

الجزء الثاني الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع - تجهيزات المقاول الموقعة

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

مكتب مثل الهيئة والمهندس الاستشاري بالموقع

خلال فترة ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد تطبيقاً للبند رقم (٣٢) من المواصفات القياسية يجب على المقاول ان يقوم قبل البدء في العمل باعداد مكتب مكيف بموقع العمل لادارة المشروع ولا نقل مساحته عن ١٢٥ م٢ مكون من ثلاثة حجرات على ان تكون احداها غرفة اجتماعات (شاملة ترايسزة كبيرة و عدد ١٠ كراسى) وملحق بها (بوفيه) لاعداد تقديم المشروعات وكذا دورتين مياه صحية ويتم التأثير بمكاتب ومقاعد جلدية وانتريه مودرن لنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الادارة على ان يقوم المقاول باعداد هذا المكتب في المكان المناسب الذي يختاره المهندس المشرف في الموقع وتعيين عامل نظافة وعامل بوفيه ويقوم بصيانته وادارته طوال مدة العملية على حسابه وفي حالة تأخر المقاول في تجهيز هذا المكتب قبل بدء العمل توقع عليه غرامة بواقع اربعين جنيه يومياً إلى حين إقامة المكتب بالمواصفات عالية ويتحقق للهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية اولاً باول

يلزم المقاول بتزويد موقع العمل بالاتي :-

١. عدد (٣) اجهزة لوحية (TABLETS / IPADS)

على ان :-

يتم خصم مبلغ وقدرة (١٥٠٠٠) مائة وخمسون الف جنيه في حالة عدم توافر الاجهزه في البند الاول

مع مراعاة الآتى:

- جميع الاجهزه يجب أن تكون حديثة الصنع وبحالة ممتازة ومن أجود الماركات، على ان تكون الاجهزه 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 توريدتها لموقع العمل.

- على ان يلتزم المقاول بصيانة الاجهزه و بتوريد قطع الغيار الازمة للتشغيل طوال فترة المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائى للعملية .
- ضمان شامل للأجهزة لمدة سنتين من تاريخ التوريد

التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٣) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنة الصنع عن سنتين لجهاز الاشراف وذلك من بدء تسلیم الموقع للشركة و طوال مدة تنفيذ المشروع و حتى تاريخ الاستلام الابتدائي وفي حالة ٤م قيام الشركة بتوفير السيارة يتم خصم (مبلغ ٧٥٠ جنيه / اليوم) للسيارة الواحدة .

*يلزم الشركة بتدريب (عدد ١٠ عمال) على اعمال التشغيل و الصيانة للباكيه المعدنية المتحركة بالковيري وكذلك حضور عدد (٢) مهندسين الاختبارات الازمة للفانکات الخشبية والاجزاء الكهربائية و الميكانيكية للباكيه المتحركة سواء تمت الاختبارات المطلوبة داخل او خارج مصر في احدى الجهات المتخصصة و المعتمدة قبل التوريد و التركيب.

- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث 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 الإستشارى أو المهندس المشرف فى تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معابرتها دورياً وإستبدال أى منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونقول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.

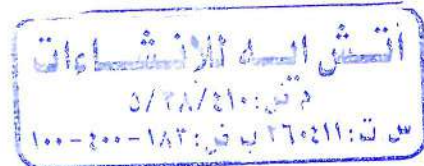
- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذى 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 بازتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

- مدة العملية :-

يجب ان تتم جميع الاعمال فى مدة ١٢ شهر من تاريخ صدور امر الاسناد او تسليم الموقع للمقاول خالي من الموانع ظاهرياً ايهما لاحق 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 ولاخته التنفيذية وتعديلاتها .

- لا يعتد بأى 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 بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية 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 التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدركاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول 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 الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين على كافة المواقف المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق وبمسافات 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 لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتحذير حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

ال الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعمول 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 أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقديره 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 الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإبتصار أية تصاريح لازمة بها الخصوص بالتنسيق مع الهيئة ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقديره في تأمين سلامة المرور عليه وضع علامات الارشاد والانارة ليلاً ونهاراً وعمل سور حول أعمال الحفر بالموقع والمحافظة على سلامة المرور وفي حالة عدم تواجد العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور توقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها . يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً للموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... 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 والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع . متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى الأمان للعاملين و التأكيد على إرتدائهم الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية وفي حالة عدم اتباع تعليمات الأمن الصناعي بالموقع توقع عليه غرامة الف جنيه يومياً

د - الوصول للموقع

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



هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول 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 المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهدیب المیوول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتہ.

