

قطاع بحوث المشروعات والكباري

دفتر الشروط و المواصفات لامر الاسناد رقم () لسنة ٢٠٢٣

اعمال تنفيذ كوبري تقاطع الخط الاول للقطار الكهربائي السريع (السخنة - الاسكندرية - العلمين - مطروح) مع مدخل النوبارية (اتجاه الاسكندرية)

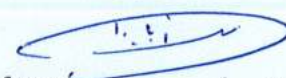
دفتر المواصفات القياسية للهيئة العامة لطرق و الكباري لسنة ١٩٩٠ و الكود المصري يعتبر متاما لهذا الدفتر مع مراعاه التعديلات الواردة به

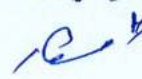
رئيس الادارة المركزية
لتنفيذ وصيانة الكباري

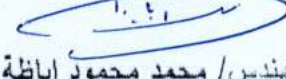
مهندس / ايمان محمد متولى

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثالثة عشر

مهندس / نصر محمد طبيخ

مدير عام
تنفيذ الكباري

مهندس / محمد محمود اباظة

رئيس قطاع
التنفيذ و المناطق

مهندس / سامي احمد فرج

رئيس الادارة المركزية
الشئون المالية و الإدارية

عميد / أبو بكر احمد عصاف

ملحوظة :-

- 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 الكباري

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 نفقته 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 سوراً أو منشآت مؤقتة ورد الشى لأصله ، وتزول ملكية هذه التجهيزات الموقعة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع وعلى المقاول تأمين عمال نظافة واعمال السلامة المهنية بإستراحات العاملين من خلال متخصص يعتمدته المهندس.

مكتب ممثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبقاً 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 م مكون من ثلات 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 لنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكتب مع تزويده 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 وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصياناته 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 اولاً باول

- التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف داخل الموقع 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 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 او المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدى المواصفات وتوافق عليها الهيئة وتزول ملكيتها للمقاول بعد نهوضها بالاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

- لوحات المشروع

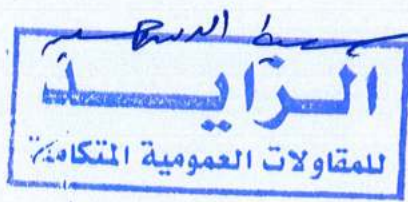
على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، 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 تتم جميع الاعمال في مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاسناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من المा�رع 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 ولاتهته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بآي مستخلص يتم صرفه إلا 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 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 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 تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبناء 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 البناء هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين .

ثانياً : متطلبات الأنساء

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 مقتراته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتنفق 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 الأنساء والمقاول مسئول 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 إية تكفلة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصنيم 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 المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعمالين به أثناء التنفيذ،

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع نسباً بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره 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 آلاف 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 للمذوج البيانات الذي يعتمد المقاول وتنضم 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 والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المقاول.

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

د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل 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 الإنتهاء 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 وتثبيت 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 للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال 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 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 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 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.

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 مسئولية 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 للمواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

يـ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتکلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها باستخدام العين 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 بموافقة المالك.



ك - المخططات التفصيقية

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

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات التقاسية الموقعة عليها.

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

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

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

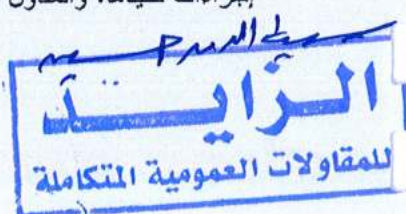
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة 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 الطبقية، 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



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

ثالثاً: التنظيمات المرورية

أ - 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 وعلى 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 والمقببات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع 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 للإعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين 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 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 وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية 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 لتتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد 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 لإذابة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد إنتهاء العمل ووفقاً 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 ببزات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

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 وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي. يسلم مع التقرير المبدئى تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئى (فيديو)، والتصوير الفوتوغرافي والذي يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب باللبد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك. ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية 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 .
 - اى 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 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:

فى 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 لـ أعمال هجرة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعةها 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 أفراد 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

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أن يرى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره 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 النجاتيف 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 للصور الالكترونية (أو النجاتيف مع المصور لحين انتهاء كامل المشروع ثم تسلم بعد ذلك إلى الهيئة، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية سيكون 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 للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الواقع 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 الاستلام الإبداعي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع واحلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة 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 المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفنادق المقدمة بالعرض المالي لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بـأى من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها



المقاول لإنجاز ونحو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات 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 و اللازمة 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، وتؤمن الاستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الإقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بمعرفة المهندس واعتماد المالك .

