

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة اتش إيه للإنشاءات

تحية طيبة وبعد ،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٤٧ / ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣)
المؤرخ في ١٨ / ٧ / ٢٠٢٢ وبقيمة إجمالية مقدارها ٥٠٨.٣٧١ مليون
جنيه (فقط و قدره خمس مائة وثمانية مليون وثلاثمائة واحد وسبعون
الف جنيها لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية تنفيذ
أعمال إنشاء كوبري سكة حديد مزدوج عند كم ١٣.١٠٠ خط سكة حديد
(قليوب - منوف - طنطا) أعلى نهر النيل بالقناطر الخيرية " بالأمر المباشر .
على أن يتم التنفيذ طبقا لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا
وستتولى " المنطقة الأولى - المركزية " الإشراف على التنفيذ وتجهيز
وتسليم الموقع للشركة فورا .

و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،

التوقيع

عميد / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس الإدارة المركزية
للشئون المالية والإدارية



卷之三

* * * *

الموضع : تنفيذ أعمال إنشاء كوبري سكة حديد مزدوج عند كم ١٠٠.١٣ خط سكة حديد (قلسوب - منوف - طنطا) أعلى نهر النيل بالقناطر الخيرية بالأمر المباشر

رقم العقد : ٧٤ / ٢٠٢٠ / ٣٢٠٢٠ .
أنه في يوم الائتمان الموافق : ١٨ / ٧ / ٢٠٢٢ .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى
الهيئة العامة للطرق والكباري .
حرر هذا العقد بين كل من :-

ومنها طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.
(وأشار إليه فضلاً بالطرف الأذول)

۶ "شیخ زید احمد، سید جعفر علی بن ابی طالب"

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
شَاهِدُهَا السَّيِّدُ الْمُهَنْدِسُ / حَسْنُ عَصَامٍ حَسْنٍ مُحَمَّدٍ عَلَامٍ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بموجب التوكيل الرسمي رقم ١٩٩١ / م / ٢٢٠

بطاقة رقم / ٢٧٩٠١١٦٠٤٤٩٩٥

بطاقة ضريبية رقم / ٨٣١ - ٠٠٤ - ٦١

سے ملے



三

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الادارة المركزية لهيئة مكتب الوزير رقم (١٠٩) المؤرخ في ٢٠٢٠/٥/٦، المرفق بكتاب السيد رئيس مجلس الوزراء رقم (٥٤٣٦) بتاريخ ٤/٦/٢٠٢٠ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلسته رقم (٩٥) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ١٠/٦/٢٠٢٠ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة وذلك لمشروع تنفيذ أعمال إنشاء كهربائي سكة حديد منيوز عند كم ٣٠٧٥ خط سكة حديد (قليوب - بنوف - طنطا) أعلى نهر النيل بالقناطر الخيرية بالأطوال والتكتاف والشراكات الموحدة ومن بين هذه الشركات إسنان لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة المودعة عند كم ٣٠٧٥ خط سكة حديد (قليوب - بنوف - طنطا) اعلى نهر النيل بالقناطر

5

三

وبلزيم الطرف الثالث بتنفيذ عهديه تجاه اعمال انشاء كويزي سكه حديد مراوند بمذكرة رقم ٢٣ خط سكة حديد (قلوب - منوف - طنطا) اعلى نهر النيل بالاتفاقات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعهد جزءاً لا غير (شاملة كافة الفوائد والرسوم وثمانية مليون وثلاثمائة واحد وسبعين ألف جنيه لا غير) شاملاً كافة الفوائد والرسوم المقرونة بها فيها ضريبة القيمة المضافة .

مقابل تنفيذه وفق الشروط وشأن العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتنتمي المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعه بالفواتير تحداد بمعرفه الحنه المشكله من قبل الهيئة

30

شیوه تهذیب این کتاب
در سال ۱۳۴۰ میلادی
تیرماه ۱۳۴۰ شمسی
تیرماه ۱۳۴۰ خورشیدی

卷之三



二十一

卷之三

يقوم الطرف الأول بصرف دعوات تحت الحساب للطرف الثاني تعملاً لتقديم العمل وذلك طبقاً للضوابط والشروط الواردة بالمادة (٥٤) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها

卷之三

الموافقة (الإيجار) وهي قائمة بـ: تفاصيل الطرف الأول على الطرف الثاني كالمدة والمواصفات الفنية كالنوع أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوضع في الدخول المنصوص عليهما في العقود العامة المصادر بالاتفاق.

200

卷之三

وقدماً لما نصت عليه الفقرتين الثانية والرابعة من المادة (٢٦) من القانون رقم (١٨٨٢) أنا ظهرت أى أفعال مستجدة خارج نطاق الممارسة لا تشتملها حدول الكميات البالغة والمأوصفات المتفق عليها وتنقضها الصيغة الفنية تتفاوت بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتفق على تنفيذها بموافقتها السلطنة المختصة وبطريق الإتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها بالاتفاق بين الطرفين بعد تحيل أسماعها ومناسبتها للسعار السوق المعنى وذلك

تتدخل أو لا تتدخل الطلاق في الأحوال وفي حالة إذلاله بذلك يكتفى بالقول إن ذلك من اختصاص المحكمة أو من اختصاص الأفراد، وتحتاج مسطولاته في هذه الحالات إلى أن يكون لها الحق في تقييدها بما يقتضي الحالات التي يكتفى بها الشخص باتفاقه.