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترح مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، 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 تشطبيات 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 والمعتمده 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

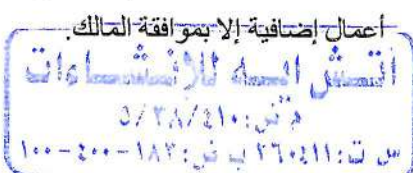
لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسئولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع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

طـ المواصفات القياسية

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

يـ قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

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



ك - المخططات التنسيقية

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 وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

ل - التوثيق

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

م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمُصنّع 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 الاختبارات 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 لبرمجية عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم إستخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض 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 المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى 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 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 نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية 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 إنجازها تنفيذه، والمقاول ممكّن عن أية 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 أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية 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 للموافقة 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 المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزم 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 للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة 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.

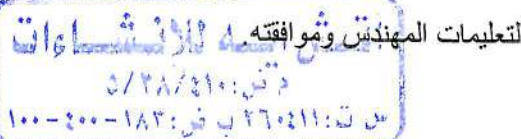
د - أعمال السلامة المؤقتة

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

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية اللازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً



و - حامل الرأي

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 بزيارات (رداهات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الإنشاء :

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 الصناعي.

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

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

ب - التقارير الشهرية و 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 (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني 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 يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دللة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس 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 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

يلتزم 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 بمقاييس 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 وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت و تاريخأخذ الصورة

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

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز 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).

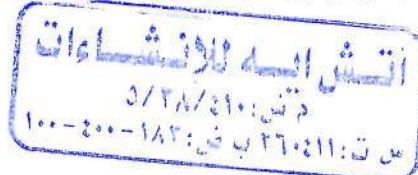
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع 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 الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقة بازالة أي 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 بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة ، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه 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 انذع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأى من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتى يتحملها



المقاول لإنجاز ونها 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 الازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع والمركبات المخصصة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وتأمين الإستراحة ، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، وأماكن الأقامة والإعاشة ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات وإعداد الرسومات التنفيذية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواود والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس 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 تحديد أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال سنة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملًا 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 ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكل أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ه - الشريك الثالث (3rd party)

يقوم المقاول و على نفقته الخاصة بتعيين شريك ثالث (استشاري ضبط جودة) تختاره الهيئة و توافق عليه و ذلك لمتابعة أعمال ضبط الجودة و تحت اشراف المنطقة المتخصصة والاستشاري العام للمشروع.



**المقايسة التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠**

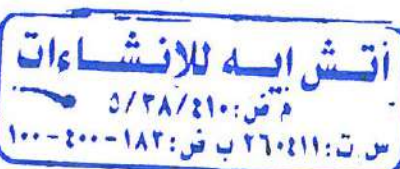
رقم البند	ال Benson	أولاً - أداء مصالح الكباري	أداء مصالح البر	القيمة التقديرية (جيده)	الفذة التقديرية (جيده)	الكمية النهائية	الوحدة
١	بالمتر الطولى اعمال الجسات فى جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية والبند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٣٦٠	٣٦٠	١٢٩٦٠٠	٣٦٠	٣٦٠	م / ط
٢	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل ناتج التكسير إلى المقالب العمومية ونهو العمل نهواً كاملاً والبند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٧٥	١٢٠٠	٩٠٠٠	٧٥	١٢٠٠	٣
٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل ناتج التكسير إلى المقالب العمومية ونهو العمل نهواً كاملاً والبند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد القليل لمخازن الهيئة .	١٥٠	٣٨٥٠	٥٧٧٥٠٠	٤٠٠	٤٠٠	٣
٤	بالمتر المكعب أعمال حفرى أرض الموقع العام فى جميع أنواع التربة ما عدا المتماسكة وشديدة التتماسك والصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جوانب الحفر وإزالة أي عائق تعرضه ونزع مياه الرشح ونقل ناتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٤٥	٤٠٠	١٨٠٠٠	٨٧	٦٦٠	٣
٥	بالمتر المكعب حفر استكشافى بعمالة يدوية فى ارض الموقع العام (رمليه او طينيه او تربة شديدة التمساك) بالعمق المطلوب طبقاً للرسومات التنفيذية والفذة تتصل كل ملائم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٨٧	٦٦٠	٥٧٤٢٠	٨٧	٦٦٠	٣
٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفذة تشمل نزح اي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة اي عائق تعرضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات إلى المقالب العمومية والقياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٨٧	١١٠٠	٩٥٧٠			٣
٧	بالمتر المكعب توريد وردم برمال نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول للأساسات وحوال جسم الكوبرى على طبقات لا يزيد سمك الطبقه عن ٢٥ سم مع الغمر بالماء و الدملك الجيد باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة و عمل الاختبار اللازم للتتأكد من ذلك ونهو السطح الطوى للردم وتحسب كمية الردم بعد الدملك تدريجياً بخصم مكب الخرسانات من مكب الحفر والفذة تشمل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	١٢١	١٨٠٠	٢١٧٨٠			٣

