

أمر إسناد

السيد المهندس / رئيس مجلس إدارة
شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة

تحية طيبة وبعد ،،،

نشرف بان نرسل رفق هذا نسخة من العقد رقم (٢٩٠/٢٠٢٠/٢٠٢١) المؤرخ في ٢٠٢١/٢/١٨ بمبلغ ١٢٨.٩٠٨ مليون جنيه (فقط وقدره مائة ثمانية وعشرون مليون وتسعمائة وثمانية ألف جنيه لا غير) والموقع بين الشركة والهيئة بشأن قيام الشركة بعملية "إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بنجع المنصوري (الرياح) بمحافظة قنا بالأمر المباشر . على أن يتم التنفيذ طبقاً لشروط ومواصفات الهيئة الخاصة بهذه العملية هذا وستتولى "المنطقة الثامنة - قنا" الإشراف على التنفيذ وتجهيز وتسليم الموقع للشركة فوراً .

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

(التوقيع)

تميم / أبو بكر احمد حسن عساف
رئيس مجلس الإدارة المركبة
للشئون المالية والإدارية

عقد مقاولة

الموضوع : إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بنج المنصوري (الرياح)
بمحافظة قنا بالأهم المباشر .

رقم العقد: ٢٠٤٠ / ٢٩٠

أنه في يوم الخميس الموافق : ٢٠٢١ / ٢ / ١٨
حرر هذا العقد بين كل من :-

الهيئة العامة للطرق والكباري .

ويمثلها السيد اللواء مهندس / حسام الدين مصطفى

- بصفته : رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

ومقرها ١٥١ طريق النصر - مدينة نصر - القاهرة.

(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الأول)

و "شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة "

يمثلها السيد المهندس / هاني كامل تادرس
بصفته / رئيس مجلس الإدارة.

بطاقة رقم قومي / ٢٥٠٠٦٠٨٠١٠١٧٣٥

بطاقة ضريبية / ٢٠٠-١٢١-٧٠٧

أمورية ضرائب / مركز كبار الممولين

ملف ضريبي رقم / ٥-٠٠١٦٥-٤١٠-٠٠-٠٠

سجل تجاري رقم / ٧٩٨٧٤٠

ومقرها / ٤٢ شارع مصطفى صادق الرافعي - مصر الجديدة
(ويشار إليه فيما يلي بالطرف الثاني)

التمهيد

بناءً على كتاب السيد الأستاذ / رئيس الإدارة المركزية لشئون مكتب الوزير رقم (٧١٨) المؤرخ في ٢٠٢١/١/٢٠ المرفق به صورة كتاب السيد اللواء أ. ح / أمين عام مجلس الوزراء رقم (١٥٦٤-٥) بتاريخ ٢٠٢١/١/١٩ المتضمن أن مجلس الوزراء قرر بجلساته رقم (١٢٦) المنعقدة برئاسة السيد الدكتور / مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١/١٤ الموافقة على اعتماد القرارات والتوصيات الصادرة عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/١/٦ وذلك لتنفيذ مشروع إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بنج المنصوري (الرياح) بمحافظة قنا بالأمر المباشر عن اجتماع اللجنة الهندسية الوزارية المنعقدة لها وذلك بطريق الاتفاق المباشر طبقاً لأسعار القائمة الموحدة ومن بين هذه الشركات شركة السلام إنترناشيونال

ولما كان المالك يرغب في إنجاز أعمال مشروع "تنفيذ إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بنج المنصوري (الرياح) بمحافظة قنا بالأمر المباشر" على أن يتم الاتفاق على الأسعار للأعمال من خلال التفاوض مع الشركة بواسطة اللجان المشكلة لهذا الغرض ويشمل ذلك تقديم المواد والمعدات والعماله وكذلك تنفيذ الأعمال بما فيها الأعمال المؤقتة والإضافية والتكميلاه والتعديلات التي يطلب المالك من المقاول القيام بها وفقاً لشروط العقد ووثائقه ، وهى الأعمال التي أعلن الطرف الأول عن رغبته في تنفيذها عن طريق الإسناد بالأمر المباشر ، ولما كان المقاول قد تقدم بعرضه للقيام بذلك الأعمال وتنفيذها واتمامها وصيانتها وذلك بعد إطلاعه على شروط العقد ومواصفاته ومخططاته وسائر المستندات المرفقة به وعلى قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي يخضع لها هذا العقد

ولما كان العرض المقدم من الشركة قد اقتربن بقبول صاحب العمل بالإسناد بالأمر المباشر الصادر من مجلس الوزراء بتاريخ ٢٠٢١/١/١٤ وبعد أن أقر الطرفان بأهليةهما وصفتيهما للتعاقد إتفقا على ما يلى :-

البند الأول

يعتبر التمهيد السابق وكراسة الشروط والمواصفات الفنية وكتاب المواصفات القياسية والعرض المقدم من الطرف الثاني وكافة المكالبات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتاماً لأحكامه .

البند الثاني

يلتزم الطرف الثاني بتنفيذ عملية " إنشاء كوبري أعلى مزلقان السكة الحديد بنج المنصوري (الرياح) بمحافظة قنا بالأمر المباشر طبقاً للمواصفات والكميات والأسعار المبينة بالجدول المرفق والذي يعد جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد وبقيمة إجمالية مقدارها ١٢٨.٩٠٨ مليون جنيه (فقط وقدره مائة ثمانية وعشرون مليون وتسعمائة وثمانية الف جنيه لا غير)

شاملًا كافة الضرائب والرسوم المقررة بما فيها ضريبة القيمة المضافة .
مقابل تنفيذه وفقاً لشروط ووثائق العقد وتعتبر هذه القيمة تقديرية وتم المحاسبة النهائية طبقاً للكميات المنفذة على الطبيعة بالفوات التى تحدد بمعرفة اللجنة المشكلاة من قبل الهيئة للتفاوض مع الشركة على الأسعار .

٤٤

٤٤

البند الثالث

يلتزم الطرف الثاني "شركة السلام إنترناشونال" بتنفيذ الأعمال المنسدة إليه طبقاً للمواصفات الفنية وذلك خلال (١٢) شهر من استلام الطرف الثاني للموقع خالياً من الموانع وقد قامت الشركة بالمعاينة لموقع الأعمال محل التعاقد المعاينة التامة النافية للجهالة شرعاً وقانوناً .