الله لا إله إلا هـ
الله لا إله إلا هـ

العنوان الإلكتروني: info@garh.gov.eg | رقم الهاتف: +20 22 8397976 | العنوان: ٢٣٣ شارع العزبة، حي الـ١٧، الإسكندرية | مصر



卷之三

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات و منشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذه المقادير وإذا تسبب في إثلاف أي شيء يلزم إعادة الحال إلى ما كان عليه قبل تلفه، وذلك في جميع الأحوال، ولن تأثر هذه الالتزامات على حقوق الملكية التي يمتلكها الطرف الأول والثانية.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

卷之三

أو الغير بموجب تنفيذه للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو حتى آلاتِه

مکالمہ

يلتم الطرف الثاني بجمع تعليمات الجنة المشروط على التنفيذ المعيينة من قبل الطرف الأول

卷之三

الإثنان، للأعمال محل هذا العقد فإذا اغلى بذلك يقع الطرف الأول باخلاء الموقع على حسابه

ستحقاته المالية مع

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منها بصدر هذا العقد هو محل المختار لهما، وأن جميع المكانتين والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لفائدة أشارها القانونية، وبطبيعته يتعين عليه انتظار الطرف الأخر بالعنوان الجديد، وأن مراسلة على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة، وفقاً لـ ٢٧ تعديل تغيير أحد الطرقين ليكونه يتعين عليه انتظار الطرف الأخر بالعنوان الجديد، وبالاعتبرت مراسلة على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة

3

لا يجوز للطرف الثاني أن يتنازل للغير عن الأعمال محل هذا العقد كلياً أو جزئياً .

البند الثامن من عقد
التجارة بين مصر وسوريا رقم ٦٤٩ لسنة ١٩٦٣ (المالية رقم ٦٦٩ لسنة ١٩٦٨) رقم ١٨ على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم ١٨ لسنة ١٩٦٧، ولآخره التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم ٦٦٩ لسنة ١٩٦٨، وبذاته أحكام القانون، المطبـن، المصري بالقانون (المالية رقم ٦٦٩ لسنة ١٩٦٨) رقم ١٨ على هذا العقد.

10:

بالنسبة إلى كل بند يلي في الشرط وأسعار دون أن يكون المفترض المنشطة وجود الإعتماد المالي في جميع حالات تعديل العقد الصناعي على ذلك، ويجب في جميع الحالات أن يصدر التعديل خلال فترة سنتان على الأقل إذا ظهرت الأسباب التي تتطلب التغيير، وأن يتعين ملء العقد الأصلي



تہذیب
اللسان

卷之三

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس القوى والنظر في كافة المنازعات التي قد تنشأ

卷之三

تقى كل من طرفي العقد بموافقتها على إيه تعديلات تجربها الجهة المختصة بمجلس الدولة

卷之三

نحوه - الستين صرف و لغون - - - - -

(١٧) من قانون تنظيم العقود التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بالقانون رقم (٢٠١٣) في شأن التأمين على الملاحة البحري.

لقانون تنظيم الأغذية لـ«الشيف» ونحوها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٩٦٢).

سسه بام

卷之三

الْحَمْدُ لِلّٰهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ

فِي
الْمُؤْمِنِينَ

وَالْمُؤْمِنُونَ يَسْأَلُونَكُمْ عَنِ الْمُحَاجَةِ

أو مهندس / حسام الدين مصطفى

عن الشركة تجوب التوكيل المرفق

卷之三

٦٧١٩٦٧٦٢٨٣٩٨٢٠٨٣٨٣ (الآن) الخطة الاستئمانية: نـ

مکالمہ ایضاً میں کوئی نہیں ملے۔

لۇقۇڭ ئەتكىرىۋىنى
info@garbgov.eg

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 الأرضى اللازمة لمثل هذه التجهيزات، ويجب اعتماد المخطط العام والموقع المقترن وتجهيزاته من المهندس قبل التنفيذ، وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدة المحددة ببرنامج العمل، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط وأية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة ورد الشئ لأصله ، 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 إنتاج أحد المصانع المتخصصة في تأثير المكاتب مع تزويد المكتب بشمسية مع التربيزة والكراسي اللازمة ووسيلة اتصال مباشرة مع الإداره 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 لهيئة خصم هذه الغرامة من المستحقات الجارية اولاً باول

يلتزم 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 الآتي:

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

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

التجهيزات

تقوم الشركة بتوفير عدد (٣) سيارة ملاكي سيدان حديثة الصنع مكيفة لا يقل سنه 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 .

*يلتزم الشركة بتدريب (عدد ١٠ عمال) على اعمال التشغيل و الصيانة للباكيه المعدنية المتحركة بالكويري 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

المتحخصة و المعتمدة قبل التوزير و التركيب.

- أجهزة المساحة -

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لاتمام 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 أي منها فى حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال والاستلام الابتدائى للمشروع.

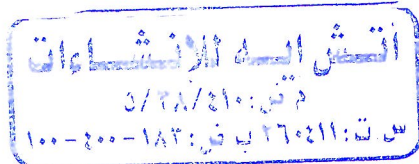
- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحات كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس و بموقع 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 يتلزم 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 في 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 ولائحته 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 المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان 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 يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا 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) منهجهية مفصلة توضح مقتراحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفريق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمده على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية تكفة إضافية على المالك .

