكمية | الفئة   | الاجمالي |
|--------------|--|--------|--------|---------|----------|
| ٢٢           | <p>بالعدد توريد وتركيب ركائز من التبوريرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول والرسومات والسعر يشمل الحقن واعداد الاسطح اسئل الركائز ، تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البريلبرات المزينة و المتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات التبوريرين و الصلب العالى المقاومة و تكون الركائز طبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان الركائز م Matafa للمواصفات الاروبية المرددة EN ٢١٣٢٧ و ان تكون مناسبة العمل تحت الاموال و في مجال الحركة المعرضة لها الركائز و برابع بوجه خاص ان يكون التفاصيل بين طبقات الصلب العالى المقاومة و التبوريرين بدقة كافية بحيث لا يسمح بحدوث اذلاى بين هذه الطبقات تحت الاموال المعرضة لها الركائز و يجب ان تتوافق مع العطاء التكتلوجيات الخاصة بها موضحة حسباً الماد المكونة لها و بمقدار انتقال تحت الاموال و عدم تأثر خصائصها بغير الرؤون استخداماتها السابقة في مشروعات مماثلة مع احتساب سعر الركائز في حالة اختلاف مواصفتها سعر المولدة الاعلى و اللئه تشمل صب طبقة جرانت اسئل الركائز و جميع المعدات الازمة لائل و تركيب الركائز و اجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الاشراف في المركز الاقوى للبيروت و السعر يشمل كل ما يلزم لابو العمل كاملاً طبقاً لاسرع الصناعة و الشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف مما جوهه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات طبقاً لاصول الصناعة و تعليمات الماد المشرف و اللئه لا تشمل حديد الفولنج بداخل الاطارات و تحت الركائز و السعر يشمل الاختبارات التقرير مثلاً تلت</p> <p>١- بالعدد توريد و تركيب ركائز بجوايط حمولة من ٢٥١ الى ٤٠١ طن بجوايط (ستة عشر بالعدد )</p> <p>٢- بالعدد توريد و تركيب ركائز بجوايط حمولة اعلى من ٥٥ طن بجوايط (الثانى و ثلاثون بالعدد )</p> |        |        |         |          |
|              | <b>ثانية أعمال الطريق</b>  |        |        |         |          |
| ٢٣           | <p>بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخريه ذات اجهاد (٢٠٠-٢٠٠) كجم / سم ٢ وحمل على البند اى</p> <p>١- تحويل نتائج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>٢- ارنكة المبور الجاذبية باستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>٣- توريد اثربة م Matafa للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسكل لا يزيد عن ٢٥ مم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجير والاكتاف ( نسبة تحمل كالتورونيا لا تقل عن ٦٠% ) ورشاها بالمواد الاصولية الوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات الوصول إلى اقصى كثافة جافة ٩٦% من الكثافة الجافة التصوي ) .</p> <p>و يتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المزودية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>و في حالة زيادة مسافة نتائج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكيلومتر زيادة (ثمانية الف متر مكعب )</p>  | ٨,٠٠٠  | ٧٠     | ٥٦٠,٠٠٠ |          |

|    |  |       |    |         |  |
|----|--|-------|----|---------|--|
| ٢٤ | <p>بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخريه وتسوية السطح وبالات التسوية والرشم بالياء الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة ٩٦% من الكثافة الجافة التصوي ) .</p> <p>و حمل على البند تحويل نتائج الحفر و يتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المزودية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>و في حالة زيادة مسافة نتائج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية للكيلومتر زيادة (ثمانية الف متر مكعب )</p> | ٨,٠٠٠ | ٢٢ | ١٨٤,٠٠٠ |  |
|----|--|-------|----|---------|--|

