

قطاع بحوث المشروعات والكبارى

**دفتر الشروط و المواصفات لأمر الاسناد رقم ( ) لسنة ٢٠٢١**

**عملية انشاء كوبرى اعلى مزلقان السكة الحديد  
(المضيق) بمحافظة اسوان**

ثمن دفتر الشروط :

مصاريف ارساله بالبريد :

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

**دفتر المواصفات القياسية للمهيئة العامة للطرق و الكبارى لسنة ١٩٩٠ و الكود  
المصرى يعتبر متمما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به**

رئيس الإدارة المركزية  
لتنفيذ و صيانة الكبارى

مدير عام  
صيانة الكبارى

رئيس الإدارة المركزية  
الشئون المالية و الادارية

مهندس / عصام عاصم متوجو مهندس / أسامة علي فهمي

عميد / أبو بكر احمد عساف

رئيس قطاع  
التنفيذ و المناطق

رئيس الإدارة المركزية

لبحوث الطرق

مهندس / سامي احمد فرج

مهندس / حسام بدر الدين

ملحوظة :-

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

المحتويات

الجزء الاول - الشروط العامة

الجزء الثاني - الشروط الخاصة

الجزء الثالث - الموصفات الفنية

الجزء 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 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 مبانٍ أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، وتؤول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسليم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية باستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمد المهندس.

### مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد طبقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل بإعداد مكتب بموقع العمل لادارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات ( شاملة ترابية كبيرة و عدد ١٠ كراسى ) وملحق بها (بوفية) لا يعاد وتقديم الوجبات الخفيفة والمشروبات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرنإنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره على ان يقوم المقاول بإعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفية ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقيع عليه غرامة بواقع اربعين جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويحق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية او لا باول

يلتزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتي :-

١. عدد (٣) اجهزة كمبيوتر او لاب توب بمتطلباتهم بالطابعة ( ليزر A3 ) + عدد (٣) كراسى متحركة + عدد (٦) علب CD (HD)
٢. عدد (٢) ماكينة تصوير مقاس ( A3 ) ماركة ( زيروكس او HP ) او ما يماثلها
٣. عدد (٦) علبة حبر للطبعات ليزر A4 طبقاً للماركات المطلوبة

على ان :-

- يتم خصم مبلغ وقدرة ( ١٠٠٠٠ ) مائة الف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الاول
- يتم خصم مبلغ وقدرة ( ٦٠٠٠ ) ستون الف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الثاني
- يتم خصم مبلغ وقدرة ( ١٠٠٠ ) عشرة الاف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الثالث

### مع مراعاة الآتي:

- جميع الأجهزة يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الأجهزة مرفق بها شهادة الضمان ضد عيوب الصناعة معتمدة من الوكيل او الموزع المعتمد داخل جمهورية مصر العربية ويجب اعتماد مواصفات الأجهزة وماركتها من قبل قطاع الكبارى قبل توریدها لموقع العمل.

- على ان يلتزم المقاول بصيانة الأجهزة و بتوريد قطع الغيار اللازمة للتشغيل طوال فترة المشروع وحتى تاريخ الاستلام الابتدائي للعملية .  
- توريد الاخبار الخاصة بـ ماكينات التصوير والطبعات والفاكس وذلك لمدة سنة من تاريخ التوريد  
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد

### - التجهيزات

يلتزم المقاول بأن يخصص العدد الكافي من وسائل النقل المختلفة واللازمة بما يتضمن نقل المهندسين المشرفين على المشروع لإجراء التجارب والاختبارات المعملية اللازمة لمواد البناء المستخدمة في تنفيذ الكوبري الي احدى كليات الهندسة او معامل الهيئة بالمناطق المختلفة وكذلك انتقالات جهاز الاشراف لعمل التنسيقات اللازمة مع الجهات المعنية بالمرافق التي تعترض تنفيذ المشروع ( المحافظة - وزارة الكهرباء - وزارة الاتصالات - مياه الصرف ....الخ) بعدد لا يقل عن ( ٣ ) وسيلة انتقال وذلك من بدء تسليم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي و في حالة عدم قيام المقاول في تسهيل مهمة جهاز الاشراف في نقل العينات المطلوبة اختبارها لاحد المعامل المتخصصة او تحركاتهم كما هو مذكور بأعلاه يتم خصم ( مبلغ ٥٠٠ جنيه / وسيلة انتقال) عن اليوم الواحد هذا بالإضافة الى حق الهيئة في نقل العينات واختبارها خصما من مستحقات المقاول في أي مكان تحدده .

### - أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة ( Total Station ) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب ( ميزان رقمي ) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهائياً الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### - لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيط عدد ( ٢ ) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنبيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنيه شهرياً على كل لوحة لايتم تركيبها .

### - مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهراً من تاريخ تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع 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 ولاته 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 ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام في برنامج الزمني منطقياً ومتضمناً لتفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المفترضة في تنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبين كفاية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب (Primavera، باستخدام برنامج Microsoft Project) أو (Microsoft Project) بتجيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء 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 تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ فى الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف لبناء طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم احتساب 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 البناء هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين .

## ثانياً : متطلبات الإنشاء

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة تتوضح 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 "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 الى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق 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 أية تكالفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لتنفيذ وتحسين 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 المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ،

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو 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 والاتارة 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 الفاصلين 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 العمالات التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (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 ارتدائهم الزى المناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تغيفه للأعمال 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 والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندس 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 الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب العيوب وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقته.

## وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

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

## ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقوم 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 والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيقات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية .

## ح - طلب الإستلام

لأستلام 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 مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

## ط - المواصفات القياسية

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

## ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد ليه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى 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 يعترض بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

## ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتتأكد 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 وتنبيه 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 مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق 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 خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرّضها 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.

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

## ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم باصلاحها أو استبدالها على نفقة طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تم 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 نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

## خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لامتنام الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة

مالكى الأراضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والـتى لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

### **ثالث: التنظيمات المرورية**

#### **ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورموم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً 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 وتنبيه حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والعقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند انتهاء الحاجة إليها.

#### **ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة**

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

#### **ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتولى مرحلة. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بعصابيح إنارة صفراء متواصلة (أو متقطعة) ثابتة (أو مميضية) (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

#### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

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

#### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتنشيفه طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل وفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

## و - حاملى 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 (رداة) فسفرية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

### رابعا : تقارير البناء :

#### أ - التقرير المبدئى:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئى، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة و برنامج 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 المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعا بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافى الذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالذى الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات البناء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئى.

#### 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 آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمنى للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ 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 البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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

ورقية ورقية على أقراص مدمجة على أن توضح هذه اللوحات جميع الأعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل 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 التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٢ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصوّر لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض ليأ من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة).

#### **خامساً : توثيق المشروع**

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهري 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 حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومتطلباته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر 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 ٢ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

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

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

#### **سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد منى على أساس الكيارات المقاييس وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لينبود الأعمال الموصفة بقائمة الكيارات 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

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

#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تتم داخل مصر او خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركيبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، و توفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة و إقامة وسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتشييد لاقات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التفصيمية ورسومات الورشة التفصيمية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكراد والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمان والحراسة طوال فترة المشروع. وتتضمن التكلفة ذلك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات و إعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و أحتماد المالك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، 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 تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقراط كعبيات تتفق 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 نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميدان.
- 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 الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنود العمل المختلفة.
- بواصع التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### هـ - الشريك الثالث ( third party )

تقوم الهيئة بتوكيل شريك ثالث لمتابعة أعمال الجودة (استشاري الهيئة) وتحت إشراف المنطقه المختصة .