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتجهيز حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري

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

ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجنائية عن أية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق 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 موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار 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 توافق العلامات الارشادية والتحذيرية أو السور تقع عليه غرامة ثلاثة الاف جنيه يومياً

ب - السجلات

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

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

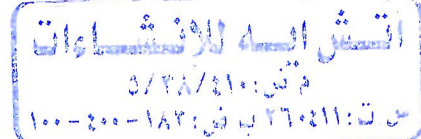
ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقائي (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 يعتمد المقاول.

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 تقع عليه غرامة الف جنيه يومياً

د - الوصول للموقع

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



هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول 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 وتثبيت وتهذيب الميدول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

وـ استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام 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 تشطيطات 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 الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات 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

أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.



ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا يقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي تتوضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتؤكد 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 والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاًها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر 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 نفقته 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 نفقته 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 تنفيذهما، 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 تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١- التقييد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقييد 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 نفقة إن لم تنص بند العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متنقلة 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

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 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 منقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم 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 الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.



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

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمرافق 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 الانشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس في اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك.

ويحق للهيئة توقيع غرامات 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 تقديمها للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أي معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين الموقع .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية 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 وبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دللة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس 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 وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق والانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزム المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافحة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

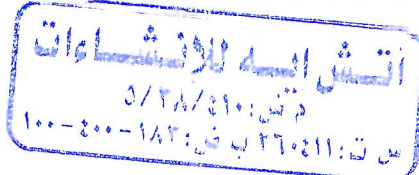
ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء (Animation) العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب منه المقاول.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول وعلى نفقة بازلة 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 بازلة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يت Klan 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 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 بأي 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 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 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 بموافقة المهندس و أعتماد 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 الإبتدائي ، ويعتبر سعر العقد شاملًا لتكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

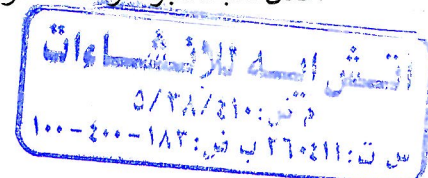
د - تكاليف أخرى

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.

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

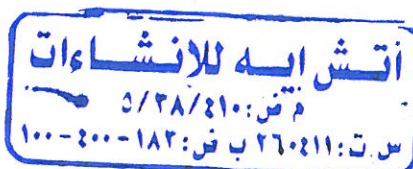
رقم البند	ال Benson	أولاً - أاء مال الك باري أاء مال البر	القيمة التقديرية (جنيه)	الفئة التقديرية (جنيه)	الكمية النهائية	الوحدة
١	بالمتر الطولى اعمال الجسات فى جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية والبند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	١٢٩٦٠٠	٣٦٠	٣٦٠	٣٦٠	م / ط
٢	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل ناتج التكسير الى المقالب العمومية ونهو العمل نهواً كاملاً والبند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٩٠٠٠٠	٧٥	١٢٠٠	٣	م
٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل ناتج التكسير الى المقالب العمومية ونهو العمل نهواً كاملاً والبند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح لمخازن الهيئة .	٥٧٧٥٠٠	١٥٠	٣٨٥٠	٣	م
٤	بالمتر المكعب أعمال حفرى أرض الموقع العام فى جميع أنواع التربة ما عدا المتماسكة وشديدة التماسك والصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات بحيث يصل عمق الحفر إلى المنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والسعر يشمل سند جواب الحفر وإزالة أي عائق تعرضه وزرح مياه الرشح ونقل ناتج الحفر الزائدة إلى المقالب العمومية والبند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	١٨٠٠٠٠	٤٥	٤٠٠٠	٣	م
٥	بالمتر المكعب حفر استكشافى بعمالة يدوية في ارض الموقع العام (رمليه او طينية او تربة شديدة التماسك) بالعمق المطلوب طبقاً للرسومات التنفيذية والفئة تتضمن كل ملابزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٥٧٤٢٠	٨٧	٦٦٠	٣	م
٦	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفئة تتضمن نزح اي مياه تظهر في أثناء الحفر وسد الجواب 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 .	٩٥٧٠٠	٨٧	١١٠٠	٣	م
٧	بالمتر المكعب توريد وردم برمal نظيفة خالية من المواد العضوية الموردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول للأساسات وحول جسم الكوبرى على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الغمر بالماء و الدملك الجيد باستخدام الآلات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة و عمل الاختبار اللازم للتأكد من ذلك ونهو السطح الطوى للردم وتحسب كمية الردم بعد الدملك هندسياً بخصم مكعب الخرسانات من مكعب الحفر ولفة شامل كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢١٧٨٠٠	١٢١	١٨٠٠	٣	م

إشتراى الهيئة

شركة إتش إيه للإنشاءات

٣١٢٠١١

محمود



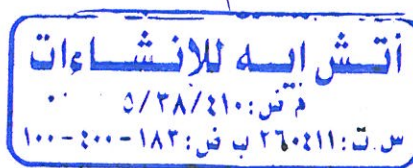
**المقاييس التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠**