البند الرابع

قدم الطرف الثاني للطرف الأول خطاب ضمان نهائي رقم ٢١٠٠٢٧٦ / هليوبوليس بمبلغ ٤٥,٤٤,٣ جنيهاً (فقط وقدره ستة مليون وأربعين ألف وأربعين) ٢١٦ / جنيهاً لا غير(صادر من بنك الإمارات دبي الوطني - فرع بيروت صادر بتاريخ ٢٠٢١ وساري حتى ١٥ / ٢ / ٢٠٢٢)

وهو قيمة التأمين النهائي المستحق بواقع ٥% من القيمة الإجمالية للعقد لا يرد إليه أو ما تبقى منه إلا بعد التسليم النهائي واعتماد محضر لجنة الاستلام من السلطة المختصة. ويتم احتياز ما يعادل ٥% من إجمالي الأعمال المنفذة كضمان أعمال تظل لدى الطرف الأول طوال مدة ضمان الأعمال محل العقد ويرد إليه أو ما تبقى منه بعد الاستلام المؤقت أو نظير خطاب ضمان معتمد من أحد البنوك المحلية ينتهي سريانه بعد مضي ثلاثة أيام من تاريخ حصول الإستلام المؤقت طبقاً للمادة (٤٠) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة (١٩٤٢)

البند الخامس

يقوم الطرف الأول بصرف دفعات تحت الحساب للطرف الثاني تبعاً لتقدير العمل وذلك طبقاً للمضوابط والشروط الواردة بالمادة (٤٥) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة (١٩٤٢)

البند السادس

إذا تأخر الطرف الثاني عن تنفيذ الأعمال المنسدة إليه طبقاً لما ورد بكراسة الشروط والمواصفات الفنية كلهاً أو جزء منها طبقاً للميعاد المحدد بالبند الثالث من هذا العقد يوقع الطرف الأول على الطرف الثاني غرامة التأخير بالنسبة وفي الحدود المنصوص عليها في المادة (٤٨) من قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادر بالقانون رقم (١٨٢) لسنة (١٩٤٢)

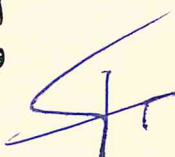
البند السابع

إذا أخل الطرف الثاني بأي بند من بنود هذا العقد يكون للطرف الأول دون اللجوء إلى القضاء فسخ العقد أو تنفيذه على حساب الطرف الثاني ، وفي هذه الحالة يصبح التأمين النهائي من حق الطرف الأول والذي يكون له أن يخصم ما يستحقه من غرامات وقيمة كل خسارة تلحق به بما فيها فروق الأسعار والمصاريف الإدارية من أية مبالغ مستحقة أو تستحق للطرف الثاني لديه ، وفي حالة عدم كفايتها يكون للطرف الأول أن يلجاً إلى خصمها من مستحقات الطرف الثاني الذي أية جهة إدارية أخرى أيا كان سبب الاستحقاق دون حاجة إلى اتخاذ أية إجراءات قضائية وذلك كله مع عدم الإخلال بحق الطرف الأول في الرجوع على الطرف الثاني بما لم يتمكن من استيفائه من حقوق بالطريق الإداري .

البند الثامن

إذا ظهرت أي أعمال مستجدة خارج نطاق المقايسة لا تشملها جدول الكميات للبنود والمواصفات المتعاقد عليها وتقتضي الضرورة الفنية تنفيذها بمعرفة الطرف الثاني دون غيره فيتم التعاقد على تنفيذها بموافقة السلطة المختصة وبطريق الاتفاق المباشر على أن يتم المحاسبة عليها باتفاق الطرفين بعد تحليل أسعارها ومناسبتها لأسعار السوق المحلي وذلك وفقاً لما نصت عليه الفقرتين الثانية واثرابعة من المادة (٦٢) من القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بإصدار قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة .

كل



البند التاسع

يلتزم الطرف الثاني باتباع جميع القوانين واللوائح الحكومية والمحلية ذات الصلة بموضوع تنفيذ التعاقد فيما لم يرد بشأنه نص خاص في هذا العقد ، كما يكون مسؤولاً عن حفظ النظام بموقع العمل وتنفيذ أوامر الطرف الأول بأبعاد كل من يهمل أو يرفض تنفيذ التعليمات أو يحاول الغش أو يخالف أحكام هذه الشروط وذلك خلال أربعة وعشرين ساعة من تاريخ استلامه أمراً كتابياً بذلك من مندوب الطرف الأول ، كما يلتزم الطرف الثاني باتخاذ كافة الاحتياطات اللازمة لمنع حدوث الإصابات أو حدوث الوفاة للعمال أو أي شخص آخر أو إضرار بمتلكات الحكومة أو الأفراد ، وتعتبر مسؤوليته في هذه الحالات مباشرة دون تدخل الطرف الأول وفي حالة إخلاله بذلك الالتزامات يكون للطرف الأول الحق في تنفيذه على نفقة الطرف الثاني .

البند العاشر

يلتزم الطرف الثاني بعمل جسات تأكيدية للتربة في الموقع المزمع إنشاء المشروع عليه وتقديم الرسومات الإنسانية التنفيذية للمشروع للاعتماد من الاستشاري والإدارة الهندسية لدى الطرف الأول والتي سيتم العمل بمقتضاهما .

البند الحادي عشر

يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على سلامة ممتلكات ومنشآت الطرف الأول أثناء القيام بتنفيذ الأعمال محل هذا العقد وإذا تسبب في إتلاف أي شيء يلزم بإعادة الحال إلى ما كان عليه وإلا سيقوم الطرف الأول بإصلاح التلفيات على حسابه خصماً من تأمينه أو مستحقاته لديه مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

البند الثاني عشر

يلتزم الطرف الثاني باستخراج كافة التراخيص والتصاريح والموافقات القانونية الازمة لتنفيذ الأعمال من كافة الجهات الحكومية والغير حكومية بما في ذلك القوات المسلحة ، مع الالتزام بالقواعد والإجراءات المنصوص عليها في ذلك الشأن ، وكذلك كافة القوانين والقرارات واللوائح المنظمة لممارسة نشاطه على أن تتحمل الهيئة تكاليف النقل الازمة للمرافق كما يلتزم الطرف الثاني بالمحافظة على كافة المرافق التي تكون بمكان العمل وفي حالة حدوث أية أضرار أو تلفيات بها يتحمل كامل المسئولية القانونية المترتبة على ذلك دون أدنى مسئولية على الطرف الأول .

البند الثالث عشر

الطرف الثاني يكون مسؤولاً مسئولية كاملة عن أي ضرر يمكن أن يصيب أي من عامليه أو الغير بسبب تقييده للأعمال أو من جراء فعل أي من عامليه أو أحدي آلاته وتقع المسئولية القانونية كاملة على الطرف الثاني وحده .

البند الرابع عشر

يلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات اللجنة المشرفة على التنفيذ المعينة من قبل الطرف الأول وكذا اعتماد كافة التوريدات منها قبل تركيبها بالموقع ومن استشاري الجهة .

البند الخامس عشر

يلتزم الطرف الثاني بأخلاص محل العمل من المهام والمخلفات في ظرف شهر من التسليم الابتدائي للأعمال محل هذا العقد وإذا أخل بذلك يقوم الطرف الأول بأخلاص الموقع على حساب الطرف الثاني خصماً من تأمينه أو مستحقاته المالية مع تحمله المصارييف الإدارية الازمة .