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل ، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو 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 نفقته القيام بالأعمال التالية:

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

هـ - الشريك الثالث (3rd party)

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



الجزء السادس
قوائم الكميات



٢٤



مشروع إنشاء كورنيش مقاطع الخطأ السريع مع طريق مدخل التوبارية - اتجاه الإسكندرية - محافظة البحيرة

الإجمالي	الفلنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
١٠٤٠٠,٠٠	٦٠,٠٠	١٧٠,٠٠	٣م	١ بالметр المكعب تكسير وإزالة طبقات أسلفية وطبقات أساس باى سmek والملاط تشمل نقل المخلفات الى المقابض العمومية ونهو العمل والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. مسافة نقل ١٠ كم ويتم احتساب علوة ١ جنيه لكل كيلومتر بالإضافة او النقصان (مائة وسبعين متراً مكعب)
٣٩٧٥,٠٠	٧٥,٠٠	٥٣,٠٠	٣م	٢ باستر المكعب تكسير خرسانة خالية ونقل المخلفات إلى المقابض العمومية ونهو العمل بها كاملاً و البند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.
٧٩٥٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٥٣,٠٠	٣م	٣ بالметр المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات إلى المقابض العمومية ونهو العمل بها كاملاً و البند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسلیح حديد التسلیح للمالك. (ثلاثة وخمسون متراً مكعب)
٧٩٥,٠٠	١٥,٠٠	٥٣,٠٠	م.ط	٤ بالметр الطولي هدم و تكسير بربارات باى نوع و نقل المخلفات إلى المقابض العمومية ونهو العمل نهاوا كاملاً و البند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . (ثلاثة وخمسون متراً طولي)
٥٠٠٠,٠٠	٥٠٠٠,٠٠	١,٠٠	مقطوعية	٥ بالقطف عليه عمل تسوية متفردة مع توقيف الاصابة الازمة لتأمين حركة السيارات والمعدات بما يتبع وضخ الروبة ليلاً مع التنفيذ طبقاً لتعليمات جهاز الاشراف والادارة العامة للمرور (واحد بالمقطف)
٢٦٥٢٠,٠٠	٢٠٤٠,٠٠	١٣,٠٠	طن	٦ بالطن أعمال فك و نقل الهياكل المعدنية المختلفة مثل اللوحات الإعلانية والأعمدة الحاملة لها وأعدمة الآثار والمظلات وخلافه بمختلف الأوزان والارتفاعات و ذلك طبقاً لمتطلبات المالك وجاهة العمل والبند يشمل الأوناش والمعدات وتريلات مجهزة للنقل لزوم اعمال الفك والنقل وتأمين الطريق للمعدات أثناء الفك والتخلص باستخدام ارشادات موروية وكل مايلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف (ثلاثة عشر طن)
٦٤٨٠٠,٠٠	٣٦٠,٠٠	١٨٠,٠٠	م.ط	٧ بالметр الطولي أعمال الجسات بالبر والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (مائة وثمانين متراً طولي)
٢٤٤٨٠٠,٠٠	٢٤٤٨٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	٨ بالعدد نقل ماكينة الخواريق الى موقع العمل و السعر يشمل نقل المخلفات والمعدات والآلات اللازمة ويشمل فك و نقل الماكينة بالملحقات إلى خارج الموقع و البند شامل مما جميه على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة (الوجه البحري) (واحد بالعدد)
٣١٥٠٠,٠٠	٣١٥٠,٠٠	١٠,٠٠	م.ط	٩ بالметр الطولي تنفيذ خواريق قطر ١٠٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي لا يقل المحتوى الأسمنتى عن ٤٥ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥ كجم/سم مع على أن يتم إزالة رؤوس الخواريق الطليا والسرير يشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقابض العمومية مع نهو العمل نهاوا كاملاً والسعر لا يشمل حديد التسلیح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخارق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (عشرة متراً طولي)
٨١٩٠٠٠,٠٠	٤٢٠٠,٠٠	١٩٥٠,٠٠	م.ط	١٠ بالметр الطولي تنفيذ خواريق قطر ١٢٠ سم طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي لا يقل المحتوى الأسمنتى عن ٤٥ كجم/م٣ ولا تقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٣٥ كجم/سم مع على أن يتم إزالة رؤوس الخواريق الطليا والسرير يشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقابض العمومية مع نهو العمل نهاوا كاملاً والسعر لا يشمل حديد التسلیح والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخارق على أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وتعليمات المهندس المشرف (الف و تسعمائة وخمسون متراً طولي)
٢٣٦٠٠٠,٠٠	٢٣٦٠٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	١١ بالعدد تفريغ اختبارات تحمل على خارق غير عامل بالبر وتنشئ توريد الاحمال التي تجعل الخارق تحت حمل يساوي ٢٠٠ % من حمل التشغيل والأدوات المعدنية والموقته واجهزه القباب والسرير لا يشمل خارق التجربة قطر ١٢٠ سم بحمل التشغيل طبقاً للرسومات ونهو العمل نهاوا كاملاً والبند شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح) (واحد بالعدد)
١٨٩٠٠٠,٠٠	١٨٩٠٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	١٢ بالعدد تنفيذ اختبار تحمل على خارق غير عامل بالبر قطر ١٢٠ سم بحمل ١٥ % من حمل التشغيل والبند يشمل نهو العمل نهاوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسلیح) (واحد بالعدد)
٣٨٢٥٠,٠٠	٤٥,٠٠	٨٥٠,٠٠	٣م	١٣ المتر المكعب حفر في ارض الموقع العام في انواع التربة (عدا المتماسكة وشديدة التمسك والصخرية) بالعمق المطلوب لزوم الاساسات بجاهد حتى ١٠٠ كجم/سم بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاييس الموضحة بالرسومات التنفيذية والسرير يشمل جوانب الحفر وازالة اي عائق تعرضه ونقل ناتج الحفر إلى المكان المطلوب والمتر شامل مما جميه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (تمامية وخمسون متراً مكعب)
١٧١٨٢٥,٠٠	٨٧,٠٠	٥٥,٠٠	٣م	١٤ بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخواريق المصبوغة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاييس الموضحة بالرسومات التنفيذية والفلنة تشمل نزح اي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم الأمر وازالة اي عائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمقابض العمومية القياس طبقاً لأصول الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (الف وتسعمائة وخمسة وسبعين متراً مكعب)