استشارى الهيئة

شركة إنشاءاته

م أمداد ملوك

م



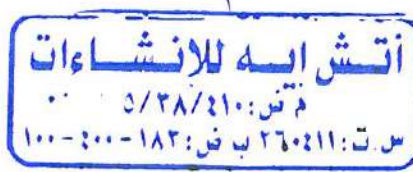
**المقاييسة التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقناطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠**

رقم البلد	البيان	الوحدة	الكمية النهائية	الفئة (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
٨	بالطن فك و نقل هيكل معدنية (اللوحات الاعلانية والاعمدة الحاملة لها) وأعمدة افراة - مظلات - حوامل.) وذلك طبقاً لمتطلبات المالك والشركة مسؤولة عن كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٦٠	٢٠٤٠	١٢٢٤٠٠
٩	بالعدد نقل خارجي وتركيب فك ماكينة الخوازيق الى الموقع ثم فكها ونقلها (خارج الموقع) بعد الانتهاء من كافة الاعمال والسعر يشمل نقل المعدات والابواب اللازمة للفك والتركيب بالموقع وتختلف النقل وقاربات الطريق والبلد شامل مما جبيه طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (القاهرة الكبرى وضواحيها).	عدد	٦	١٤٧٩٠٠	٨٨٧٤٠٠
١٠	بالمتر الطولي حفرو-تنفخ خوازيق قطر ١٥٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية بمحولة تصميمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتصب بخزانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلطو الميكانيكي على الأقل مقاومة المعيار للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ كجم / سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٥٠ كجم / م٣ أسمنت بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمدخلات فوقها على الأقل طوال أشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيني داخل المذكرة والسعر يشمل الأعمال المساحية ونقل مختلفات الغفر والتكتير إلى المقابل العمومية مع نها العمل نهوا كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسلیح) والبلد يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف	م / ط	١٦٢٠	٦١٠٠	٩٨٨٢٠٠
١١	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة (١٥٠ سم) وتشمل توريد الأحصال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوي ١٥٠ % من حمل التشغيل. و الفئة تشمل الألواح المعدنية المؤقتة وأجهزة التفاس والسعر لا يشمل خازوق التجربة ولا يشمل حديد تسليح الخازوق وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	بالعدد	١	٣١٥٠٠	٣١٥٠٠
١٢	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة عادية لأساسات وأسفل البلاطات الانتقالية على الأقل مقاومة المعيار للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم / سم٢ و لا يقل محتوى الأسمنت ٣٠٠ كجم / م٣ و الفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	م	٢٥٠	١٥٧٥	٣٩٣٧٥٠
١٣	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للمدخلات وأسفل العروائط الساندة والبلاطات الانتقالية على أن يكون الخلطو الميكانيكي على الأقل مقاومة المعيار للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم / سم٢ والأقل محتوى الأسمنت عن ٣٥٠ كجم / م٣ أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً لقرار الجلسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات و الفئة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . و الفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح .	م	٦٠	٢٢٠٥	١٣٢٣٠٠
	أعلاوة لزيادة الاجهاد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ و المحتوى الأسمنت إلى ٤٥٠ كجم / م٣ والإضافات الازمة .	م	٦٠	٢٠٠	١٢٠٠٠