كل

Signature

البند السادس عشر

أقر الطرفان بأن العنوان المبين قرين كل منهما بصدر هذا العقد هو المحل المختار لهما ، وأن جميع المكاتبات والمراسلات التي توجه عليه تكون صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية ، وفي حال تغيير أحد الطرفين لعنوانه يتغير عليه إخطار الطرف الآخر بالعنوان الجديد بخطاب مسجل بعلم الوصول ، وإلا اعتبرت مراسلته على العنوان المبين بهذا العقد صحيحة ومنتجة لكافة آثارها القانونية .

البند السابع عشر

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

البند الثامن عشر

تسري على هذا العقد أحكام قانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م وكذا أحكام القانون المدني المصري الصادر بالقانون (١٣١) لسنة ١٩٤٨ فيما لم يرد به نص خاص .

البند التاسع عشر

للطرف الأول الحق في تعديل كميات أو حجم العقد بالإضافة أو النقص بما لا يجاوز (٢٥٪) بالنسبة لكل بند بذات الشروط والأسعار دون أن يكون للطرف الأول الحق في المطالبة بأي تعويض عن ذلك ، ويجب في جميع حالات تعديل العقد الحصول على موافقة السلطة المختصة وجود الإعتماد المالي اللازم وأن يصدر التعديل خلال فترة سريان العقد ، وألا يؤثر ذلك على أولوية الطرف الثاني في ترتيب عطائه ، وأن تعدل مدة العقد الأصلي إذا تطلب الأمر ذلك بالقدر الذي يتاسب وحجم الزيادة أو النقص .

البند العشرون

تخصم الضرائب والرسوم والدمعفات المقررة قانوناً والمستحقة على الطرف الثاني عن هذا العقد قبل القيام بعملية الدفع الإلكتروني الصادرة له ، ما لم يقدم ما يثبت سدادها ، ودون أن يكون له الحق في الرجوع بما سدده على الطرف الأول .

ويلتزم الطرف الثاني بسداد الضريبة على القيمة المضافة طبقاً لأحكام قانون الضريبة على القيمة المضافة الصادر بالقانون رقم (٦٧) لسنة ٢٠١٦ م .

البند العادي والعشرون

يلتزم الطرف الثاني بضمان الأعمال موضوع هذا العقد وحسن تنفيذها على الوجه الأكمل لمدة سنة واحدة تبدأ من تاريخ التسلیم الابتدائي حتى تاريخ الاستلام النهائي ، وذلك طبقاً لأحكام القانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ بشأن تنظيم التعاقدات ودون إخلال بمدة الضمان المنصوص عليها في القانون المدني أو أي قانون آخر ، ويكون مسؤولاً عن بقاء الأعمال سليمة أثناء مدة الضمان طبقاً لشروط التعاقد فإذا ظهر بها أي خلل أو عيب يقوم بإصلاحه على نفقته فإذا قصر في إجراء ذلك فالطرف الأول أن يجريه على نفقه الطرف الثاني وتحت مسؤوليته .

كفر



البند الثاني والعشرون

تختص محكمة القضاء الإداري بمجلس الدولة بنظر كافة المنازعات التي قد تنشأ من جراء تفسير أو تنفيذ هذا العقد .

البند الثالث والعشرون

يقر كل من طرفي العقد بموافقتهم على أية تعديلات تجريها الجهة المختصة بمجلس الدولة على ما جاء في بنود هذا العقد بعد التوقيع عليه عند مرجعتها لهذا العقد .

البند الرابع والعشرون

يحتفظ الطرف الثاني بحقه في صرف فروق الزيادة التي تطرأ على أسعار المواد (الحديد-الاسمنت-البيتومين-السولار) وفقاً للمعاملات المحددة في عطائه لتلك البنود وطبقاً للتعرifات ومعادلة القواعد الواردة بالمادة (٩٧) من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم التعاقدات التي تبرمها الجهات العامة الصادرة بقرار وزير المالية رقم (٦٩٢) لسنة ٢٠١٩ م .

البند الخامس والعشرون

حرر هذا العقد من ثلاثة نسخ تسلم الطرف الثاني نسخة منها ، واحتفظ الطرف الأول بباقي النسخ للعمل بموجبها عند الاقضاء واللزم .

الطرف الثاني

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة



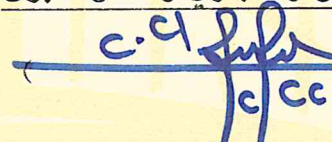
التوقيع ()

المهندس / مهندس / هاني كامل تادرس

رئيس مجلس الإدارة

الطرف الأول

الم هيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البري



لواء مهندس / حسام الدين محظوظي

رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،

بالإحالة إلى مشروع كوبرى نجم المنصورى الريام أعلى السكة الحديد

نشرف بأن نرفق طبـه المقابـسة المـجددـة الخـاصـة بالـكـوـبـرـى عـالـيـة مـعـتمـدة منـ اـسـتـشـارـيـ الـهـيـنـيـة
(مـكـتبـ الرـانـد لـلـاستـشـارـاتـ الـهـيـنـيـةـ) وـسيـتـ المحـاسـبـةـ عـلـىـ أـسـاسـ الـكمـيـاتـ المـنـفـذـةـ وـطـبـقـاـ لـلـوـحـاتـ
الـتـصـمـيمـيـةـ .

برجـاءـ التـكـرمـ بـالـعـلـمـ وـالـاحـاطـةـ وـالتـوجـبـ بـالـلـازـمـ .