رقم البند	البيان				
القيمة التقديرية (جنيه)	الفئة التقديرية (جنيه)	الكمية النهائية	الوحدة		
٨	١٢٢٤٠٠	٢٠٤٠	٦٠	طن	بالطن فك و نقل هيكل معدنية (اللوحات الاعلانية والاعمدة الحاملة لها) وأعمدة انارة - مظلات - حوامل .) وذلك طبقاً لمتطلبات المالك والشركة مسؤولة عن كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .
٩	٨٨٧٤٠٠	١٤٧٩٠٠	٦	عدد	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 وتكلفة النقل وكراتات الطريق والبند شامل مما جبيه طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف (القاهرة الكبرى) وضواعيها .
١٠	٩٨٨٢٠٠	٦١٠٠	١٦٢٠	م / ط	بالمتر الطولي حفرو-تنفیذ خوازيق قطر ٥٠ سم في جميع أنواع التربة عدا الصخرية بحملة تصميمية طبقاً للرسومات المعتمدة وتصب بخزانة مسلحة ويتم تصميم الخلطة الخرسانية مع الخلط و المكعب الميكانيكي على الأنشئ المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٠ كجم/سم٢ ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٤٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندي عادي مع تكسير رؤوس الخوازيق العليا لإعادة ربطها بالمدخفات فوقها على الأنشئ طوال أشجار حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السبيخ داخل المخدة والسعر يشمل الأعمال المساحية ونقل مخلفات الغمر والتكسير إلى المقابل العمومية مع نها العمل فهو كاملاً (والسعر لا يشمل حديد التسليح) والبند يشمل عمل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخوازيق على أن يتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف
١١	٣١٥٠٠	٣١٥٠٠	١	بالعدد	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق عامل بنفس قطر الخوازيق المستخدمة (١٥٠ سم) وتشمل توريد الأحمال التي تجعل الخازوق تحت حمل يساوى ١٥٠ % من حل التشغيل . والفئة تشمل الألواح المعدنية المؤقتة ولجزءة القياس والسعر لا يشمل خازوق التجربة ولا يشمل حديد تسليح الخازوق وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس لمشرف .
١٢	٣٩٣٧٥٠	١٥٧٥	٢٥٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خزانة عادية لأساسات وأسفل البلاطات الانتقالية على الأنشئ المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٥٠ كجم/سم٢ و لا يقل محتوى الأسمنت عن ٣٠٠ كجم/م³ والفئة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .
١٣	١٣٢٢٣٠٠	٢٢٠٥	٦٠٠	٣م	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خزانة مسلحة لالمدخفات وأسفل الحوازيق الساندة والبلاطات الانتقالية على أن يكون الخلط و الدملك ميكانيكي على الأنشئ المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٣٠٠ كجم/سم٢ و لا يقل محتوى الأسمنت عن ٣٥٠ كجم/م³ أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً لقرارات الجهات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفئة تشمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف . والفئة لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .
	١٢٠٠٠	٢٠٠	٦٠٠	٣م	أ - علوة لزيادة الاجهاد إلى ٤٠٠ كجم / سم٢ ومحتوى الأسمنت إلى ٤٥٠ كجم / م³ والإضافات الازمة .

مستشارى الهيئة



شركة إتش إيه للإنشاءات

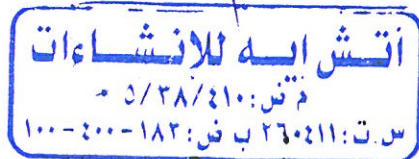


**المقايسة التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠**

رقم البلد	البيان	الوحدة	الكمية النهائية	الفئة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
١٤	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكتاف فوق منسوب ظهر المدبات حتى ارتفاع ٦ م على أن يكون الخلط و الدك ميكانيكي وعلى الاتصال المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠ كجم/سم٢ بعد يوم من الصب بالطبيعة ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم/م٢ أسمنت بورتلاندي عادي على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السليكا فيوم أو ميماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروط و المعايير الفنية على المدبة والسرع يشمل تصميم الخلطة ومعالجة الخرسانة بعد الصب وذلك طبقاً للمواصفات وعلى أن تكون طريقة المحاسبة بتحديد كامل الإرتفاع من ظهر المدبة وحتى أعلى نقطة في العمود وعمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والفتة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٣م	٨٥٠	٢٨٣٥	٢٤٠٩٧٥٠
١٥	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للحوائط الساندنة بارتفاع حتى ١٠ م مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي والمقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة لاتصال عن ٣٥ كجم/سم٢ ولا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٠ كجم/م٢ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والفتة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٣م	١٨٠٠	٢٨٣٥	٥١٠٣٠٠٠
	أ- علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٤٠ كجم / سم ٢ والمحتوى الأسمنتى إلى ٤٥ كجم/م٢ والإضافات الازمة .	٣م	١٨٠٠	١٠٠	١٨٠٠٠٠
١٦	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة لزوم البلاطة على خوازيق وكويستاتها حتى ارتفاع ٦ م من سطح الأرض مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدك ميكانيكي والا تصل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥ كجم / سم ٢ ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم / م٢ أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً لتقرير الجلسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السليكا فيوم أو ميماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروط مع استخدام نوع مناسب من الشادات أثناء الصب للحصول على سطح أملس تماماً والفتة تشتمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٣م	٥٠٠٠	٢٩٥٠	١٤٧٥٠٠٠
	أ- علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٥٠ كجم / سم ٢ مع إضافة سليكا فيوم أو ميماثلها للوصول للإجهاد المطلوب	٣م	٥٠٠٠	١٠٠	٥٠٠٠٠
١٧	بالметр المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكرات العرضية فوق أصدمة الكوربى حتى ارتفاع ٦ م من سطح الأرض مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و الدك ميكانيكي والا تصل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥ كجم / سم ٢ ولا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم / م٢ أسمنت بورتلاندي عادي طبقاً لتقرير الجلسات مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل السليكا فيوم أو ميماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروط مع استخدام نوع مناسب من الشادات أثناء الصب للحصول على سطح أملس تماماً والفتة تشتمل أعمال الفرم الخشبية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٣م	٢٠٠	٢٩٤٠	٥٨٨٠٠