الرأي
للمقاولات العمومية المتكاملة

مشروع إنشاء كوبري نقاط الخطار السريع مع طريق مدخل التوباوية - إتجاه الإسكندرية - محافظة البحيرة

الإجمالي	الفلنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال
٨٢٦٥٠,٠٠	٨٧,٠٠	٩٥٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب حفر استكمانى بعمالة يدوية فى أرض الموقع العام (رمليه او طينيه او تربه شديدة التتماسك) بالعمق المطلوب والقياس الهندسى طبقاً للرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر والمخلفات للمطالع العمومية والفلنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف وخمسة متر مكعب)
٣٨٢٥٠,٠٠	٢٠٥,٠٠	١٥٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقات احلال بتربه من السن والرمل بنسبة (١٤%) على طبقات لا يزيد سmek اي منها عن ٢٥ سم بعد المكعب او طبقاً لتقدير الأساسات المعتمد من الإدارة للوصول إلى أقصى كثافة جافة وطبقاً للرسومات التنفيذية والكود المصرى والمواصلات الفنية والفلنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وأصول الصناعة (الف وخمسة متر مكعب)
١٢١٠٠,٠٠	١٢١,٠٠	١٠٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وردم بربال نقطية خالية من المواد العضوية الموردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول لأساسات على طبقات لا يزيد سم الطبقه عن ٢٥ سم مع الفرق بالمواد و الدملك الجيد باستخدام الالات الميكانيكية الحصول على أعلى كثافة جافة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف. (الف متر مكعب)
١٥٧٥٠,٠٠	١٥٧٥,٠٠	١٠٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب خراسانه عادي لأساسات واسفل البلاطات الانقاضية مع استخدام أسمنت بورتلاندى عادي والمقاومة المميزة للمكبب القىاسي للخرسانة بعد يوم عن ٢٨ كجم/سم² ولا يقل محنتى الأسمنت ٣٠ كجم/سم³ والفلنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس (مائة متر مكعب)
٦٥٢٠٠,٠٠	١٦٣٠,٠٠	٤٠٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب لا يقل عن ٢٥ كجم/م³ واجهاد لا يقل عن ٣٠ كجم/سم² والتسطيب الجيد بالهليوكوبتر لسطح الخرسانة طبقاً للوحات المعتمدة و كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (اربعه متر مكعب)
٣٥٢٨٠٠,٠٠	٢٢٥,٠٠	١٦٠,٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وصب خراسانة مسلحة للمخاذن والأساسات والبلاطات الانقاضية وكافة العناصر الانشائية المدفونة على ان يكون الخاطل و الدملك ميكانيكي على الا يقل مقاومة المميزة للمكبب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد يوم عن ٢٨ كجم/سم² بعد اتمتة الأسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/سم³ اسمنت بورتلاندى عادي او مقاوم للكبريتات طبقاً لتقدير الجبس مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفلنة تشمل أعمال الفرم الشبيهة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفلنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح (الف وستمائة متر مكعب)
				بالمتر المكعب خراسانة مسلحة للأعمدة والاختلاف فوق منسوب ظهر المخذن مع تصميم الخلطة الخرسانية على ان يكون الخاطل و الدملك ميكانيكي على ان تكون المقاومة المميزة للمكبب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد يوم عن ٤٠ كجم/سم² ومحنتى الأسمنت ٤٠ كجم/سم³ بعد اتمتة الشدات المناسبة طبيعية العمل بحيث يكون العمود راسياً تماماً ومتعدماً على المخدة والسرير يشمل تصميم الخلطة وعمل الشدات والفرم وعمل الشدات الخاسنة الحصول على سطح املس للسطح الظاهر ومتاحة الخرسانة بعد الصب وان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فوم او ميماثلها للوصول لاجهاد المطلوب وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب اصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف والفلنة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح. وفي حالة زيادة الإنفاق عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه عن كل متر
١١٩٠٧٠٠,٠٠	٢٨٣٥,٠٠	٤٢٠,٠٠	٣م	١- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخذن حتى اسفل الاطارات او البلاطات. (اربعه وعشرون متر مكعب) ١-٢١
				بالمتر المكعب اعمال خراسانة مسلحة للهياكل العرضية فوق احمد الكبوري و الهياكل مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادي وجهد كسر لا يقل عن ٤٠ كجم/سم² ومحنتى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/م³ والسعر لا يشمل حديد التسليح وان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فوم او ميماثلها للوصول لاجهاد المطلوب و يتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة و البند بجميع متطلباته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري و تعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة الإنفاق عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه عن كل متر ٢٢
١٧٦٤٠٠,٠٠	٢٩٤٠,٠٠	٦٠٠,٠٠	٣م	١- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخذن حتى اسفل الاطارات او البلاطات. (ستمائة متر مكعب) ١-٢٢
١٦٤١٩٤٠٠,٠٠	٣٠٩٨,٥٦	٥٣٠,٠٠	٣م	١- ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب الارض الطبيعية حتى اسفل البلاطات. (خمسة الاف وثلاثمائة متر مكعب) ١-٢٣
٦٥٨٠٠,٠٠	٢٣٥,٠٠	٦٠,٠٠	طن	١- بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٤٠/٤٠ لزوم جميع العناصر الانشائية للكبوري والبلطة الطوبية وكوبستاتها حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التنفيذية والخرسانة ذات اجهاد لا يقل عن ٤٠ كجم/سم² ومحنتى اسمنت لا يزيد عن ٤٠ كجم/م³ اسمنت بورتلاندى عادي على ان يتم اضافة المواد الازمة مثل سيليكا فوم او ما يمثلها للوصول لاجهاد المطلوب والسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل كل ما يلزم لنحو العمل تهوا كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة الإنفاق عن ٦ متر يتم زيادة سعر البند ١٠٠ جنيه عن كل متر ٢٤