وـتـفـضـلـواـ بـقـبـولـ فـائـقـ الـاحـترـامـ

تحرير فى ١٢/١٢/٢٠٢٢

مرفقات عدد ١ مقابـسةـ مـجـدـدـةـ

رئيس الإدارة المركزية

محسن محمد زهران



١٥
٢٠٢٢/١٢

مشروع كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

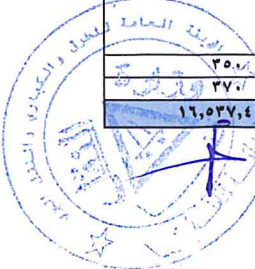
مقاييس مجددة طبقاً لأسعار المعتمدة لبنود المقاولة
كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية بالتعاقد	الفئة بعد المقاولة	الكمية بالمقدمة المجده	الاجمالي
أولاً - أعمال الطرق						
١	بالметр المكعب أعمال الحفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عاد التربة الصخرية وتنمية المسطح بالأتاسوسية والرش بالبيمه الاصولية للوصول إلى نسخة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند تحويل ونقل الآتية الزاندة لمسافة حتى ٢٠٠ متر من سور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع ممتلكاته طبقاً لأصول المصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف	٣م	١,٠٠٠	١٧	١,٠٠٠	١٧,٠٠٠
٢	بالметр المسطح كشط وازالة المسطحات المتهارة والزاحفة والمتوجحة والشروط بالرصاص الحالى باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاتوماتيكية على البارد سmek مسم طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف ولفة شاملة العمل بالبوررات والحسابات مع نقل ناتج الكشط والتوصية والنظافة لمسافة حتى ٢٠٠ متر وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	٤م	١٦,٠٠٠	١١,٠٠٠	١٦	١٧٦,٠٠٠
٣	بالметр المسطح أعمال تطهير الموقع من الاشجار والمزروعات والمخلفات ونقل المخلفات إلى المقالب العمومية ولفة تشمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف.	٢م	٥٠٠	٥	٥٠٠	٢٥,٠٠٠
٤	بالметр المكعب تكسير وازالة مباني او خرسانة عادي او مسلحة او ارصفة مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع لمسافة حتى ٥٠٠ متر طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف ولفة شاملة معاجمية طبقاً لتطبيقات المهندس المشرف .	٣م	٨٠٠	١٠٠	٨٠	٨,٠٠٠
٥	بالметр المكعب أعمال توريد رمال تنظيف او اتربة مطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات طبقاً لكراسة الشروط والمواصفات لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ ورثها بغاية الاوصالية الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف. يتم حساب علارة ١,٢ جنية لكل ١ كم بزيادة او النقصان السعر لا يشمل قيمة المدة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن الحاجز					
مسافة النقل لائق عن ٧٠ كم						
٦	بالметр المكعب أعمال توريد ورش طبقة اساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والجامة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لون الجلوؤن عن ٤٠ % وفرضها على طرقات باستخدام الاش搿 التسوية الحديثة على الا يزيد سبع الطبقات بعد تمام الدملك عن ١٥ سم ورثها بغاية الاوصالية الوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥ % من الكثافة الجافة الفنة تشمل اجراء التجارب العملية ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف. يتم حساب علارة ١ جنية لكل ١ كم بزيادة او النقصان السعر يشمل قيمة المدة المحجرية مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن الحاجز	٣م	٤٠,٢٢٥	١٢٠	١,٥٠٠	١٨٠,٠٠٠
٧	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثريث من البيتون المسلح متوسط التطليز M.C.30 بعدل ٥ اكم/م و ترش فوق طبقة الاساس بعد تمام دمكها و تنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للنماذج التصميمية والقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	٢م	١٧,٥٠٠	٢٥	٣٠,٠٠٠	٤٠,٢٠,٠٠٠



مقاييس مجددة طبقاً لأسعار المعتمدة لبنياد المقاوضة
كوبرى السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية بالاتفاقية المعدلة	الفلة بعد المقاوضة	الكمية بالتعاقد	الكمية بالمقاييس المجددة	الاجمالي
٨	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة لصق من البيوتين المائل متواسط الطابق R.C.3000 بمعدل ٥ كجم/م٢ ترضي فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها و تنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوّجة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	٢م	١٧,٥٠٠	٨,٣٥	٤٠,٠٠٠,٠٠	٢٣٤,٠٠٠	
٩	بالметр المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية سmek ٧مم بعد استخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيوتين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفته تشمل اجراء التجارب العملية والحقبة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوّجة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	٢م	١٧,٥٠٠	١٤٥	٣٠,٠٠٠	٤,٣٥٠,٠٠٠	
١٠	بالметр المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية سmek ٥مم بعد الدوك باستخدام السن الصلب ناتج الكسارات والبيوتين الصلب ٧٠/٦٠ المطابق للمواصفات وارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها ولفته تشمل اجراء التجارب العملية والحقبة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية المنوّجة والرسومات التفصيلية المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف	٢م	١٧,٥٠٠	١٢٥	٤٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠٠٠	
١١	بالметр الطولي توريد وإنشاء حاجز خرساني (نيوجرس) من الخرسانة المسلحة بالفرين جلاس وجوج واحد Fair Face بارتفاع ٩٠ سم ولفته تشمل عمل فرشة من الخرسانة العادي سmek ٢٠ سم اسلف الحاجز والمسعر يتضمن توريد وثبت الشاير ويتم التنفيذ طبقاً للرسومات التفصيلية وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف.	م.ط.	١,٥٠٠	٦٤٠	٢,٠٠٠	١,٢٨٠,٠٠٠	
١٢	بالметр الطولي توريد وصب بربورا من الخرسانة العادي ببعد ٢٠×٢٠/١٥ سم مصنوعة بطريقة الاهتزاز الميكانيكي من ٣٠ سم من دولميتس ٨،٤،٣،٢،١،٠،٩،٨ من دولميتس لايزد أكبر بعد للجبين عن ١،٥ سم + ٣٠،٤،٣،٢،١،٠،٩،٨ رمل ٥٥+٥٠ وتم صب البردورة على فرشة من الخرسانة العادي سmek ٥ سم وعرض ٥ سم طبقاً للمخطط والمتطلبات التصميمية ويجعل لازديد الفوارض عن ١،٠ سم والتى تقل عن ١،٢ سم من الاستنتم والرمل بنسبة ١:٢ والمسعر يشمل دهان دهان هان طبقاً للمخطط والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف	م.ط.	٢,٥٠٠	١١٣	٢,٠٠٠	٢٢٦,٠٠٠	
١٣	بالметр الطولي توريد وصب قمة من الخرسانة العادي اسلف البردورات ببعد من ١،٣ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	م.ط.	٢,٥٠٠	٤٢	٢,٠٠٠	٨٤,٠٠٠	
١٤	بالметр الطولي دهان بربورات ببعد ١٠٠-٣٠ سم طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف	م.ط.	٢,٥٠٠	١٧	١٠٠	١,٧٠٠	
١٥	بالметр الطولي دهان بربورات الارصدة وجهين لاكيه باللون المطلوب على ان تتفتح جميع المواد الخام من الهيئة قبل التنفيذ ولفته تشمل التنظيف والثبيت اذا لزم الامر وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف	م.ط.	٥,٠٠٠	٤٢	٢,٠٠٠	٨٤,٠٠٠	
١٧	بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جيوبتكستيل التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف	٢م	٥٠٠	٢٤	١٠	٢٤٠	
١٨	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جرام/٢ ذات وزن لا يقل عن ٣٣ جرام/٢ ذات وزن لا يقل عن ٤٤٠ جرام/٢ بالметр المسطح توريد وتركيب طبقة من التسخين الصناعي جيوبتكستيل التداخل لا يقل عن ١٠% ويتم التنفيذ طبقة لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف	٢م	٥٠٠	٢٣	١٠	٣٣٠	
	ذات وزن لا يقل عن ٢٠٠ جرام/٢ ذات وزن لا يقل عن ٣٣ جرام/٢ ذات وزن لا يقل عن ٤٤٠ جرام/٢ ذات قوة شد ٢٠ كي نيوتن في الاتجاهين Biaxial ذات قوة شد ٣٠ كي نيوتن في الاتجاهين Biaxial ذات قوة شد ٤٠ كي نيوتن في الاتجاهين Biaxial	٢م	٥٠٠	٣٥	١٠	٣٥٠	
	أولاً - اعمال الطريق					١٦٥٣٧,٤١٠	