مستشارى الهيئة



شركة إتش إيه للإنشاءات

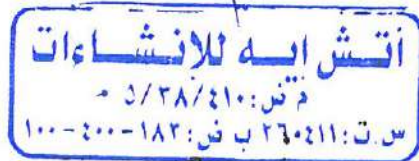


المقايسة التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠

رقم البلد	البيان	الوحدة	الكمية النهائية	الفئة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
١٤	بالметр المكعب توريد وتغذى وصب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منصوب ظهر المخدات حتى ارتفاع ٦ م على أن يكون الخلط و الدك ميكانيكي وعلى الاتقى مقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندى عادى على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السليكا فيوم أو ميماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع تصميم الخلطة و العمل رأساً تماماً و متعدد على المدبة والسرع يشمل تصميم الخلطة و عمل الشدات والفرم و عمل الشدات الخاصة للحصول على سطح أملس للاسطح الظاهرة و معالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للمواصفات وعلى أن تكون طريقة المحاسبة بتحديد كامل الإرتفاع من ظهر المدبة وحتى أعلى نقطة في العمود و عمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف . و الفئة لا تتضمن توريد و تشغيل و تركيب حديد التسليح .	٣م	٨٥٠	٢٨٣٥	٢٤٠٩٧٥٠
١٥	بالметр المكعب توريد وتغذى وصب خرسانة مسلحة للحوائط الساندنة بارتفاع حتى ٦م مع استخدام أسمنت بورتلاندى عادى و المقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لاتقل عن ٣٥٠ كجم/سم٢ ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/م³ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و تعليمات المهندس المشرف . و الفئة لا تتضمن توريد و تشغيل و تركيب حديد التسليح .	٣م	١٨٠٠	٢٨٣٥	٥١٠٣٠٠٠
	أ- علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ و المحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم/م³ و الإضافات الازمة .	٣م	١٨٠٠	١٠٠	١٨٠٠٠٠
١٦	بالметр المكعب توريد وتغذى وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق وكويستاتها حتى ارتفاع ٦م من سطح الأرض مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدك ميكانيكي والا تقل مقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندى عادى طبقاً لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السليكا فيوم أو ميماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام نوع مناسب من الشدات أثناء الصب للحصول على سطح أملس تماماً و الفئة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الفئة لا تتضمن توريد و تشغيل و تركيب حديد التسليح .	٣م	٥٠٠٠	٢٩٥٠	١٤٧٥٠٠٠
	أ- علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٥٠٠ كجم / سم ٢ مع إضافة سليكا فيوم او ميماثلها للوصول للإجهاد المطلوب	٣م	٥٠٠٠	١٠٠	٥٠٠٠٠
١٧	بالметр المكعب توريد وتغذى وصب خرسانة سلحة للكرات العرضية فوق أعدد الكوربى حتى ارتفاع ٦ م من سطح الأرض مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدك ميكانيكي والا تقل مقاومة المميزة للمكعب القىاسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندى عادى طبقاً لتقرير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السليكا فيوم أو ميماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام نوع مناسب من الشدات أثناء الصب للحصول على سطح أملس تماماً و الفئة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الفئة لا تتضمن توريد و تشغيل و تركيب حديد التسليح .	٣م	٢٠٠	٢٩٤٠	٥٨٨٠٠

إشتشارى الهيئة

شركة إتش إيه للإنشاءات



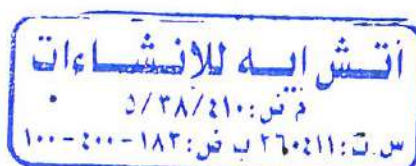
المقايسة التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقناطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية النهائية	الفترة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
١٨	بالمتر المكعب توريد وتغليف وصب خرسانة مسلحة للكمرات سلقة الصب أو سلقة الصب والإجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي وألا تقل مقاومة الممرين للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥٠ كجم / سم٢ ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / ٣ أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً لتقدير الجسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ مع استخدام نوع مناسب من الشادات أثناء الصب للحصول على سطح أملس تماماً والفتة تشمل أعمال الفرم الخشبية والمعدنية وجميع المعدات الازمة لنقل ورفع وتركيب الكمر وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح أو كابلات سبق الإجهاد.	٣م	٣٠٠	٣٧٢٨	١١١٨٤٠٠
	أ - علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٥٥٠ كجم / سم٢ مع إضافة سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب	٣م	٣٠٠	١٠٠	٣٠٠٠
١٩	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للبلاطات الطوبية أعلى الكمرات سابقه الصب وأعلى الكمرات المعدنية اجهاد ٤٥٠ كجم / سم٢ و محتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم / ٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب و منع الشروخ و الفتة تشمل كل ما يلزم للعمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند لا يشمل حديد التسلیح.	٣م	٢٠٠	٢٢٠٠	٤٤٠٠٠
	أ - علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٥٥٠ كجم / سم٢ مع إضافة سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب	٣م	٢٠٠	١٠٠	٢٠٠٠
٢٠	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسلیح من الصلب ٦٠/٤٠ بطول حتى ١٢م لتغليف جميع العناصر الإنشائية لكوربى (الخوازيق والمدارات والأعده و الأكتاف والكرمات والحوافظ الساندة و الهيكل الطوبى) و الفتة تشمل كل ما يلزم للتغليف طبقاً للشروط والمواصفات و اللوحات و جداول توريد الحديد المعتمدة و عمل الاختبارات الازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	طن	٤٦٠٠	٢٣٥٠٠	١٠٨١٠٠٠
٢١	بالمتر المسطح طبقة عازلة من البيوتومين على البارد بوجه تحضيري ووجهان على البارد للأساسات وجميع الأجزاء المدفونة و السعر يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف و على المقاول إعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملاً و القياس هندسى طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٢م	٢٧٠٠	٥١	١٣٧٧٠٠
٢٢	بالعدد توريد وتركيب الركائز نوع C٤ مقاس ٤٠٠ × ٤٠٠ × ٥٠٠ مم بالاماكن الموضحة بالرسومات التنفيذية وطبقاً للمواصفات و الاشتراطات الموضحة بالجدول و الرسومات والسعري يشمل الحقن وإعداد الأسطح أقبل الركائز والبند شامل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	بالعدد	٣٨	١٥٠٠	٥٧٠٠٠