إشتشارى الهيئة

شركة إتش إيه للإنشاءات



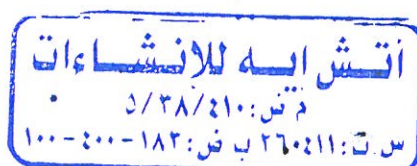
المقايسة التقديرية لكوربى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقناطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠

رقم البند	البيان	الوحدة	الكمية النهائية	الفئة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
١٨	بالمتر المكعب توريد وتنفيذ وصب خرسانة مسلحة للكمرات ساقية الصب أو سابقة الصب والإجهاد مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط والدمك ميكانيكي والألا نقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ وألا يزيد محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ٣ أسمنت بورتلاندى عادى 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 والفئة 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 والفئة لا تتصل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح أو كابلات سبق الإجهاد.	م³	٣٠٠	٣٧٢٨	١١١٨٤٠٠
١٩	أ - علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٥٥٠ كجم / سم ٢ مع إضافة سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب	م³	٣٠٠	١٠٠	٣٠٠٠
٢٠	بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة للبلاطات العلوية أعلى الكمرات سابقه الصب وأعلى الكمرات المعدنية اجهاد ٤٥٠ كجم / سم ٢ و محتوى أسمنت لا يزيد عن ٤٥٠ كجم / م ٣ على أن يتم إضافة المواد الازمة مثل سيليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ و الفئة تشمل كل ما يلزم للعمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والبند لا يتصل حديد التسليح.	م³	٢٠٠	٢٢٠٠	٤٤٠٠٠
٢١	أ - علاوة لزيادة الإجهاد إلى ٥٥٠ كجم / سم ٢ مع إضافة سليكا فيوم أو ما يماثلها للوصول للإجهاد المطلوب	م³	٢٠٠	١٠٠	٢٠٠٠
٢٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ بطول حتى ١٢م لتنفيذ جميع العناصر الإنشائية لكوربى (الغوازيف والمدارات والأعمدة والأكتاف والكرمات والحوائط الساندة والهيكل العلوى) و الفئة تشمل كل ما يلزم لتنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات و جداول توريد الحديد المعتمدة و عمل الإختبارات الازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	طن	٤٦٠٠	٢٣٥٠٠	١٠٨١٠٠٠
٢٣	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 التفاصيل الهندسية طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	م²	٢٧٠٠	٥١	١٣٧٧٠٠
٢٤	بالعدد توريد وتركيب الركائز نوع C٤ مقاس ٤٠٠ × ٥٠٠ × ٤٠٠ مم بالاماكن الموضحة بالرسومات التنفيذية وطبقاً للمواصفات و الاشتراطات الموضحة بالجدول و الرسومات والسعر يشمل الحقن وإعداد الأسطح أسفل 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	الفئة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
٢٣	بالمتر المسطح أعمال توريد وتصنيعة دهان بماء 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 والفتة تشمل الشدة المعدنية وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	م²	١٠٠٠٠	١٠٠	١٠٠٠٠
٢٤	بالمتر الطولي أعمال توريد وتركيب فواصل التمدد العرضية (expansion joint) ثيوررين مسلح ذات حرارة 10 ± 10 سم على أن تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئه لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد وتقديم خطوات وأسلوب التنفيذ للمراجعة والإعتماد.	م / ط	٦٨	١٥٠٠	١٠٢٠٠
٢٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد من نوع Thorma Joint تسمح بالحركة من ($2,0 \pm 1,0$) سم ببعد ($1,0$ سم عمق * $4,0$ سم عرض) طبقاً للحسابات المقدمة من المقاول والمقدمة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات وعينات من جميع المواد المستخدمة في الفواصل للهيئه لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد وتقديم خطوات وأسلوب التنفيذ للمراجعة والإعتماد وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م / ط	٤٢٠٠	٤٢٠٠	٤٢٠٠
٢٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير UPVC قطر ٤ بوصة لزوم أعمال تنفيذ صرف المطر للكوربى والفترة 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 القياس اللازمة وتقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل و البند يشمل كل ما يلزم لنها العمل نهواً كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	بالعدد	١	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠
اجمالى أعمال البر					
١٥٠,٩٩٣,٤٢٠					