**حملية إنشاء كوبرى أعلى ملقطان السكة الحديد (المضيق) بمحافظة أسوان**

بيان الأعمال	الرقم	الوحدة	الكمية	نوعية البند	الإجمالي
طبقات الـ ٣D الإسفلتى	٨				
بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفليتية بسمك ٧ سم بعد الدكك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتumin الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (ستة الآف متر مسطح).	١٠٨	٢م	٦٠٠	١٢٥	٧٥٠٠٠
بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفليتية بسمك ٩ سم بعد الدكك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتumin الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (ألف متر مسطح).	٢٠٨	٢م	١٠٠	١١٨	١١٨٠٠
بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفليتية بسمك ٥ سم بعد الدكك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتumin الصلب ٦٠/٧٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها ولفنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية المنوجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (خمسة عشر ألف متر مسطح)	٣٠٨	٢م	١٥٠٠	١١٠	١٩٥٠٠٠
الحواجز المرسالية (نيوجيرسى) والبردورات والارصفة	٩				
بالметр الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة بالغير جلاس (نيوجيرسى) ومبين بارتفاع ٩٠ سم FAIR FACE طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة والفناء تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سmek ٢٠ سم عرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والسعر يشمل توريد وثبت الأشپير ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة عشر طولى)	١٠٩	٢م/ط	٣٠٠	٦٧٥	٤٠٢٥٠٠
بالметр الطولى أعمال توريد وإنشاء حاجز من الخرسانة المسلحة (نيوجيرسى) وجه واحد بارتفاع ٩٠ سم بستخدام الغير جلاس طبقاً للرسومات على أن يكون وجه الخرسانة FAIR FACE ويتم التنفيذ على فرشة من الخرسانة العادي سmek ٢٠ سم عرض ٧٠ سم أسفل الحاجز والسعر يشمل توريد وثبت الأشپير ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (ستة عشر طولى)	٢٠٩	٢م/ط	٤٠٠	٥٧٥	٣٤٥٠٠
بالметр الطولى أعمال توريد وتركيب بردورة أسمتحة (عجال) بارتفاع ٥٠.٣٠ × ٢٥/٣٠ سم مصنوعة تكون من ٠.٨ م ملموت لا يزيد أكبر بعد للحببات عن ١.٥ مم + ٤،٠ م ٣ م رمل ٢٥٠ + كجم أسمتحة ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سmek ١٠ سم وبعرض ٢٥ سم طبقاً للخطوط والنسب التصميمية ويبحث لا تزيد اللحامات عن ٢ سم والتي تملء بمحونة من الأسمتحة والرمل بنسبة ١:٢ البردورة والسعر يشمل التسوية أسفل البردورات ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (أمانة عشر طولى)	٣٠٩	٢م	١٠٠	٩٠	٤٠٠
بالметр الطولى دهان بردورة بارتفاع ٣٠ سم طبقاً للرسومات والمتطلبات المهندي المسشرف . (مائة متر طولى)	٤٠٩	٢م/ط	١٠٠	٤٥	٤٥٠