الراشد
للمتاحف العمومية المتباينة

مشروع إنشاء كوبري نقاط العطار السريع مع طريق مدخل النوباوية - إتجاه الإسكندرية - محافظة البحيرة

الإجمالي	الفلنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمـال
١٤٧٠٠٠,٠٠	٢٤٥٠٠,٠٠	٦٠,٠٠	طن	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وترسيب حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ اطول من ١٢ متراً لزوم جميع العناصر الإنشائية للكوبرى والسعر يشمل التقطيع طبقاً للرسومات وعمل الوصلات التي لم ترد برسومات العطاء والسعر يشمل أيضاً الاختبارات وكل المعدات الازمة لنقل الحديد والجديد المشكك داخل الموقع والمعدات الازمة لتوسيب وقطع وتشغيل ورفع الحديد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . حديد (D) مقاوم للزلزال (ستون طن)
١٦٢٥٠٠٠,٠٠	٦٥٠٠,٠٠	٢٥,٠٠	طن	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وربط كابلات عالية الاجهاد ازوم الكرمات الخرسانية "سلقة الصب والاجهاد" و الكيرات العرضية لزوم الهيكل العلوي للكوبرى طبقاً للمواصفات المنشورة و اللائحة تشتمل توريد (الكابلات/الاسكسوارات/الأجربة/الاكورزر/الويدجز) الازمة طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف، والربيعيات ونهو العمل كاملاً (خمسة وعشرون طن)
١٠٠٠٠,٠٠	١٠٠٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	اعمال تجوية تحويل استيكى للكوبرى قبل افتتاحه للاجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات الدرقة والسعر يشمل جميع ادوات الفراس الازمة وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحويل والبلد يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف . (واحد بالعدد)
١٨٧٤٢٥,٠٠	٥١,٠٠	٣٦٧٥,٠٠	٢م	بالمتر المسطح توريد و عمل طبقة عازلة من البيوتمين و الدهان و جهاز على البارد والسعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف و على المقاول اعتماد المواد قبل التنفيذ و كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً و القباس الهننسى و طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف (ثلاثة الاف و ستمائة و خمس و سبعون متراً مسطح)
١٢٦٠٠٠,٠٠	٤٢٠,٠٠	٢٠,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي توريد و تركيب فوائل تعدد من نوع Thorma Joint تسمى بالحركة من (٢٥±٥) سم (اذا لم يتم) بارتفاع (١٠ سم عمق * ٤٠ سم عرض) طبقاً للحسابات المقدمة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على ان تقدم المتكلوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفوائل لجهة لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و اسلوب التنفيذ للمراجعة و نقل المخلفات للمقالب العمومية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . (ثلاثون متراً طولي)
٢٣٠٠٠,٠٠	٦٠٠,٠٠	٥٥,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد و تركيب فوائل تعدد العرضية (expansion joint) نيوپرين مسلح يسمح بحركة + - ٥ سم طبقاً للحسابات المقدمة و المعتمدة على ان تقدم المتكلوجات و العينات من جميع المواد المستخدمة في الفوائل للاشتغالى لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و اسلوب التنفيذ للمراجعة و نقل المخلفات (خمسة و خمسون متراً طولي)