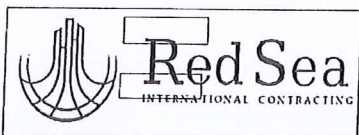
|    |  |       |    |           |  |
|----|--|-------|----|-----------|--|
| ٢٥ | <p>بالمتر المكعب اعمال تحويل وتنقل اثربة صالحه للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسكل لا يزيد عن ٢٥ مم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجير والاكتاف ( نسبة تحمل كالتورونيا لا تقل عن ٦٠% ) ورشاها بالمواد الاصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة ٩٦% من الكثافة الجافة التصوي ) .</p> <p>و يتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المزودية والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند جميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة و مواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف .</p> <p>ـ مسافة النقل حتى ٢ كم .</p> <p>ـ يتم احتساب علاوة ١٤,٠٠ جنية لكل ١ كم زيداً وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١٢,٠٠ جنية لكل ١ كم زيداً عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>ـ السعر لا يشمل قيمة المادة المحرجة مع تمام الشركه المنفذ بتقدم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشفرة عن المحاجر . (ثمانون ألف متر مكعب )</p> | ٨,٠٠٠ | ٣٤ | ٢,٧٢٠,٠٠٠ |  |
|----|--|-------|----|-----------|--|





كوبرى الجراولة ٢ عند محطة (٥٦٢+٤٠٠) أعلى مسار القطار السريع (العين السخنة - العلمين)

| رقم<br>البلد | بيان الاعمال  | الوحدة | الكمية | الفئة | الاجمالي  |
|--------------|---|--------|--------|-------|-----------|
| ٢٦           | بالمتر المكعب أعمال توريد ورش طبقة أساس من الإحجار الصلبة المترفرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كالبلاطات عن ٦٨٪ ولا تزيد نسبة التآكل بهجاء لون الجلوس عن ٤٪ ولا تزيد الإعتماد عن ١٠٪ وفرودها على طبقتين واستخدام الأت طبقة الحديثة على أن لا يزيد سلك الطبق على تمام المكعب من ايم وروشها بالبيه الأسرولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والسلك الجيد بالراسات الوصول إلى الصنف كثافة جانة كصوى (أدنى من ٩٥٪ من الكثافة المعملية والثانية تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية وفق التالية بطبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف . (الثان وثلاثون ألف متر مكعب ) | ٣م     | ٣٠,٠٠٠ | ٢١٠   | ٦,٣٠٠,٠٠٠ |
| ٢٧           | بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك ٥ ايم لحملة الأكتاف والبيول الجاهية تتكون من ٨,٠،٣ دين درايموريت مترtrag ٤,٠،٣ رمل حرش + ٢,٥ كجم أساس بوريلادي عادي على أن تكون البني نظيف ومقصوب والرمل خالي من الشوائب والطلعات والاملاح والمواد التغذية والبند يشمل تجهيز وابتعاد مناسبات التربية الطبيعية أساس البلاطات للوصول إلى المتطلب الصصمود على أن تحقق الفرسانه (جهاد لائق عن ٠٠,٤ كجم/سم² وبحيث لا تزيد التواصل عن ايم والتي تصل بالفون المصغرف سلك ايم وتشطيب طبقة باستدام البلايكوف وافتتاح طبقة لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف . (خمسة الاف وسبعين ألف متر مسطح )   | ٢م     | ٥,٦٠٠  | ٢٣٥   | ١,٣١٦,٠٠٠ |