مستشار الهيئة



شركة إنشايه للإنشاءات



**المقايسة التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠**

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية النهائية (جنيه)	الفئة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
٢٣	بالمتر المسطح أعمال توريد وتصنيع دهان بمادة دهانات مقاومة للكربنة Anti-Carbonation للعناصر الخرسانية شاملة المواد التحضيرية لمادة الدهان المستخدمة وتوريد مواد المعالجة لسطح الخرسانة وذلك باستخدام نظام مواد دهانات مقاومة للكربنة صالحة للاستخدام المباشر على سطح الخرسانة والفئة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	م	١٠٠٠٠٠	١٠٠	١٠٠٠٠٠
٢٤	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب فواصل التمدد العرضية (expansion joint) ثيوربين مسلح ذات حرارة 10 ± 10 سم على أن تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئه لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد وتقديم خطوات ولسلوب التنفيذ للمراجعة والإعتماد.	م / ط	٦٨	١٥٠٠٠	١٠٢٠٠٠
٢٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد من نوع Thorma Joint تسمح بالحركة من ($2,0 \pm 1,0$) سم ببعد (10 ± 10 سم عرض * 40 ± 40 سم عرض) طبقاً للحسابات المقدمة من المقاول والمعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئه لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد وتقديم خطوات ولسلوب التنفيذ للمراجعة والإعتماد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م / ط	٤٢٠٠٠	٤٢٠٠	٤٢٠٠٠
٢٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير UPVC قطر ٤ بوصة لزوم أعمال تنفيذ صرف المطر للكوربى والفئة تشمل توريد جميع الاكسسوارات لتجهيز المواسير وضبط الميل والمواد اللاصقة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م / ط	٥٠٠	٢٣٠	١١٥٠٠
٢٧	بالعدد تجربة تحمل إستاتيكي للكوربى قبل افتتاحه للأجزاء المختلفة والمداخل وفقاً للرسومات المرفقة والسعر يشمل جميع أدوات القیاس الازمة وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل و البند يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهائاً كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	بالعدد	١	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠٠
اجمالى أعمال البر					
١٥٠,٩٩٣,٤٢٠					

شركة إنشاءات إيه للإنشاءات

إنشاءات إيه للإنشاءات

م.ن.٢٨٢/٢١٠

س.ت: ٢٦٠٤١١ ب فر: ١٨٢ - ٤٠٠ - ١٠٠



**المقاييسة التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠**

البند	الوحدة	الكمية النهائية	الفئة التقديرية (جيئه)	القيمة التقديرية (جيئه)
بـ - أعمال المجرى المائي				
١	م / ط	٣٠٠	١٢٢٤	٣٦٧٢٠٠
٢	٣م	٢٠١٣٠	١٠٠	٢٠١٣٠٠٠
٣	٣م	٨٥٠٠	٢٢٠	١٨٧٠٠٠
٤	طن	٦٠٠	٣١٠٠	١٨٦٠٠٠٠
٥	م / ط	٢١٠٠	٧٣٥٠	١٥٤٣٥٠٠
٦	م / ط	٢٦٠	٤٤١٠	١١٤٦٦٠٠

إشتراكي الهيئة

شركة إتش إيه للإنشاءات



أتش إيه للإنشاءات
م. تزن: ٤٢٨/٤١٠
ش. ت: ٢٦٠٤١١ ب فن: ١٨٢ - ٢٠٠ - ١٠٠

**المقايسة التقديرية لكوبرى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠**

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية النهائية	الفئة التقديرية (جيئه)	القيمة التقديرية (جيئه)
٧	بالمتر المسطح اعمال نجارة أسفل القواعد مجرى نهر النيل وتشمل التجهيزات الخاصة لاعمال الشده النهرية السفلية (دمسه) وتوريد ولحام كوبيل التحفيط الدائمة بالقيسونات الدائمة شاملة الرملة الازمة أسفل قاع القاعدة داخل القيسونات الدائمة وتوريد وتركيب الكرات الحديدية المؤقتة والشدة المعدنية والنجارة السفلية وكل التقويات الازمة أسفل قاع القاعدة والجزء العلوي وفك وإزالة الكمر وعمل كل ما يلزم لانهاء العمل على اكمل وجه طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والفئة لا تشمل اعمال توريد ودق القيسونات .	م	١٤٤٠	٢٨٠٠	٤٠٣٢٠٠
٨	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد المسلحة داخل مجرى نهر النيل جهد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ ومحنتى لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ٣ أسمنت بور تلايد عادى والفئة تشمل المعدات البحرية اللازمة للخدمة والصب غير المجرى المانى وكل التقويات اللازمة والشادات الخاصة لجوانب القواعد ومعالجة سطح القواعد للحصول على سطح نهائى أملس وإضافة المواد الكيماوية الازمة مثل السليكا فروم أو مامياتها لوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	م	٢١٠٠	٢٦٢٥	٥٥١٢٥٠٠
	أ- علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٤٠٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥٠ كجم/م ٣ والإضافات الازمة .	م	٢١٠٠	١٠٠	٢١٠٠٠
٩	بالطن توريد وتشغيل وتركيب وتربيط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ بطول حتى ١٢م لتنفيذ جميع العناصر الانشائية للكوبرى بمجرى النيل (الخوازيق والقواعد) والفئة تشمل كل ما يلزم لتنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجدول توريد الحديد المعتمدة وعمل الاختبارات الازمة وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	طن	١٧٠٠	٢٣٥٠٠	٣٩٩٥٠٠٠
	أ- علاوة لحديد التسليح لجميع العناصر الانشائية للكوبرى بالمجرى المانى لاستخدام المعدات البحرية الازمة للنقل وخدمة أعمال المناولة والتركيب .	م	١٧٠٠	٣٠٠	٥١٠٠٠
١٠	بالطن توريد وتصنيع ونقل وتركيب صاج معرج سمك ٣م للبواكي المعدنية والبند يشمل عمل ميلز لنهر العمل حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	طن	٢٥	٣٦٠٠٠	٩٠٠٠٠
١١	بالطن توريد وتركيب أعمال هاندريل حديد كريتال شامل الكوبسته بارتفاع لا يقل عن ٩٠ سم على الاقل وزن الحديد للمتر الطولى عن ٣٠ كجم لزوم الدرايزينات بأسوار الكوبرى	طن	٥٠	٣٥٠٠٠	١٧٥٠٠٠
	إجمالي أعمال المجرى المائى				٩٢,٢٩٦,٣٠٠