١٣/١٢/٢٠٢٢

الكتاب الرئيسي

مشروع كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

مقاييس مجددة طبقاً لأسعار المعتمدة لبنيو المقاوضة كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا						
رقم البند	البند	الوحدة	الكمية بالمقاييس المجددة	الفلة بعد المفاوضة	الكمية بالتعاقد	الكمية بالمقاييس البعدي
ثانياً - أعمال أمن وسلامة الطرق						
١	بالعدد توريد وتركيب عواكس أرضية (عين فقط) من مادة الألكيليك بخابور ومضات على مادة (U.V.S) مسطح العاكس ١٠٢٠ سم والخابور بطول ٥٠ سم وقطع الخابور عند القاعدة ١٧ سم وقطره عند النهاية ١٥ سم ووسطه العاكس مستوى ويتحمل حمل رأسين ٦٠ دون كسر أو تغير في الشكل طبقاً للختبار القياسي وحمل اثنى قص الخابور ليلاً عن ٦٠ جم مزدوجة شرحة عدسات بلورية ٣١ عدسة على شكل مستطيل ١٥٧٥ جم من اتجاه واحد فقط ذات شدة انكسار مطابقة للمواصفات (ASTM E 809) ويتم استخدام مادة لاصقة لشنط العاكس تتحمل قوة تماشك بالأرض لا تقل عن ٢٣ كجم/سم² ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف عمل فراغات في المسطح الملائم للعاكس على طفح الأرض للتشييف	٤,٦٠٠	١٢٠	٣٠	١١١	بالعدد
٢	بالمتر المسطح أعمال التخطيط المسطحى للطريق على البillard سملك لا يقل عن ١,٥ مم على ان يتم اعتماد البويات طبقاً للمواصفات AASTO M249 والتي تتضمن ٦٠% من مادة البززن ١٠% من انتشار ٧٩ ويتم التنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف	٨٥,٠٠٠	١,٠٠٠	٨٥	١,٠٠٠	٢م
٣	بالمتر المسطح أعمال التخطيط بالبوليمر الساخنة بنظام البث Extruder بمسك لا يقل عن ٢,٥ مم وطبقاً للمواصفات القياسية البريطانية وتعليمات المهندس المشرف	٢٤٥,٠٠٠	١,٤٠٠	١٧٥	١,٤٠٠	٢م
ثالثاً - أعمال أمن وسلامة الطرق						
ثالثاً - الأعمال الصناعية						
١	بالمتر الطولي أعمال الجصات بالبير والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢٦٦,٢٥٠	٧٥٠	٣٥٥	٣٦٠	م.ط
٢	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات لمسافة حتى ٥٠٠ متر ونهو العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	٧,٥٠٠	١٠٠	٧٥	٥٠	٣م
٣	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات لمسافة حتى ٥٠٠ متر ونهو العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع تسليم حديد التسليح لمخازن الهيئة.	٨٧,٠٠٠	٦٠٠	١٤٥	٥٠	٣م
٤	بالمتر المكعب هدم وتكسير حوائط مبنية من الطوب او الحجر(dibsh) ونقل المخلفات لمسافة حتى ٥٠٠ متر ونهو العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	١٢,٠٠٠	٢٠٠	٦٠	٥٠	٣م
٥	بالمتر الطولي هدم وتكسير بريدورات باى نوع ونقل المخلفات لمسافة حتى ٥٠٠ متر ونهو العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جمعيه طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٤٨,٠٠٠	٤,٠٠٠	١٢	٥٠	م.ط
٦	بالطن فك ونقل هيكل معدنية تشمل على (مظلات وحوامل اعدة - إعلانات الخ) وذلك طبقاً لمتطلبات المالك وجاهة العمل والبند يشمل الأثاث والمعدات وتريلات مجهزة لنقل زرورات أعمال المالك والنقل وتأمين الطريق للمعدات أثناء الفك والتحميم باستخدام ارشادات مرورية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٢,٠٠٠	١	٢,٠٠٠	١٠	بالطن
٧	بالعدد نقل ماكينة الخواريق الى موقع العمل و المسعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والأوشان اللازمة والبند شامل مما جمعيه على أن يتم جميع الأعمال طبقاً لشروط والرسومات والمواصفات الفنية والمواصفات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة	٥٤٦,٧٢٠	٢	٢٧٣,٣٦٠	١	بالعدد
٨	بالمتر الطولي تنفيذ وصب خوازيق CFA قطر ٥٠ سم وتصب بفرشة مسلحة ويتتم تصميم الخلطة الفرسانية مع الخليط والدمك الميكانيكي على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للفرشة المسلحة بدء ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠ كجم/سم² ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/سم³ أسمنت والبند شامل مما جمعيه على أن يتم جميع الأعمال طبقاً لشروط والرسومات والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة	١٦,٠٠٠	١٠	١,٦٠٠	٥٠٠	م.ط
٩	بالمتر الطولي تنفيذ وصب خوازيق CFA قطر ٦٠ سم وتصب بفرشة مسلحة ويتتم تصميم الخلطة الفرسانية مع الخليط والدمك الميكانيكي على ألا تقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للفرشة المسلحة بدء ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠ كجم/سم² ومحتوى الأسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/سم³ أسمنت والبند شامل مما جمعيه على أن يتم جميع الأعمال طبقاً لشروط والرسومات والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف وحسب أصول الصناعة	١٥٠,٥٠٠	١٠	١,٨٥٠	٥٠٠	م.ط



مشروع كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

مقاييس مجددة طبقاً لأسعار المعتمدة لبنياد المقاوضة
كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية بالقياس المجددة	الفترة بعد المقاوضة	الكمية بالاتفاق	الاجمالي
١٠	٦٠	م.ط	٥٠٠	٢,١٥٠	١٠٠	٣١٥,٠٠٠
١١	٦٠	م.ط	٢٦	٤,٢٠٠	٩٨٠	٤,١١٦,٠٠٠
١٢	٦٠	بالمعدل	١	١٨٠,٠٠٠	٠	٠
١٣	٣	٥٠	٤٥	١,٠٠٠	١,٠٠٠	٤٥,٠٠٠
١٤	٣	١٠	٦٥	١٠	٦٥	٦٥
١٥	٣	٥٠	٨٥	٢,٠٠٠	٢,٠٠٠	١٧٠,٠٠٠
١٦	٣	١,٣٦٠	٨٥	١٠	٨٥	٨٥