**عملية/ إنشاء كوپرى أعلى مزلقان السكة الحديد (المضيق) بمحافظة أسوان**

بيان الأعمال	الوحدة	الكمية	فنة البنـد	الاجمـالى	نـ
بالметр المسطح توريد وتركيب وحدات من الإلترالوك الخرساني طبقاً لغيره المعمدة وأجهزة ٢٥٠ كجم / سم² وبثنون المطلوب يتم تركيبه على طبقة من الرمل يسـكـ ٤٠ مـم في الأماكن الموضحة على التوـثـات التـصـمـيمـيـة ومـحملـ عـلـىـ الـبـنـدـ جـمـيعـ مـاـيـزـمـ لـتـرـكـيبـ والتـشـطـيبـ وـنـهـىـ الـأـعـمـالـ طـبـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ.					٥-٩
مقاس ١٠٠×٢٠٠×٦٠٠ مـم (مائة مـتر مـسـطـحـ)	٢م	١٠٠	١٩٥	٩٩٥٠٠	١
مقاس ١٠٠×٢٠٠×٨٠٠ مـم (مائة مـتر مـسـطـحـ)	٢م	١٠٠	٢٢١	٢٢٠٠٠	٢
<b>أعمال التحويلة الممرورية</b>					١٠
بالـعـدـ عملـ تحـوـيلـةـ مـرـوريـةـ لـزـومـ نـهـىـ الـأـعـمـالـ وكـلـكـ تـحـوـيلـ ايـ عـرـاقـ بـمحـاورـ الكـوـپـرىـ وـالـبـنـدـ شاملـ مـاـجـمـيعـهـ وـاعـتـدـ الرـسـوـمـاتـ الـلـازـمـةـ منـ جـمـيعـ الـجـهـاتـ الـعـغـيـةـ وـاستـخـارـاجـ جـمـيعـ التـصـارـيـخـ الـلـازـمـةـ لهاـ شاملـ الـحـواـجـزـ وـالـبـيـوـجـارـاسـ وـالـظـواـجـينـ وـالـإـارـارـ...ـ الخـ وـاعـادـةـ الشـرـءـ لـاصـدـهـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ لـنـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرـفـ (ـبـالـعـدـ شـهـرـ وـاحـدـ لـاشـيرـ)	عدد شهر )	١	٦٦٥٠٠	٦٦٥٠٠	١١
<b>أعمال الصرف والسبـاهـ</b>					١٢
بالـمـتـرـ الطـوـلـيـ تـورـيدـ وـتـرـكـيبـ موـاسـيـرـ ضـنـطـ ٦ـ بـارـ لـزـومـ صـرـفـ الـطـرـىـ بـالـجـسـمـ الرـئـيـسـيـ لـكـوـپـرىـ وـقـطـاعـاتـ الـطـرـقـ وـالـبـنـدـ شاملـ تـورـيدـ وـتـرـكـيبـ جـمـيعـ الـاـكـسـوـارـاتـ وـالـقطـعـ الـخـاصـةـ لـزـومـ التـرـكـيبـ منـ أـكـوـاعـ وـلـبـ وـقـفـزـانـ وـخـلـافـةـ طـبـقـاـ لـلـعـيـنـاتـ وـالـلـوـحـاتـ الـمـعـنـدـةـ مـنـ الـعـيـنـ وـاسـتـشـارـيـ الـمـشـرـفـ وـالـبـنـدـ شاملـ السـقـالـاتـ الـلـازـمـةـ لـلـعـمـلـ وـالـمـعـدـاتـ وـتـوـفـيرـ مـصـدـرـ الـكـهـرـبـائـ وـيـشـمـ الـبـنـدـ جـمـيعـ الـاـخـتـارـاتـ الـلـازـمـةـ لـتـسـلـيمـ الـأـعـمـالـ لـاـسـتـشـارـيـ الـمـشـرـفـ وـالـبـنـدـ شاملـ مـاـجـمـيعـهـ طـبـقـاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـةـ الـعـامـةـ نـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ)	عدد مـطـ	٦	٢٣٥٠٠	٢٢٥	١٠٠
قطر ٤ بوصة (مائة مـتر طـولـيـ)					١
قطر ٦ بوصة (مائة مـتر طـولـيـ)					٢
قطر ٨ بوصة (مائة مـتر طـولـيـ)					٣
بالـعـدـ صـبـ وـتـورـيدـ وـتـرـكـيبـ غـرـفـ تـكـيـشـ مقـاسـ ١٠٠×١٥٠ مـمـ وـمـنـاهـلـ مـحملـ عـلـيـهاـ الـتـشـطـيبـ وـالـغـطـاءـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ (ـعـشـرـ بـالـعـدـ)	عدد	١٠	٧٠٠٠	٧٠٠	١٢
بالـعـدـ تـورـيدـ وـتـرـكـيبـ مـطـبـيـ صـرـفـ مـطـرـ شـامـلـ الغـطـاءـ مـنـ مـادـهـ GRPـ حـولـهـ ٤ـ طـنـ طـبـقـاـ لـرـسـوـمـاتـ وـالـوـاصـفـاتـ الـمـعـنـدـةـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ (ـعـشـرـ بـالـعـدـ)	عدد	١٠	٤٠٠٠	٤٠٠	١٣
أعمال السـاهـةـ :ـ تـورـيدـ وـتـرـكـيبـ موـاسـيـرـ مـيـاهـ ١ـ بـارـ مـفـتـمـهـ شـامـلـ مـاـجـمـيعـ طـبـقـاـ لـمـوـاصـفـاتـ					١٤
قطر ٣ بـوـصـةـ (ـعـشـرـ مـترـ طـولـيـ)					١
قطر ١ بـوـصـةـ (ـعـشـرـ مـترـ طـولـيـ)					٢
بالـعـدـ صـبـ وـتـورـيدـ وـتـرـكـيبـ غـرـفـ مـاحـبـسـ شاملـ مـاـجـمـيعـ بالـغـطـاءـ الـمـعـنـدـ (ـواـحـدـ بـالـعـدـ)	عدد	١	٣٥٠٠	٣٥٠	١٥
بالـعـدـ تـورـيدـ وـتـرـكـيبـ مـاحـبـسـ ٣ـ بـوـصـةـ شاملـ مـاـجـمـيعـ وـمـحملـ بـالـغـطـاءـ الـمـعـنـدـ (ـواـحـدـ بـالـعـدـ)					١٦
<b>اجمالى اعمال الطرق</b>					
<b>الأعمال الكهربائية</b>					
تـورـيدـ وـتـرـكـيبـ وـاـختـبارـ وـتـسـلـيمـ وـضـمـانـ وـعـلـىـ كـافـيـةـ مـاـيـزـمـ الـبـنـوـدـ التـشـيـعـاتـ الـمـعـنـدـةـ الـفـنـيـةـ وـالـمـخطـطـاتـ					ثـالـثـاـ
٥٢٣٩٣٤٤					