شركة إتش إيه للإنشاءات

إشتراطى الهيئة



أتش إيه للإنشاءات
م.ق.ن: ٢٨٥/٢١٠
س.ت: ٢٦٠٤١١ ب ف: ١٨٢ - ٤٠٠ - ١٠٠

**المقاييسة 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)
بـ - أـعـمالـ الـمـجـرـىـ الـمـائـىـ					
١	بالمتر الطولى اعمال الحسات فى المجرى المائي في جميع انواع التربة عدا التربة الصخرية والبند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م / ط	٣٠٠	١٢٢٤	٣٦٧٢٠٠
٢	بالمتر المكعب اعمال تطهير و تكريك بمجرى النيل و الفنة تشمل نقل ناتج التكريك و المخلفات إلى المقالب العمومية و توفير المعدات البحرية (عوامة ، صال ، لنش ...) و المعدات الميكانيكية (حفارات - لوادر سيارات ... و خلافه) وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣	٢٠١٣٠٠	١٠٠	٢٠١٣٠٠
٣	بالمتر المكعب توريد و نقل و تعقيم و ردم و دمك دقشوم ناتج تكسير كسارات خالي من الشوائب و الطفله و الاملاح و المواد العضويه و القلوبيه و الاصادف لأعمال الردم والتسوية لزوم الموانئ و حركة المعدات و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٣	٨٥٠٠	٢٢٠	١٨٧٠٠٠
٤	بالطن توريد ودق قيسونات ثابتة (غلاف معدنى) بارتفاع من اسفل منسوب قاع النيل حتى منسوب بطنيه القاعدة المساحة و الفنة تشمل دهانها بدهان مقاوم للصدأ و كل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	طن	٦٠٠	٣١٠٠	١٨٦٠٠٠٠
٥	بالمتر الطولى حفر وتنفيذ خوازيق بحرية قطر ١٥٠ سم في مجرى النيل وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام أسمنت بورتلاندى عادى بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / م٣ ولا نقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠٠ كجم / سم٢ على أن يتم إزالة روؤس الخوازيق العليا على الأقل أطوال أشواير حديد الخوازيق عن ٦٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية والسعر يشمل الأعمال المساحية (والسعر لا يشمل حديد التسلیح) ونها العمل نهواً كاملاً و البند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق وجميع المعدات البحرية اللازمة لحفر وصب الخوازيق . والسعر لا يشمل توريد القيسونات الثابتة .	م / ط	٢١٠٠	٧٣٥٠	١٥٤٣٥٠٠
٦	بالمتر الطولى حفر وتنفيذ خوازيق بحرية قطر ١٠٠ سم في مجرى النيل وحمل التشغيل طبقاً للرسومات والمواصفات مع استخدام أسمنت بورتلاندى عادى بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥٠ كجم / م٣ ولا نقل رتبة الخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٤٠٠ كجم / سم٢ على أن يتم إزالة روؤس الخوازيق العليا على الأقل أطوال أشواير حديد الخوازيق عن ١٠ مرة قطر السيخ داخل المخدة ونقل مخلفات الحفر والتكسير إلى المقالب العمومية والسعر يشمل الأعمال المساحية (والسعر لا يشمل حديد التسلیح) ونها العمل نهواً كاملاً و البند شامل مما جمیعه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف شاملاً اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق وجميع المعدات البحرية اللازمة لحفر وصب الخوازيق . والسعر لا يشمل توريد القيسونات الثابتة .	م / ط	٢٦٠	٤٤١٠	١١٤٦٦٠٠

إشتشارى الهيئة

شركة إنش إيه للإنشاءات

أتش إيه للإنشاءات
م.ت.ن: ٥٢٨/٤١٠
س.ت: ٢٦٠٤١١ ب فر: ١٨٢-٤٠٠-١٠٠

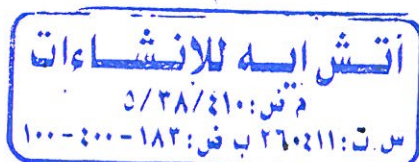


**المقايسة التقديرية لكوبرى سكة حديد مزدوج على نهر النيل بالقاطر الخيرية
خط (قليوب - منوف - طنطا) كم ١٣,١٠٠**

رقم البند	البِنَاد	الكمية النهائية	الوحدة	الفئة التقديرية (جنيه) (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
٧	بالمتر المسطح اعمال نجارة أسفل القواعد مجرى نهر النيل وتشمل التجهيزات الخاصة لاعمال الشده النهرية السفلية (مسنة) وتوريد ولحام كوبيل التحفيط الملحومة بالقيسونات الدائمة شاملة الرملة الازمة أسفل قاع القاعدة داخل القيسونات الدائمة وتوريد وتركيب الكرات الحديبية المؤقتة والشدة المعدنية والنجارة السفلية وكل التقويات الازمة أسفل قاع القاعدة والجزء العلوي وفك وإزالة الكمر وعمل كل ما يلزم لانهاء العمل على أكمل وجه طبقاً للرسومات التنفيذية والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف . والفئة لا تشتمل اعمال توريد ودق القيسونات.	١٤٤٠	٢م	٢٨٠٠	٤٠٣٢٠٠
٨	بالметр المكعب توريد وتنجيد وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد المسلحة داخل مجرى نهر النيل جهد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ ومحتوى أسمنتى لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ٣ أسمنت بورتلاندى عادى والففة تتصل المعدات البحرية الازمة للخدمة والصب عبر المجرى المائى وكل التقويات الازمة والشادات الخاصة لجوانب القواعد ومعالجة سطح القواعد للحصول على سطح نهائى أملس وإضافة المواد الكيماوية الازمة مثل السليكا فروم أو مامياتها للوصول للإجهاد المطلوب ومنع الشروخ وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف . والفئة لا تشتمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسليح .	٢١٠٠	٣م	٢٦٢٥	٥٥١٢٥٠٠
٩	١٢ بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ بطول حتى المتر لتنفيذ جميع العناصر الإنشائية للكوبرى بمجرى النيل (الخوازيق والقواعد) والففة تشمل كل ما يلزم لتنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجدول تفريغ الحديد المعتمدة وعمل الاختبارات الازمة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٢١٠٠	٣م	١٠٠	٢١٠٠٠٠
١٠	١١.١ علامة لحديد التسليح لجميع العناصر الإنشائية للكوبرى بالمجرى المائى لاستخدام المعدات البحرية الازمة للنقل وخدمة أعمال المناولة والتركيب .	١٧٠٠	طن	٢٣٥٠٠	٣٩٩٥٠٠٠٠
١١	١١.٢ بالطن توريد وتصنيع ونقل وتركيب صاج معرج سمك ٣ ملم للبواكي المعدنية والبند يشمل عمل مايلز مايلز لنها العمل حسب أصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	٢٥	طن	٣٦٠٠٠	٩٠٠٠٠٠
١٢	١٢ بالطن توريد وتركيب أعمال هاندريل حديد كريتال شامل الكوبيسته بارتفاع لا يقل عن ٩٠ سم على الأقل وزن الحديد للمتر الطولى عن ٣٠ كجم لزوم الدرابزينات بأسوار الكوبرى	٥٠	طن	٣٥٠٠٠	١٧٥٠٠٠٠
إجمالي أعمال المجرى المائى					
٩٢,٢٩٦,٣٠٠					