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والنجار
ش.م.م
٢٩٨٧٢٠ - بطاقة ضريبة
٢٠٠١٢١/٧٠٧ - ش.م.م
٥/٠٠١٦٥/٤١/٠٠٠ - ملخص ضريبي
٥/٠٠١٦٥/٤١/٠٠٠ - سجل تجاري



مشروع كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

مقاييس مجددة طبقاً لأسعار المعتمدة لبنود المقاولة
كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية بالنهاية المجددة	النهاية بعد المقاولة	الكمية بالتعاقد	الاجمالي
١٧	بالمتر المكعب توريد و ردم برمal نظيفة خالية من المواد الضوئية الموردة من خارج الموقع بمعرفة المقاول للأساسات و حول جسم الكوبري على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم مع الفرق بالعلو و الدك الجيد باستعداد الالات الميكانيكية للحصول على أعلى كثافة جافة و عمل الاختبار اللازم للتأكد من ذلك ونحو البسطح الطوى للردم و تخصيص كمية الردم بعد المك و تدريسه بخصوص مكب الخرسانات من مكب الخفر والفنطة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف.	٣م	٢٠٠	١٢٠	١٠,٠٠٠	١,٤٠٠,٠٠٠
١٨	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات واسفل البلاطات الانتقالية بنسبة خلط زاطر ٣٠٠،٤+ ٢٥٠ + كجم أسمنت بورتلاندي عادي و المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة بعد ٢٨ يوم عن ٢٠٠ كجم/سم٢ لا يقل محتوى الأسمنت ٢٥٠ كجم/م٢ والفنة تشمل كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس	٣م	٢٧٥	١,٥٠٠	١٠٠	١٥٠,٠٠٠
١٩	بالمتر المكعب خرسانة عادي للرصبة و بروبرة الجزيرة الوسطى للكوبري والمداخل طبقاً للوحات المعتمدة بنسبة خلط ٣٠٠،٨ كجم ركام تنظيف متدرج ٤٠،٤+ ٣م مكب رمل حرش + كجم أسمنت بورتلاندي عادي على الأقل إجهاد الخرسانة عن ٢٠٠ كجم / سم٢ مع الخلط الميكانيكي والفنة تشمل معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات و كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والسعر لا يشمل حديد التسلیح	٣م	١٠٠	١,٦٠٠	١٠٠	٨٠,٠٠٠
٢٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات والأساسات والبلاطات الانتقالية وكافة العناصر الاتشانية المدفونة على أن يكون الخلط و المك و ميكانيكي على الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة من ٣٥٠ من كجم / سم٢ وأقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/سم٢ أسمنت بورتلاندي عادي او كجم/لتر لكتيرير الجبس مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات والفنة تشمل أعمال فرم الخرسانة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والسعر لا تشمل توريد وتشغيل وتركيب حديد التسلیح	٣م	١,٥٢٥	٢,٢٦٥	٢٠٠	٤٥٣,٠٠٠
٢١	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعدمة والاختلاف فوق منسوب ظهر المخدات مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخلط و المك و ميكانيكي وعلى الأقل المقاومة المميزة للمكعب القياسي للخرسانة المسلحة عن ٤٠٠ كجم/سم٢ بعد يوم من الصب بالطبيعة وأقل محتوى الأسمنت عن ٤٠٠ كجم/سم٢ بورتلاندي عادي مع استخدام الشادات المناسبة لطبيعة العمل سواء كانت شدات ثابتة او منزلقة بحيث يكون العمود راسياً تماماً ومتعاومنا على المخدة و المسعر يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات والفرم وعمل الشادات الخاصة للحصول على سطح املس للسطح الظاهرة و معالجة الخرسانة بعد الصب و ذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية و الرسومات وحسب اصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف والفنة لا تشمل توريد و تشغيل وتركيب حديد التسلیح	٣م	٣٠٠	٣٠٠	٥٥٠	١,٥٤٠,٠٠٠
٢٢	أ - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الإطارات او البلاطات ب - ارتفاع من ٦ - ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الإطارات او البلاطات ج - ارتفاع من ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الإطارات او البلاطات د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الإطارات او البلاطات هـ علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الأسمنت الى ٥٠٠ كجم / م٢	٣م	٥٥٠	٢٨٠٠	٥٥٠	٣٠٠,٠٠٠
٢٣	بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة للكمرات العرضية فوق اعمدة الكوبري والهابطات مع استخدام اسمنت بورتلاندي عادي وجهد كسر لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم٢ والمسعر لا يشمل حديد التسلیح يتم التثبيت طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجمع مضمونه طبقاً للمواصفات الهيئة العامة للطرق و الكباري وتطبيقات المهندس المشرف.	٣م	٥٠	٢٩٤٠	٤٠٠	١,١٧٦,٠٠٠
٢٤	أ - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات ب - ارتفاع من ٦ - ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات ج - ارتفاع من ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات هـ علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الأسمنت الى ٥٠٠ كجم / م٢	٣م	٥٠	٢١٤٠	٤٠٠	-
٢٥	أ - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات ب - ارتفاع من ٦ - ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات ج - ارتفاع من ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات هـ علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الأسمنت الى ٥٠٠ كجم / م٢	٣م	٣٣٤٠	٣٥٤٠	٣٥٤٠	-
٢٦	أ - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات ب - ارتفاع من ٦ - ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات ج - ارتفاع من ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات هـ علامة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٠٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الأسمنت الى ٥٠٠ كجم / م٢	٣م	١٦٠	٧٥	٥٥٠	-

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة

شن.م.م
سجل تجاري، ٢٩٨٧٢٠، بطاقة ضريبية، ٢٠٠/١٢١/٧٠٧.
مكتب ضريبي، ٥٠٠/١٦٥/٤١٠/٠٠٠.