استشارى الهيئة

شركة إنش إيه للإنشاءات



أنش ايه للإنشاءات
م. ش: ٤١٠/٤٢٨
س. ت: ١٨٢-٤٠٠-٢٦٠٢١١ ب ف: ١٨٢-٤٠٠-٢٦٠٢١١

**المقايسة التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠**

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية النهائية	الفئة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
	ثانياً:- بنود غير مثيلة				
١	بالعدد توريد وتركيب كراسى اركان من نوع Spherical Bearing بحيث تحمل رددو الانفعال الواردة بالرسومات التصميمية طبقاً للشروط والمواصفات ٥٤٠٠ Pt ٩:١٩٨٣ . والفنة تتضمن توريد وصب طبقة لجراؤت أسفل الركائز وجميع المعدات اللازمة لنقل وتركيب الركائز والفنة تتضمن عمل كل مايلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفنة لا تشتمل حديد التسلیح داخل الإطارات وتحت الركيزة .	عدد	١٦	٤٤٥٠٠٠	٧١٢٠٠٠٠
٢	بالطن توريد وتشغيل ونقل وتركيب صلب مشغول ٥٢ للباكي المعدنية فوق القواعد بالمجرى المائى والفنة تتضمن أعمال اللحام وعمل الاختبارات الازمة على اللحامات والتربيط ووحدات الربط مع الخرسانة والشکالات الاقفية والنقل والتركيب بالموقع كما تتضمن الدهان بوجهين بريم ووجهين بمادة ايبوكسي باللون المطلوب بمسك لا يقل عن ٢٤٠ ميكرون أو بنظام الجلفنة على البارد الذي يضمن الحماية الكاثودية للمنشأ طبقاً للظروف البيئية المحيطة وتقديرات الإستشاري على أن تعمد من جهاز الإشراف قبل التنفيذ والفنة تتضمن كل مايلزم لنهر العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر على أن تقدم رسومات ورشة (shop drawing) كاملة وشاملة جميع التفاصيل والأطوال للإعتماد قبل الدخء في التصنيع والفنة تتضمن رفع التركيب داخل المجرى المائى على الدعامات باى وسيلة رفع تراها الشركة ممكنة بعد إعتماد طريقة الرفع من إستشارى المشروع .	طن	٣٦٠٠	٥٨٠٠٠	٢٠٨٨٠٠٠٠
٣	بالمقطوعية توريد وتركيب الإجزاء الهيدروليكيه أو الميكانيكيه والكهربائيه لرفع وفتح البابكيه المعدنية الملابحة بالكوربى ومحمل على البند كافه الأعمال المتعلقة برفع البابكيه المعدنية شاملة التصميمات وطريقة الرفع وإعتماد كافة العناصر والمواد قبل التنفيذ من إستشارى المشروع وعمل كل مايلزم لنهر العمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	مقطوعية	١	٣٠٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠

إشتراكى الهيئة

شركة إنش ايه للإنشاءات



أتش ايه للإنشاءات
م.ت.ش: ٤١٠/٢٨
س.ت: ٤٠٢٦٢١١ ب ف.ر: ١٨٢-٤٠٠-١٠٠

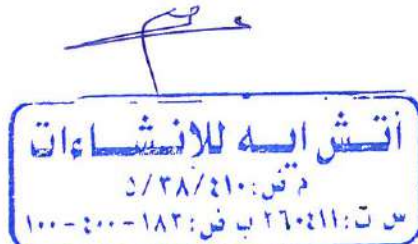
المقاييسة التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠

رقم البلد	البيان	الوحدة	الكمية النهائية	الفئة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
٤	بالمتر الطولى توريد وتركيب واقى ملاحي لحماية المخادط الخرسانية بفتحة الملاحية بالمجرى المائى من التببورين الصناعى ABDM على شكل حرف D بارتفاع لا يقل عن ١٠٠ سم مزودة بصاج فوسفورى على أن يتم تقديم عينات من جميع المواد المستخدمة للهيئة لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد ولفته تشتمل عمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م / ط	٤٠٠	٩٠٠	٣٦٠٠٠٠
٥	بالعدد توريد وشحن ونقل وتركيب فلنكات خشبية بينش بابعاد $٢٦٠ \times ٢٥٠ \times ٢٥٠$ مم بدون نظام تثبيت ويتم التوريد طبقا لمواصفة الهيئة القومية لسكك حديد مصر (مواصفات الفلنكات الخشبية لكتارى السكة الحديد) . ومزودة بـ Anti - splittingbegt or gang nail وتنبيتها على الكوربى المعدنى مع عمل الاختبارات الازمة عليها بحضور مهندسى الهيئة القومية لسكك حديد مصر وتقديم شهادة المنشآة معتمدة والسعر يشمل توريد وتركيب لينة معدنية حديد (صلب ذات ابعاد $٨ \times ٨ \times ٨$ مم بالسامير الازمة وعمل كل ملائم طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	١٠٠٠	٥٤٠٠	٥٤٠٠٠٠
٦	بالعدد توريد وشحن ونقل فلنكات خشبية للموقع (احتياطي الصيانة) بينش بابع بابعاد $٢٦٠ \times ٢٥٠ \times ٢٥٠$ مم بدون نظام تثبيت ويتم التوريد طبقا لمواصفة الهيئة ال القومية لسكك حديد مصر (مواصفات الفلنكات الخشبية لكتارى السكة الحديد) ومزودة بـ Anti - splittingbegt or gang nail مع عمل الاختبارات الازمة عليها بحضور مهندسى الهيئة القومية لسكك حديد مصر وتقديم شهادة المنشآة معتمدة .	عدد	١٠٠٠	٤٤٥٠	٤٤٥٠٠٠
٧	بالمقطوعية تحمل ونقل مهام الصيانه وقطع غير الروسبيت (ترس الدوران) الخاصه بالكوربى القائم وتسويتها في اقرب مخزن بمنطقة القاهرة .	مقطوعية	١	٣٠٠٠	٣٠٠٠٠
٨	بالمقطوعية انشاء مبني اداري مكون من دور ارضى و دور اول بمساحة ١٥٠ م٢ للدور الواحد والمبني شامل مما جميه من مباني و تشبثيات و اعمال الكهرباء و اعمال الصرف الصحى طبقا لمتطلبات الهيئة القومية لسكك حديد مصر (تسليم مفتاح) .	مقطوعية	١	٢٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠
اجمالى بنود غير مثيلة					
٢٦١,٦٧٠,٠٠٠					