١٥٠٠٠,٠٠	١٥٠٠,٠٠	١٠,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي اعمال توريد و تركيب فوائل تعدد العرضية (expansion joint) نيوپرين مسلح يسمح بحركة + - ١٠ سم طبقاً للحسابات المقدمة و المعتمدة على ان تقدم المتكلوجات و العينات من جميع المواد المستخدمة في الفوائل للاشتغالى لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و اسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد (عشرة متراً طولي)
٩٥٠٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠	٩٥٠,٠٠	٢م	بالمتر المربع توريد و عمل دهانات ضدأوساخ إلكترويك ماعن للنفاذية لعزل جسم الكوبرى وإنتاج إحدى الشركات المتخصصة و عمل كل ما يلزم لنهو العمل نهواً كاملاً والبلد شامل مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف على ان يتم اعتماد الخامات قبل التوريد (تسعه الاف و خمسة و خمسون متراً مسطح)
٦٠٠٠٠,٠٠	٣٧٥٠٠,٠٠	١٦,٠٠	عدد	بالبعد توريد وتركيب ركائز من النيوپرين طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول و الرسومات و السعر يشمل الحفن و اعداد الاسطح اسفل الركائز ، تكون الركائز من النوع المكونة من رقائق البوليمرات المرنة و المتداخل مع رقائق المعدن مثل الانواع المركبة بين طبقات النيوپرين و الصلب العالى المقاومة و تكون الركائز طبقاً لها و موضع بالرسومات و يجب ان الركائز مطابقة للمواصفات الأوروبية الموحدة EN ١٣٣٧.٣ والحادية الملاعة التجارية ساموك او ما يماثلها و ان تكون مناسبة للعمل تحت الاحمال و في مجال الحركة المعرضة لها الركائز و يراعى وجوه خاص ان يكون التماسك بين طبقات الصلب العالى المقاومة و النيوپرين درجة كافية بحيث لا يسمح بحدوث ازلان بين هذه الطبقات تحت الاحمال المعرضة لها الركائز و يجب ان ترقق مع العظام المتكلوجات الخاصة بها موضحة حصانص المواد المكونة لها و بمقدار الافتراق تحت الاحمال و عدم تأثر خصائصها بمرور الزمن استخدامها السليمة في مشروعات مماثلة مع احتساب سعر الركيزة في حالة اختلاف حمولتها لسعر الحمولة الأعلى و اللنة تشمل صب طبقة جراؤت اسفل الركيزة وجميع المعدات الازمة لنقل وتركيب الركائز واجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الاشراف في المركز القومى للبحوث و اللنة لا تشتمل حديد التسليح بداخل الاطارات و تحت الركيزة و السعر يشمل كل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف مما جمعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات و المعاصفات و تعليمات الصناعة و تعليمات المهندس .
١٠٤,٩٠٢,٢٩,٠٠				١- بالعدد توريد وتركيب ركائز محملة ٤٠٠ طن بجواه (ستة عشر بالعدد)
				٢- تقييم اعمال الكباري
٢٠٥٠٠,٠٠				٣- بالمتر المكعب أعمال حفر ياستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات والرش بالمايه للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك جيداً بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزاده لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم تفريغ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٨٪ جنية لكل طن بزيادة (خمسة عشر الف متراً مكعب)



بالمتر المكعب أعمال حفر ياستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات والرش بالمايه للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك جيداً بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الفصوى) ومحمل على البند تحمل ونقل الآتية الزاده لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم تفريغ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية التمويجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبلد بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ٨٪ جنية لكل طن بزيادة (خمسة عشر الف متراً مكعب)

مشروع إنشاء كوبري تقاطع القطار السريع مع طريق مدخل النيابية - اتجاه الإسكندرية - محافظة المجمعة

الإجمالي	الفئة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمدة	%
١١٨٦٥٠,٠٠	١١٣,٠٠	١٠٥٠,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي أعمال توريد و تركيب بردورة أسمنتية بارتفاع ٢٥٠×٣٠ سم مصنوعة تتكون من ٣ طبقات ط�وت ٢٥ سنتيمتر و ٤ طبقات ط�وت ٣ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت ٢٠ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت ١٥ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت ١٠ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت ٥ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت ٣ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت ٢ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت ١ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت $٠,٨$ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت $٠,٣$ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت $٠,٢$ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت $٠,١$ سنتيمتر و ٣ طبقات ط�وت $٠,٠$ سنتيمتر . ويتم تركيب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سعك ١٠ سـم و يعرض ٣٥ سـم طبقاً للخطوط والمتطلبات التفصيلية و يحيث لا تزيد الالحاظات عن ٢ سـم والتي تملأ بهوئه من الاسمنت والرمل بنسبة $١:٢$ البردورة والسرير يشمل التسوية اسفل البردورات ويتم التقليص طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبنـد بجمع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . الف و خمسون متر طولي)	٥٣
١٨٧٠٠,٠٠	١٧,٠٠	١١٠٠,٠٠	م.ط	بالمتر الطولي دهان بردورة بارتفاع ١٠×٣٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (الف و مائة متر طولي)	٥٤
٤٦٢٠٠,٠٠	٤٢,٠٠	١١٠٠,٠٠	م . ط	بالمتر الطولي توريد و صب قمة من الخرسانة العادي اسفل البردورات بارتفاع ١٠×٣٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف (الف و مائة متر طولي)	٥٥