مقاييس مجددة طبقاً لاسعار المعتمدة لبنيو المقاومة كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا						
الرقم البند	البند	الوحدة	الكمية بالنهاية المجددة	الفلنة بعد المقاومة	الفلنة بعد المقاومة	الكمية بالنهاية
٢٣	بالметр المكعب خرسانة مسلحة لزوم كمرات سابقة الصب مع تصميم الخلطة الخرسانية على أن يكون الخليط والمكون ميكانيكي على الأنقى مقاومة الميزة المكعب القابسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة عن ٥٠٠ كجم / سم٢ والبند يشمل جميع ما يلزم لصناعة و معالجة و تخزين و نقل و تركيب الوحدات الخرسانية وكذلك تقليل الوصلات بين الوحدات وكل ما يلزم لنهاه العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف والفلنة لا تشتمل توريد و تشغيل و تركيب حديد التسليح	٣م				
١ - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات			٣٧٠٠	١٠٠	٣م	
ب - ارتفاع من ٦ - ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات	٦٦٣,٠٠٠		٣٩٠٠	٤٠	٣م	
ج - ارتفاع من ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات			٤١٠٠	١٠	٣م	
د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات			٤٣٠٠	١٠	٣م	
د - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٥٠ كجم/ سم٢			٧٥	١٦٠	٣م	
٢٤	بالметр المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم الكرمات الصندوقية لارتفاع حتى ٦ م حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التقنية والخرسانة ذات محتوى استمني لا يقل عن ٥٠٠ كجم استمني بورتلاندي عادي للمتر المكعب من الخرسانة وحديد التسليح طبقاً بالمعايير للرسومات الانشائية مع المعلم الميكانيكي جيداً وتسوية السطح الطوى ومعالجته والمسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات الخاصة وكل ما يلزم لنهاه العمل ثوها كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف	٣م	٣,٠٠٠	٣,١٠٠	٨٠٠	
د - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٥٠ كجم/ سم٢						
٢٥	بالметр المكعب توريد و عمل خرسانة مسلحة لزوم الكرمات الصندوقية لارتفاع يزيد عن ٦ م حسب الابعاد الموضحة بالرسومات التقنية والخرسانة ذات محتوى استمني لا يقل عن ٥٠٠ كجم استمني بورتلاندي عادي للمتر المكعب من الخرسانة وحديد التسليح طبقاً بالمعايير للرسومات الانشائية مع المعلم الميكانيكي جيداً وتسوية السطح الطوى ومعالجته والمسعر لا يشمل حديد التسليح والبند يشمل تصميم الخلطة وعمل الشادات الخاصة وكل ما يلزم لنهاه العمل ثوها كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف .	٣م				
أ - ارتفاع من ٦ - ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات	٦,٦٠٠,٠٠٠		٢٢٠٠	١٠٠	٣م	
ب - ارتفاع من ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات			٣٥٠٠	١٠٠	٣م	
ج - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل البلاطات			٣٧٠٠	١٠٠	٣م	
د - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٥٠ كجم/ سم٢			٧٥	١٢٠٠	٣م	
٢٦	بالметр المكعب خرسانة مسلحة للحوافظ المساعدة مع استخدام استمني بورتلاندي عادي و مقاومة الميزة للمكعب القابسي للخرسانة المسلحة بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة انتقال عن ٥٠٠ كجم/ سم٢ والا يقل محتوى استمني عن ٤٠٠ كجم/ سم٢ مع معالجة الخرسانة بعد الصب طبقاً للمواصفات وكل ما يلزم لنهاه الاعمال طبقاً للمواصفات الفنية والمسعر لا يشمل توريد و تشغيل و تركيب حديد التسليح	٣م				
أ - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أعلى نقطة في الحاطن	١,٤٠٠,٠٠٠		٢,٨٠٠	٤٠٠	٣م	
ب - ارتفاع من ٦ - ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أعلى نقطة في الحاطن			٣,٠٠٠	١٢٥	٣م	
ج - ارتفاع من ٩ - ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أعلى نقطة في الحاطن			٣,٢٠٠	١٠٠	٣م	
د - ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى أعلى نقطة في الحاطن			٣,٤٠٠	٥٠	٣م	
د - علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/ سم٢			٧٥	٦٥٠	٣م	
٢٧	بالطن توريد و تشغيل و تركيب حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لتنقية جميع العناصر الانشائية للكوبري (المخارات والأعمدة والدعامات والأكتاف و الحواوط المساعدة والأخافن والهيكل الطوى) والفلنة تشمل كل ما يلزم لتنقية طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات و جداول توريد الحديد المعتمدة و عمل الاختبارات اللازمة وكل ما يلزم لنهاه العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف	طن	٤,٠٠٠,٠٠٠	٢٣,٥٠٠	١,٨٢٠	
٢٨	بالطن توريد و تشغيل و تركيب و تربط حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ اعلى من ١٢ متر ازوم جميع العناصر الانشائية للكوبري و المسعر يشمل التقطيف طبقاً للرسومات و عمل الوصلات التي لم ترد برسومات العظام و المسعر يشمل ايضاً الاختبارات و جعل المعدات اللازمة لنقل الحديد و الحديد المشكل داخل الموقع والمعدات اللازمة لتوصيب وقطع و تشغيل ورفع الحديد وكل ما يلزم لنهاه العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف	طن		٢٤,٥٠٠	١٥٠	