استشارى الهيئة

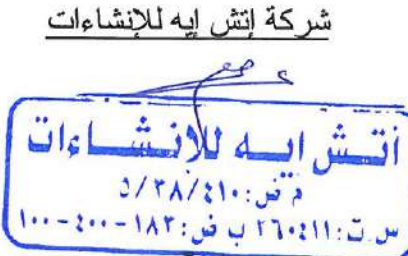


شركة إنشاء إيه للإنشاءات



**المقايسة التقديرية لكوبرى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠**

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية النهائية	الفئة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
ثالثاً: أعمال الكهرباء					
١	<p>بالعدد توريد وتركيب واختبار عامود اذارة الطرق بارتفاع ١٠ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن على الساخن مقاومة للمعوامل الجوية والتآكل ويكون اقصى طول للذراع ٧٥ سم و زاوية ميل ٢٠ درجة والبند يشمل التثبيت والجواهير و الفلانشر و التوصيات الكهربائية الداخلية و تركيب سرافيل ملحوظة بارتكبم داخل كل عمود و روزيتة توصيل طبقاً لأصول الصناعة و محمل على البند الآتي :</p> <p>١- كابل الجهد المنخفض المغذي للتيار الكهربائي بين الاعدمة على ان يكون من النوع المسلح STA XPLE / ٢٥×٤ مقطع ٢٥×٤ م المونيوم مسلح</p> <p>٢- غرفة تفتيش امام العامود بابعد ٤٠×٤٠ سم من الصاج سماكة ٣ مم</p>	عدد	٥٢	٢٠٠٠٠	١٠٤٠٠٠
٢	<p>بالعدد توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات طبقاً للمواصفات والرسومات والكافش ذو درجة حرارة لا تقل عن IP٦٦ ضد شرب الماء والاتربة والبند يشمل كابلات تغذية ٢ * ٣ مم ٢ دخل مواسير ١ بوصة PVC ومحمل على البند جميع ماليزم ل التركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف</p>	عدد	٥٢	٨٥٠٠	٤٤٢٠٠٠
٣	<p>كابلات الجهد المنخفض: توريد وتركيب كابلات جهد منخفض قطاع ٩٥+١٨٥*٣ م المونيوم معزول بعزل XLPE/STA/PVC . البند يشمل المهمات اللازمة للتركيب مع أعمال الحفر والردم والتكسير عند الزوم وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ولفته شاملة بالметр الطولي طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة</p>	م / ط	٦٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠٠
٤	<p>بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشغيل لوحة توزيع رئيسيه ويرمز لها LP - IN (لوحة ذو حماية لائق IP٥٥) واللوحة مزودة بخلفية ضوئية ودهونه البكتروستاتيك طبقاً للمواصفات والرسومات ويتم التركيب على ماسورة من الحديد بارتفاع لا يقل عن ٧ متر ومحمل على البند جميع ماليزم ل التركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p>	عدد	٣	٦٠٠٠٠	١٨٠٠٠٠
٥	<p>بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار مواسير PVC باقطار مختلفة ومحمل كل ماليزم لنها الأعمال طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>أ - ماسورة ٣ بوصة (لكابلات التغذية بين الاعدمة)</p> <p>ب - ماسورة ٤ بوصة (لكابل التغذية الرئيسية)</p>	م / ط	١٠٠	٢١٥	٢١٥٠٠
٦	<p>أعمال توريد وتركيب شبكة أرضي عمومية بكل ماليزم من أعمال التوصيل والحفر والردم والتكسير إذا لزم الأمر ، والشبكة عبارة عن عدد من أبار الأرضي للحصول على مقاومة الشبكة الأرضي لاززيد عن ٣ أوم و توصيل الأبار فيما بينها بساك نحاس غير معزول وذلك طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ولفته شاملة بالقطوعية .</p>	مقطوعية	١	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠٠
٧	<p>إذا لزم الامر بالعدد توريد وتركيب واختبار محول كهربائي كامل بالكتش قدرة ١٠٠ كيلو فولت اميري والبند غير محمل عليه القاعدة الخرسانية ولفته تشمل كابلات الجهد المتوسط و عمل وسيلة حماية من الحديد و جميع المعدات اللازمة في النقل والتركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.</p>	عدد	١	١٢٥٠٠٠	١٢٥٠٠٠٠
اجمالى أعمال الكهرباء					
شركة إنشايه للإنشاءات 					
اتش ايه للإنشاءات م. ق. ف. ٤١٠/٢٨/٥ س. ت. ٤٠٠-١٨٢-٢٦٠٢١١ ب ف.					



المقايسة التقديرية لكونبرى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠

إجمالي قيمة أعمال المقايسة

القيمة (جنيه)	الأعمال
	<u>أولاً : أعمال الكباري</u>
١٥٠,٩٩٣,٤٢٠	أ: أعمال البر
٩٢,٢٩٦,٣٠٠	ب : أعمال المجرى المائي
٢٦١,٦٧٠,٠٠٠	ثانياً : بناء و غير مثيلة
٣,٤١١,٠٠٠	ثالثاً : أعمال الكهرباء
٥٠٨,٣٧٠,٧٢٠	إجمالي قيمة الأعمال بالمقايسة
فقط خمسماة وثمانية مليون وثلاثمائة وسبعون ألف وسبعمائة وعشرون جنيهاً لا غير ،،	

ملاحظات :

أولاً : جميع فئات بنود الأعمال بالمقايسة فئات تقديرية على أساس أسعار الخامات الرئيسية كالآتي :-

أ- متوسط سعر الأسمنت البورتلاندي العادي هو ١٠٥ ج / طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والهالك والمصاريف الإدارية

ب - متوسط سعر حديد التسليح هو ١٥٠٠ ج / طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والهالك والتصنيع والتركيب والمصاريف الإدارية

ج - متوسط سعر حديد القطاعات هو ٢٣٠٠ ج / طن على أرضية المصنع غير شامل النقل والهالك والتصنيع والتركيب والمصاريف الإدارية

ثانياً : البنود غير المثيلة لأسعارها تقديرية طبقاً لعروض الأسعار وقت الدراسة وسيتم التفاوض عليها مع الشركة بعد صدور أمر الإسناد وتقديم الشركة كافة المستندات والفوائير المعتمدة للشراء وجميع المصاريف الازمة للتوريد الجمارك والتولون والنقل والتركيب وخلافه لحساب الفئة النهائية عند المفاوضة وذلك طبقاً للرسومات (Shop Drawing) النهائية المعتمدة .

ثالثاً : في حالة وجود بنود مستحدثة فإنه يتم دراستها وعرضها على لجنة الأسعار بالهيئة .