اجمالی اعمال الطرق

ثالثاً أعمان الكهرباء

٨٤٠٠٠,٠٠	٢١٠٠٠,٠٠	٤,٠٠	عدد	<p>١- كابل الجهد المنخفض المغذى للتيار الكهربائي بين الاعمدة على ان يكون من النوع المسلح ٢- غرفة ثقليش امام العاومود بارتفاع ٤٠*٤٠*٤٠ صاج سمك ٣ مم PVC بوصة ٣ ماسورة ٣- ماسورة ٣ بوصة PVC (الرابعة بالعدد)</p> <p>٤- كابل ثرموبلاستيك الوacial بين كشاف الانارة و سرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٣*٢ مم ٢ نحاس - ذراع حرية للتاريض بجوار كل عمود لتحقيق المقاومة المطلوبة ٥- كابل التغذية الرئيسى قطاع ٩٥*١٨٥*٣ مم ٢ الومينيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٩٥ على البند الآتى :</p>
٦٠٠٠٠,٠٠	٢٠٠٠,٠٠	٣٠,٠٠	عدد	<p>١- كابل الجهد المنخفض المغذى للتيار الكهربائي بين الاعمدة على ان يكون من النوع المسلح ٢- غرفة ثقليش امام العاومود بارتفاع ٤٠*٤٠*٤٠ صاج سمك ٣ مم PVC بوصة ٣ ماسورة ٣- ماسورة ٣ بوصة PVC (ثلاثون بالعدد)</p> <p>٤- كابل ثرموبلاستيك الوacial بين كشاف الانارة و سرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٣*٢ مم ٢ نحاس - ذراع حرية للتاريض بجوار كل عمود لتحقيق المقاومة المطلوبة ٥- كابل التغذية الرئيسى قطاع ٩٥*١٨٥*٣ مم ٢ الومينيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٩٥ على البند الآتى :</p>
١٣٠٠٠,٠٠	٦٥٠٠,٠٠	٢٠,٠٠	عدد	<p>١- كابل الطولي توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل بلمبات (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات طبقاً للمواصفات والرسومات وال Kashaf ذو درجة حماية IP٦٦ ضد تسرب الماء والاتربة والبند يشمل كابلات تغذية وحدة الاضاءة ٢م والفلنة تشمل جميع المعدات والأوشن اللازمة للنقل والتركيب وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (عشرون متر طولي)</p> <p>٢- بالعدد توريد وتركيب كابل تراي ١٠*٢٠ سم من الصاج المجلن والفلنة تشمل النقل اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p>
١٠٠٠,٠٠	٥٠,٠٠	٢٠,٠٠	م.ط	<p>٣- بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (LP - IN) واللوحة ذو حماية IP٥٤ واللوحة مزودة بخلية ضوئية ودهونه الميكروستيتك طبقاً للمواصفات والرسومات والفلنة تشمل جميع المعدات اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)</p>
٤٠٠٠,٠٠	٤٠٠٠,٠٠	١,٠٠	عدد	<p>٤- بالعدد توريد وتركيب شفاف الفاقي بواسطة كابل نحاس قطاع ٣*٣ مم ٢ ملتف بمادة PVC داخل مواسير UPVC من النوع الثقيل قطر ٦٩ مم لتغذية كشافات الانارة ومحمل على البند والمواسير وجميع مارازم للتركيب حسب المواصفات النية واصول الصناعة. (عشرة بالعدد)</p> <p>٥- بالمتراطولي توريد وتركيب و اختبار عدديات PVC باقطار مختلفة طبقاً للمواصفات والبند يشمل جميع المعدات اللازمة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف</p>
٦٥٠٠٠,٠٠	٦٥٠٠,٠٠	١٠,٠٠	عدد	<p>٦- ماسورة ٣ بوصة (اربعانة متر طولي) ٧- ماسورة ٣ بوصة (مائة متر طولي)</p>
٦٠٠٠٠,٠٠	١٥٠,٠٠	٤,٠٠	م.ط	<p>٨- بالعدد توريد وتركيب واختبار محمل كهربائي كابل بالكلشك قدرة ٢٠٠ كيلو فولت أمبير والبند غير محمل عليه القاعدة الكهربائية والفلنة تشمل جميع المعدات اللازمة في النقل والتركيب وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. (واحد بالعدد)</p>
٦٦٠٠٠,٠٠	١٣٢,٠٠	٢٠,٠٠	م.ط	
١٣٥٠٠٠,٠٠	١٣٥,٠٠	١,٠٠	عدد	