مستشارى الهيئة

شركة إنشايه للإنشاءات



**المقاييسة 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 (جي)	القيمة التقديرية (جي)
	ثانياً:- بنود غير مثيلة				
١	بالعدد توريد وتركيب كراسى اركان من نوع Spherical Bearing بحيث تحمل رددود الاعمال الواردة بالرسومات التصميمية طبقاً للشروط والمواصفات وفقاً لـ BS ٥٤٠٠ Pt ٩:١٩٨٣ . والفئة تتضمن توريد وصب طبقة الجراوت أسفل الركائز وجميع المعدات اللازمة لنقل وتركيب الركائز والفئة تتضمن عمل كل مايلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفتة لاستكمال حديد التسلیح داخل الإطارات وتحت الركيزة.	عدد	١٦	٤٤٥٠٠٠	٧١٢٠٠٠٠
٢	بالطن توريد وتشغيل ونقل وتركيب صلب مشغول ٥٢ للبواكي المعدنية فوق القواعد بالمجرى المائى والفتة تتضمن أعمال الحام وعمل الاختبارات الازمة على اللحامات والتربيط ووحدات الربط مع الخرسانة والشکالات الافقية والنقل والتركيب بالموقع كما تشمل الدهان بوجهين بريم ووجهين بمادة ايوكسيه باللون المطلوب بمسك لا يقل عن ٢٤٠ ميكرون أو بنظام الجلفنة على البارد الذي يضمن الحماية الكاثودية للمنشأ طبقاً للظروف البيئية المحيطة وتوصيات الإستشاري على ان تعتمد من جهاز الإشراف قبل التنفيذ والفتة تتضمن كل مايلزم لنها العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر على ان يقدم رسومات ورشة (shop drawing) كاملة وشاملة جميع التفاصيل والأطوال للإعتماد قبل البدء في التصنيع والفتة 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 ما يلزم لنها العمل نهاها كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف .	مقطوعية	١	٣٠٠٠٠٠٠	٣٠٠٠٠٠٠

إشتراكى الهيئة

شركة إنش ايه للإنشاءات



أتش ايه للإنشاءات
 م.ش: ٥/٢٨/٤١٠
 س.ت: ٢٦٠٢١١ ب فر: ١٨٢ - ٤٠٠ - ٢٦٠٢١١

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

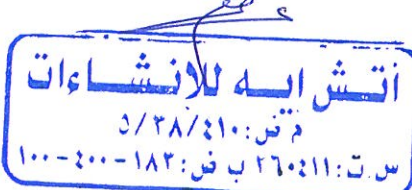
رقم البلد	البيان	الكمية النهائية	الوحدة	الفئة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
٤	بالمتر الطولى توريد وتركيب واقى ملاحي لحماية المخادع الخرسانية بفتحة الملاحية بالمرى المائى من التيبورين الصناعى ABDM على شكل حرف D بارتفاع لا يقل عن ١٠٠ سم مزودة بصاج فوسفورى على أن يتم تقديم عينات من جميع المواد المستخدمة للهيئة لعمل الاختبارات الازمة قبل التوريد والفتنة تشمل عمل كل ما يلزم لنها العمل نهوا كاملا طبقا لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	٤٠٠	م / ط	٩٠٠	٣٦٠٠٠٠٠
٥	بالعدد توريد وشحن ونقل وتركيب فلنكات خشبية بيتش بابن بأبعاد ٢٦٠٠×٢٥٠٠×٢٥٠٠ مم بدون نظام تثبيت ويتم التوريد طبقاً لمواصفة الهيئة القومية لسكك حديد مصر (مواصفات الفانكات 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 المنشآ معتمدة والسعر يشمل توريد وتركيب لينة معدنية حديد (صلب ذات أبعاد ٢٨٠ × ٨٠ × ٨٠ مم بالسامير الازمة وعمل كل ملائم طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	١٠٠٠	عدد	٥٤٠٠٠٠٠	٥٤٠٠
٦	بالعدد توريد وشحن ونقل فلنكات خشبية للموقع (احتياطي الصيانة) بيتش بابن بأبعاد ٢٦٠٠×٢٥٠٠×٢٥٠٠ مم بدون نظام تثبيت ويتم التوريد طبقاً لمواصفة الهيئة القومية لسكك حديد مصر (مواصفات الفانكات 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 المنشآ معتمدة .	١٠٠٠	عدد	٤٤٥٠٠٠٠	٤٤٥٠
٧	بالمقطعة عية تحمل ونقل مهام الصيانه وقطع غيار الروسبيت (ترس الدوران) الخاصة بالكوربى القائم وتسويتها فى اقرب مخزن بمنطقة القاهرة .	١	مقطوعية	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠
٨	بالمقطوعية انشاء مبني اداري مكون من دور ارضى و دور اول بمساحة ١٥٠ م ٢ للدور الواحد والمبني شامل مما جميه من مبانى وشطبيات واعمال الكهرباء و اعمال الصرف الصحى طبقاً لمتطلبات الهيئة القومية لسكك حديد مصر (تسليم مقناح) .	١	مقطوعية	٢٠٠٠٠٠	٢٠٠٠٠٠
إجمالي بنود غير مثيلة					
استشارى الهيئة					
شركة إتش إيه للإنشاءات					