عملية/ إنشاء كوبرى أعلى مزلقان السكة الحديد (العصيق) بمحافظة أسوان

البيان الإجمالي	بيان الأعطال	النسبة	الوحدة	قيمة العداد	الإثنين	الإثنين	الإثنين
<b>أعطال المقاولات:</b>							
يشغل البند كشك المحول من الطرادات والاتو معتمدة من شركة توزيع الكهرباء التابع لها المشروع كما هو موضح بالملف اضلاع والرسومات وعلى المقاول تقديم التكاليف والمواصفات الفنية واعتناده من شركة الكهرباء مع التصديق اللازم معهم قبل البدء في التنفيذ ويشمل البند ما يلى: (واحد بالعدد)	١- جهد ١١٠ فـ (RMU) وحدة التوزيع الحلقية .			٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	١	بالعدد
	٢- محول سعة ٢٠٠ فـ، أجهزة ١١٠ فـ						
	٣- لوحة توزيع الجهد المنخفض للمحول						
	٤- عدد بفر ٢ أرضي شامل التوصيلات حسب المواصفات						
	٥- غرفه الحالية للمحول طبقاً للرسم التفصيلي من شركة الكهرباء						
<b>ولايات الشوارع:</b>							
لوحة إنارة خارجية سابقة التجهيز ٦٥A طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المرفقة ويشمل السعر ثبيت اللوحة على محاور من الحديد على ارتفاع ٦ م لحماتها من الشركة ويتم تغليف اللوحة بطريقة تاسب أعمال الصيانة مكون من الأقسام به: (واحد بالعدد)	١- عدد ١ مفتاح ٢٠٠ أمبير Mccb			٧٥٠٠	٧٥٠٠	١	بالعدد
	٢- كونتاكتر ١٥٠ أمبير						
	٣- مفتاح كهرباء ١٠٠ أمبير mccb						
	٤- ٦ كثافة كهروضوئية ١٠ أمبير						
	ويشمل السعر ايضاً بفر الأرضي وكافة ملزم التركيب والتشغيل حسب المواصفات الفنية والرسومات المرفقة مما جميه .						
<b>كابلات الجهد المنخفض:</b>							
كابلات جهد منخفض قطاع ٣٠x٣٠x٧ ألومنيوم مساح وعلاف بسادة PVC وذلك لتغذية الولايات	١/٢			١١٠٠٠	٥٥٠	٢٠٠	م.ط
والبند يشمل توريد وتركيب أكواس باى ميتكاك وشعل البند أعمال الحفر والردم لخاذق مرور الكابلات طبقاً للرسومات ووضع شرائط تحذير على طول المسار طبقاً للمواصفات الفنية والرسومات المرفقة مما جميه بالметр الطولي (مائتان متر طولي )	٢/٢			٤٣٠٠٠	٢٧٥	١٢٠٠	م.ط
نفس البند السابق ولكن كابلات قطاع ٣٠x٣٠x٧ وذلك لتغذية احصنة الإنارة مما جميه بالметр الطولي (الف ومائتان متر طولي )	٢/٣						
<b>احصنة الإنارة:</b>							
عمود إنارة شوارع ١١ متر بعدد ١ ذراع مصنوع من الحديد المجلن مضادة للعوامل الجوية والتآكل والبند يشمل التثبيت على الكوبرى والجداول والفلاتش وبفر الأرضي وجميع التوصيلات الكهربائية الداخلية بسلام ترموم ٢٢ ولوحة فرعية داخل العمود وغرف تفتش امام كل عمود ٤٠x٤٠x٤٠ طبقاً لأصول الصناعة. (ثمانون بالعدد)	٤			٩٨٠٠٠	٨٥٠٠	٨٠	بالعدد
<b>كشافات الإنارة:</b>							
كشاف اضاءة شوارع خارجية LED بجميع الملحقات أدوات التثبيت والوصلات والأعدمة بقدرة ١٥ وات ودرجة حرارة ٦٥°C والبند يشمل كل ميتكاك وتمثيل المقاول لاصول الصناعة وعلى المقاول تقديم اللوحة التفصيلية حيث يمثل المقاول (١٠٠W/m²) في المحوار مما جميه بالعدد . (ثمانون بالعدد)	٥			٩٨٠٠٠	٨٥٠٠	٨٠	بالعدد



عملية إنشاء كوبرى أعلى مزلقان السكة الحديد (المضيق) بمحافظة أسوان

بيان الأعمال	ن	الوحدة	الكمية	نقطة البدء	الإجمالي
كشاف طراز انفاق قدره ١٠٠ وات ليد (إثنان بالعدد)	٢/٥	بالعدد	٢٥٠	١٧٠	٦٣٠
توريث وتركيب مواسير PVC اهتزازية على جسم الكوبرى (الفواريب عصابة متر طولى)	٣/٥	م/م	١٤٠	١٨٥	٤٥٩٠٠
مشريط ليد لإشارة جسم عمود الإنارة (مائة متر طولى)	٤/٥	م/م	١٠٠	١٨٥	١٨٥٠٠
اجمالي احصال الكهرباء					٣٠٦٩٥٠٠
الإجمالي العام للنشارىع (كبارى وانفاق - طرق - كهرباء)				٢٠٩٩٦٦٦٢٥	

١- في حالة المرور على محطات تحصيل رسوم الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطريق يضاف لأسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للائحة الشركة الوطنية كالتالي :

أ- أعمال توريث الاترية يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه / م٣ هندسي

ب- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه / م٣ هندسي

ج- أعمال طبقات الرصف الأسفلتي يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه / م٣

٢- أسعار البنود المذكور عاليه تقديرية لحين مفاوضة الشركة عاليه