مشروع إنشاء كوibri تقاطع القطار السريع مع طريق مدخل النواصية - إتجاه الإسكندرية - محافظة البحيرة					
الإجمالي	الفلنة	الكمية	الوحدة	بيان الأعمال	
٢٥٠٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠	٥٠,٠٠	م.ط	٦٤	بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير خرسانية قطر ٥٠ سم والبند يشمل توريد المواسير والجلب الخرسانية والتركيب وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف (خمسون متر طولي)
٢٤٣٩٠٠٠,٠٠				اجمالى أعمال الكهرباء	
<u>رابعاً أعمال صرف الأمطار</u>					
٨٤٠٠,٠٠	٤٢٠٠,٠٠	٢,٠٠	بالعدد	٦٥	بالعدد توريد وتركيب تغليف غرفة تجميع صرف مطر على الكوبرى بالأبعاد التالية ١٥×٦٠×٦ سم والسعر يشمل عزل الغرفة بمواد غير قابلة للتسرب المياه وتوريد وتركيب غطاء من الحديد الزهر المصبعات الذى يتحمل مرور السيارات حمولة ٤ طن كما هو موضح بالرسومات وتوصيل البلاعة بعمود الصرف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف. (اثنان بالعدد)
١٧٠٠٠,٠٠	٣٤٠,٠٠	٥٠,٠٠	م.ط	٦٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير إلخادر من البلاستيك المقاوم لأشعة الشمس بضغط تشغيل ٦ جو طبقاً للأساند والميول الموضحة بالرسم والبند يشمل كافة أعمال الحفر والردم والتركيب والوصلات والخرسانات حول المواسير، وكل ما يلزم من أعمال تكميلية لنهو العمل نهوا تماماً حسب الأصول الفنية وطبقاً للرسومات والمواصفات الفنية.
٢٥٤٠٠,٠٠				اجمالى أعمال صرف الأمطار	
١٢٣,٦٣٦,١٩٥,١٠				اجمالى	

فقط مائة وثلاثة وعشرون مليون وستمائة وستة وثلاثون ألف ومائة وخمسة وتسعون جنيه لا غير

ملاحظة .:

- ١- في حالة المرور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لأنشاء وتنمية وادارة الطرق يضاف قيمة تحصيل رسوم الكارتة والموازين طبقاً للأحة الشركة الوطنية كالتالي : .
 - أ- أعمال توريد الآزبة يتم إضافة مبلغ ١٣ جنيه لكل متر مكعب هندي
 - ب- أعمال طبقات الأساس يتم إضافة مبلغ ٢٥ جنيه لكل متر مكعب هندي
 - ت- أعمال طبقات الاسفلت يتم إضافة مبلغ ٣ جنيه لكل متر مكعب هندي
- ٢- اسعار البنود المذكورة عالية تقديرية لحين مقاومة الشركة عليها (اسعار القائمة الموحدة يناير ٢٠٢٢)
- ٣- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لبناء بنود التعاقد التي تدخل في مكوناتها مواد مجرية بعد موافقة السلطة المختصة
- ٤- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بالزيادة / النقصان) للبنود المنوه عليها بالتعاقد (الحديد بجميع أنواعه - الاسمنت - البيتمين - السولار) طبقاً لنشرة الأرقام القياسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء
- ٥- االسعارات المذكورة على أساس متوسط سعر الاسمنت (١٠٥٠) جنيه / طن على ارضية المصنع
- ٥-ب- االسعارات المذكورة على أساس متوسط سعر حديد القطاعات (٢٣٠٠) جنيه / طن على ارضية المصنع غير شامل النقل و التصنيع و التركيب
- ٥-ج- االسعارات المذكورة على أساس متوسط سعر الحديد (١٥٠٠) جنيه / طن على ارضية المصنع غير شامل النقل و التصنيع و التركيب