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

البند	الكمية النهائية	الفئة التقديرية (جنيه)	القيمة التقديرية (جنيه)
ثالثاً: أعمال الكهرباء			
١	٥٢	٢٠٠٠	١٠٤٠٠٠
	عدد		
			بالعدد توريد وتركيب واختبار عامود انتار الطرق بارتفاع ١٠ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلفن على الساخن مقاومة للعوامل 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 باريك دخل كل عمود و روزيتة توسيط طبقا لاصول الصناعة و محمل على البند الآتي :
			١- كابل الجهد المنخفض المغذي للتيار الكهربائي بين الاعدمة على ان يكون من النوع المسلح STA XPLE / قطاع ٢٥٤ مم × ٢ مم الومنيوم مسلح ٢- غرفة تفتيش امام العامود بابعد ٤٠ م من الصاج سمك ٣ مم
٢	٥٢	٨٥٠	٤٤٢٠٠
	عدد		
			بالعدد توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات طبقا للمواصفات والرسومات والكافش ذو درجة حرارة لاتقل عن IP٦٦ ضد تسرب الماء والاتربة والبند يشمل كابلات تغذية ٢ * ٣ مم ٢ داخل مواسير ١ بوصة PVC ومحمل على البند جميع مايلزم ل التركيب حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف
٣	٦٠٠	٦٠٠	٣٦٠٠٠
	م / ط		
			كابلات الجهد المنخفض: توريد وتركيب كابلات جهد منخفض قطاع ٩٥+١٨٥*٣ مم ٢ الومنيوم معزول بعزل XLPE/STA/PVC . البند يشمل المهمات اللازمة للتركيب مع أعمال الحفر والردم والتكسير عند الزروم وذلك طبقا للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة بالметр الطولي طبقا للمواصفات و اصول الصناعة
٤	٣	٦٠٠٠	١٨٠٠٠
	عدد		
			بالعدد توريد وتركيب واختبار لوحه توزيع رئيسيه ويرمز لها (LP - IN) واللوحة ذو حماية لاتقل (IP٥٠) واللوحة مزودة بخلية ضوئية ودهونه البكتروستاتيك طبقا للمواصفات والرسومات و يتم التركيب على ماسورة من الحديد بارتفاع لا يقل عن ٧ متر ومحمل على البند جميع مايلزم ل التركيب حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .
٥			
			بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير PVC باقطار مختلفة و عمل كل مايلزم لنها الأعمال طبقا لاصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .
			أ - ماسورة ٣ بوصة (لكابلات التغذية بين الاعدمة)
			ب - ماسورة ٤ بوصة (ل CABEL التغذية الرئيسي)
٦	١	٤٠٠٠	٤٠٠٠
	مقطوعية		
			أعمال توريد وتركيب شبكة أرضي عمومية بكل مايلزم من أعمال التوصيل والحرف والردم والتكسير إذا لزم الأمر ، والشبكة عبارة عن عدد من أنبار الأرضي للحصول على مقاومة الشبكة الأرضي لاتزيد عن ٣ أوم و توصيل الأنبار فيما بينها بساك نحاس غير معزول وذلك طبقا للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة بالمقطوعية .
٧	١	١٢٥٠٠٠	١٢٥٠٠٠
	عدد		
			اذا لزم الامر بالعدد توريد وتركيب واختبار محول كهربائي كامل بالكتش قدرة ١٠٠ كيلو فولت امير و البند غير محمل عليه القاعدة الخرسانية و الفئة تشمل كابلات الجهد المتوسط و عمل وسيلة حماية من الحديد و جميع المعدات اللازمة في النقل و التركيب وكل ما يلزم لنها العمل كاملا طبقا لاصول الصناعة و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف .
			إجمالي أعمال الكهرباء
			٣٦٤١١٠٠٠



شركة إنشاية للإنشاءات



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

إجمالي قيمة أعمال المقايسة

القيمة (جيئه)	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 جيئه لا غير ،،

ملاحظات :

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

أ- متوسط سعر الأسمنت البورتلاندى العادى 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 أسعارها 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 .