| ٢٨           | بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سلك ٦,٢ ايم لحملة الأكتاف والبيول الجاهية تتكون من ١,٢ كجم/٢ تررش فوق طبقة الأساس بعد تمام سكها وتنظيفها جيداً وفق التفتيش طبقاً للقطاعات المرجحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف . (الثان وثلاثون ألف متر مسطح )  | ٢م     | ٢٢,٠٠٠ | ٢٩    | ٩٢٨,٠٠٠   |
| ٢٩           | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رقيقة من البوليمر المسلح متوسط النطاط RC٣٠٠ بمعدل ١,٤ كجم/٢ تررش فوق الطبقة الاسفلية بعد تمام سكها وتنظيفها جيداً وفق التفتيش طبقاً للقطاعات المرجحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف . (الثان وثلاثون ألف متر مسطح )  | ٢م     | ٣٢,٠٠٠ | ١٠    | ٣٢٠,٠٠٠   |
| ٣٠           | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة ناتج تكسير الكسارات والبوليمر الصلب ٦,٠/٧ واردة شركة التصنيع بالسويس أو ما يماثلها والثانية تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة وفق التفتيش طبقاً للقطاعات المرجحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف . (الثان وثلاثون ألف متر مسطح )  | ٢م     | ٣٢,٠٠٠ | ١٥٠   | ٤,٨٠٠,٠٠٠ |
| ٣١           | بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الاسلتانية سلك ٦,٠ بمعد المك بمقدار احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبوليمر الصلب ٦,٠/٧ واردة شركة التصنيع بالسويس أو ما يماثلها إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة وفق التفتيش طبقاً للقطاعات المرجحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف . (الثان وثلاثون ألف متر مسطح )   | ٢م     | ٣٢,٠٠٠ | ١٥٦   | ٤,٩٩٢,٠٠٠ |
| ٣٢           | بالمتر المسطح أعمال تخطيط بالبورة الماخنة بنظام البثق (Extruder) سلك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات الفنية البريطانية وتقديرات الضابط المشرف . (ستة الاف متري طولي)  | م. ط   | ٦,٠٠٠  | ٢٨٥   | ١,٧١٠,٠٠٠ |
| ٣٣           | بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (fair face) بمحتوى استنلي لا يقل عن ٣٠٪ كجم/م و بواجهة لا يقل عن ٢٥٪ كجم/سم² يتم التثبيت على لرشه من الخرسانة العادي سلك ٦,٠ مم عرض ٦,٠ سم أصل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² والسعر يشمل توريد وثبت الإشبار (١٠١) م. ط وفق التفتيش طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف . (الثان وتسعمائة متري طولي)  | م. ط   | ٢,٩٠٠  | ٥٥٠   | ١,٥٩٥,٠٠٠ |
| ٣٤           | بالمتر الطولي أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة (fair face) وجهاز بارتفاع ١٠ سم على اللرشه طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة (fair face) (FAIR FACE) بمحتوى استنلي لا يقل عن ٣٥٪ كجم/م³ و بواجهة لا يقل عن ٢٥٪ كجم/سم² و المثنة تشمل على لرشه من الخرسانة العادي سلك ٦,٠ مم عرض ٨,٠ سم أصل الحاجز بإجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم² والسعر يشمل توريد وثبت الإشبار (١٠١) م. ط وفق التفتيش طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف . (الثان ومائتان متري طولي)   | م. ط   | ٢٣٧,٣١ | ٧٥٠   | ١,٦٥٠,٠٠٠ |



كوبرى الجراولة ٢ عند محطة (٥٦٢٤٤٠٠) أعلى مسار القطار السريع (العين السخنة - العلمين)

| رقم<br>البلد   | بيان الأعمال  | الوحدة | الكمية | الفئة | الاجمالي  |
|--|---|--------|--------|-------|-----------|
| <u>ثالثاً أعمال الكهرباء</u>   |   |        |        |       |           |
| ٣٦   | بالعدد توريد وتركيب عربة لانارة من الحديد المجلب بطريقة الغفر على الساخن بارتفاع ٩ متز ذراع يطول ١ متز على ان تكون الاعده ملحة طولياً ومساريه بقطر ٣/٨ بوصه وبسمل ٤ مم وسلك التلفة المعدود ١٥ مم ويتحمل شدة الرياح في حدود ١٠ كم / ساعه ومحجز التركيب مصنوعه البلاستيك ووحدة الحكم والكتافات ومحمل على البند الخالية الشمشي على ان تكون متعدد او احادية التفبور بنظام high efficiency cell poly crystalline silicon solar cell المكون من طبقه كهربائي على ان يكون التيار ١٠ آمبير وبدرجة حرارة ٦٦°C والبطارية تعمل على جهد ١٢ فولت تيار مستمر وتبار الشحن لا تقل عن ٢٠ آمبير ومحمل على controller لكل عربه تعمل على جهد ١٢ فولت تيار مستمر وتبار الشحن لا تقل عن ٢٠ آمبير ومحمل على البند كثبات من نوع ليد الامونيوم المسبرك والخنا من الزجاج وبدرجة حرارة لا تقل عن ٦٥°C وذرة الاشتات لا تقل عن ٨٠ وات طاز شوارع والماكن شيد المعاين ودرجة حرارة اللون ٤٠٠٤ ك ولا بتل العمر الافتراضي على ٥٠٠٠٠ وبضمانت ٣ سنوات على ان تكون جميع المكونات من اجدد الانواع ومحمل على البند القاعد الفرسانه شامله الجواهري بقطر ٢٤ مم وبطول ٨٥ سم وارتفاع القاعدة ١٢٠*١٠*١٠ سم (مائة واربعون بالعدد) | عدد    | ١٤٠    | ٦٥٠٠  | ٩,١٠٠,٠٠٠ |
| <u>رابعاً أعمال صرف المطر</u>  |   |        |        |       |           |
| ٣٧   | بالعدد توريد وتركيب تنفيذ غرفة تجميع صرف مطر على الكوبرى بالأبعاد التالية ١٠x١٠x١٠ ادم و السعر يشمل عزل الغرفة بمادة غير قابلة لفسح الماء و توريد وتركيب عباء من الحديد الذهبي المصبع الذي يتتحمل وزرور السيارات حمولة ٤ طن كما هو موضح بالرسومات و تصميم البناء بعمود الصرف طبقاً لبيانات المهندس المشرف، (اثني عشر بالعدد)  | عدد    | ١٢     | ٥٦٠٠  | ٦٧,٢٠٠    |
| ٣٨   | والمتر الطولى توريد وتركيب مواسير اندثار من البلاستيك المقاوم لأشعة الشمس بضغط ثابت ٦ جو طبقاً للاماكن والمدow المرضحة بالرسم والبند يشمل كافة اعمال الحفر والردم والتركيب والوصلات والخرسانات حول الماسير ، وكل ملابزم من اصال تكميلية لنهر العمل فيها اما حسب الاصول التقنية وطبقاً للرسومات والممارسات التقنية .<br>- مواسير بقطر ١" (اربعمائة متر طولى)   | م.م    | ٤٠٠    | ٤٠٠   | ١٨٠,٠٠٠   |
| اجمالى المقايسة ( فقط لالئانهاء و عشرة مليون واربعمائة وتسعة وستون ألف وثمانمائة جنيه لا غير ) |   |        |        |       |           |
| <u>ملاحظات:-</u>   |   |        |        |       |           |

١- في حالة المرور على الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق بضاف اسعار القائمه قيمة تحصيل رسوم الكارته والموازيين طبقاً للاحة الشركة الوطنية كالتالى :-

اعمال توريد الاتربه يتم اضافهه مبلغ ١٣ جنيه / م٣ هندسي  
اعمال طبقات الاساس يتم اضافهه مبلغ ٢٥ جنيه / م٣ هندسي  
اعمال طبقات الرصف الاسطلى يتم اضافهه مبلغ ٣ جنيه / م٣ هندسي

٢- الأسعار الموجودة عليه تقديرية لحين مفاوضة الشركة عليه.

٣- طبقاً للقانون يتم صرف فروق الأسعار سواء بالزيادة او النقصان للبنود المئوه عليها بالتعاقده مثل الحديد بجميع الفروع والاسمنت والبلاطومين والسلولار

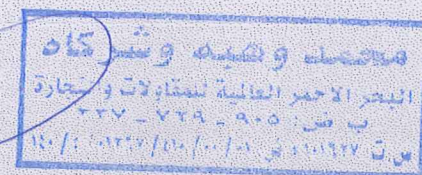
٤- الأسعار المذكوره على اساس متوسط سعر الاسمنت هو ٢٠٠٠ جنيه للطن على ارض المصنع غير شامل النقل والتتصنيع والصب

٥- الأسعار المذكوره على اساس متوسط سعر حديد التسليح ٣٠٠٠٠ جنيه للطن على ارض المصنع غير شامل النقل والتتصنيع والتركيب

٦- متوسط سعر حديد القطاعات المعدنية ٥٥٠٠٠ جنيه / طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتتصنيع والتركيب

٧- متوسط سعر حديد الكابلات عالي الاجهاد ٧٠٠٠٤ جنيه / طن على ارضية المصنع غير شامل النقل والتتصنيع والتركيب والاكسسوارات

٨- الأسعار طبقاً لالئانهاء الموحدة بناء ٢٠٢٣



٢٢٣