مقاييس مجددة طبقاً لأسعار المعتمدة لنجد المقاوضة كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا						
رقم البند	البند	الوحدة	الكمية بالمقدمة المجددة	الفلنة بعد المقاوضة	الكمية بالتعادل	الكمية بالمقدمة المجددة
٢٩	بالنذر المصطحب طبقة عازلة من البيوتومين على البارد بوجه تحضيري وجهاز على البارد للمسامات وجميع الأجزاء المدققة و المسعر يشمل كل ما يلزم فهو العمل نهوا كاملاً وذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف وعلى المقاول اعتماد كافة المواد قبل التنفيذ وكل ما يلزم فهو العمل نهوا كاملاً والقياس هندسي طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف .	٢م	١,٠٠٠	٥٠	٢٠٠	١٠,٠٠٠
٣٠	بالنذر المصططب توريد و عمل دهانات Anti-Carbonation لعزل جسم الكوبري كل ما يلزم فهو العمل نهوا كاملاً والبند شامل بما يحيط به طبقة لأصول الصناعة و الرسومات و المواصلات طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	٢م	٧,١٥٠	١٠٠	٢٠,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠
٣١	بالنذر تركيب الركائز بآلي نوع و آلي مقابس باللامان الموضحة بالرسومات التقليدية وطبقاً للمواصفات و الاشتراطات الموضحة بالجدول و الرسومات و المسعر يشمل الحقن و اعداد الاسطح قبل التركيز و البند شامل كل ما يلزم فهو العمل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف	٢٠	١,١٠٠	١,١٠٠	*	*
٣٢	بالنذر الطولي أعمال توريد وتركيب فوائل تعدد من نوع expansion joint (Joint) نيوپرين مسلح على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفوائل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد يسمح بالحركة (٥± سم)	٣٥	٦,٠٠٠	٢٠	٢٠	١,٤٠٠,٠٠٠
٣٣	بالنذر تجربة تحميل استيكى للكوبرى قبل افتتاحه للجزاء المختلفة و المداخل وفقاً للرسومات المرفقة و المسعر يشمل جميع ادوات القباب اللازمة و تقديم التقرير النهائي لاختبار التحمل و البند يشمل كل ما يلزم فهو العمل نهوا كاملاً و ذلك طبقاً لأصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	٢	١٠٠,٠٠٠	٢	٢	٢٠٠,٠٠٠
٣٤	بالنذر الطولي توريد وتركيب فوائل تعدد من نوع Therma Joint تسمى بالحركة من (٢,٥± سم) إذا لزم الأمر (١٠ سم عرق * ٤٠ سم عرض) طبقاً للحسابات المقمنة من المقاول و المعتمدة من الهيئة على أن تقدم الكتالوجات و عينات من جميع المواد المستخدمة في الفوائل للهيئة لعمل الاختبارات اللازمة قبل التوريد و تقديم خطوات و أسلوب التنفيذ للمراجعة و الاعتماد وكل ما يلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات و تعليمات المهندس المشرف.	٣٥	٤,١٠٠	١٥٠	٢٠	٦١٥,٠٠٠
ثالثاً:- أعمال الطرق والأعمال الصناعية خارج القائمة الموحدة						
رابعاً :- بنود أعمال الطرق والأعمال الصناعية خارج القائمة الموحدة						
١	بالنذر المكتب توريد و عمل خرسانة مسلحه لل بلاطات الطوبية على الكرمات سابقة العرض (٥٠ سم * ٢ سم * ٥٠ سم) محتوى سمنت ٥٠٠ كجم / م٢ و الفلنة تشتمل كل ما يلزم للعمل نهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف و البند لا يشمل حديد التصلب.					
٢	أ-ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المذكرة حتى أسلف البلاطات ب-ارتفاع من ٦-٩ متر من منسوب ظهر المذكرة حتى أسلف البلاطات ج-ارتفاع من ٩-١٢ متر من منسوب ظهر المذكرة حتى أسلف البلاطات د-ارتفاع أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المذكرة حتى أسلف البلاطات	٣م	٤٠	٢٢٧٥	٢١٧٥	٥٩٣,٧٥٠
رابعاً :- أعمال، بنود أعمال الطرق، والأعمال الصناعية خارج القائمة الموحدة						
خامساً:- أعمال الكهرباء						
١	بالنذر توريد وتركيب و اختبار عالمود انارة الطرق بارتفاع ١٠ م قطر ٢٠٠/٧٥ من الحديد المجلب على الساخن المقاومة للعامل الجوية و التأكل و يكون اقصى طول للذراع ٧٥ مم و زاوية ميل ٢٠ درجة و البند يشمل التثبيت و الجواهير و اللالاشة و التوصيلات الكهربائية الداخلية و تركيب سرافيل ملحوظة بالريكم داخل كل عمود و روزيتة توسيع طبقة لأصول الصناعة و تحمل على البند الآتي : ١- كابل الوجه المنخفض المغذى للتيار الكهربائي بين الاعددة على ان يكون من النوع المصلح /قطع امام المعمود بابعد ٤٠*٤٠*٤٠ مم مربع مسلح ٢- غرفة تفتيش امام المعمود بابعد ٤٠*٤٠*٤٠ مم صاج سلك ٣ مم² ٣- ماسورة ٢ بوصة PVC ٤- كابل ثرموميالستيك الوacial بين كشاف الانارة و سرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٣*٢ مم² نحاس ٥- كابل التغذية الرئيس قطاع ٩٥+١٨٥*٣ مم الومنيوم مسلح على ان يكون داخل ماسورة قطر ٥ بوصة PVC	عدد	٨٠	٢٥,٠٠٠	٨٠	٢,٠٠٠,٠٠٠
٢	بالنذر توريد وتركيب كشاف اضاءة كامل (LED TYPE) قدرة ١٥٠ وات طبقاً للمواصفات و الرسومات و الكشاف ذو درجة حماية لاقل عن IP66 ضد تسرب المياه والأتربة و البند يشمل كابلات تغذية ٢ * ٣ * ٢ مم م داخل مواسير ١ بوصة PVC و محول على البند يجمع ملائم التركيب حسب المواصفات الفنية و اصول الصناعة و تعليمات المهندس المشرف	عدد	٨٠	٧,٥٠	٨٠	٣٥,٠٠٠



مقاييس مجددة طبقاً لاسعار المعتمدة لبنيو المقاوضة كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا						
رقم البند	البند	الوحدة	الكمية بالتعاقد	الفلة بعد المقاوضة	الكمية بالمقاييس المجددة	الاجمالي
٤	بالметр الطولي توريد وتركيب واختبار كابل تزاري ١٠*٢٠ سم لتوصيل الكبلات الترمومكشافات باطن الكوبري ومحمل على البند جميع ملابزم التركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف (ستة وأربعين متراً طولياً)	م.ط	١٠٠	٦٠٠	١٠٠	٦٠,٠٠٠
٥	بالعدد توريد وتركيب واختبار وتشغيل لوحة توزيع رئيسية ويرمز لها (LP-IN) واللوحة ذو حماية للاقلاع (IP55) واللوحة مزودة بخطبة ضوئية ودفونية اللكترونستاتيك طبقاً للمواصفات والرسومات ويتم التركيب على ماسورة من الحديد بارتفاع لا يقل عن ٧٠ متراً ومحمل على البند جميع ملابزم التركيب حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف	عدد	١	٧٥,٠٠٠	١	٧٥,٠٠٠
٦	بالметр الطولي توريد وتركيب واختبار عدديات PVC باقطار مختلفة وكل ملابزم لنهر الأعمال طبقاً لأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف	م.ط				٢٢,٠٠٠
٧	١ - ماسورة ٣ بوصة ٢ - ماسورة ٦ بوصة	عدد	١	٢٢٠	١٠٠	٣٥,٠٠٠
٨	٩ - بالعدد توريد وتركيب واختبار ومحمل كهربائي بقدرة ٢٠٠ كيلو فات و البند يشمل كابلات الجهد المتوسط اللازمة وحمل على البند عمل القاعدة الخرسانية طبقاً لأصول الصناعة	عدد	١	١,٥٥٠,٠٠٠	١	١,٥٠٠,٠٠٠
خامساً - إجمالي بناء أعمال الكهرباء						
سدساً - أعمال صرف الأمطار						
١	بالفتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C قطر ٤ بوصة لزوم أعمال تنفيذ صرف المطر للكوبري والفلة تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجهيز المواسير وضبط الميل و الماء الاصدار وفق الكثارات وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف. (مائتان وثمانون متراً طولياً)	م.ط	٢٨٠	٢١٠	٢٨٠	٥٨,٨٠٠
سبعيناً - إجمالي بناء أعمال صرف مياه الأمطار						
١	١ - بالفتر المسطوح أعمال توريد وصب خرسانة بارتفاع متقدمة بالجري المائي طبقاً للرسومات التفصيلية ذات محتوى اسمنتى كجم /م³ ٣٥٠ بورتالندي عادي مع الدمل المكياتيكي على ان تتحقق رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم /م³ و السعر لا يشمل حديد التسلیح مع عزل المواءات بالبوليمر من المؤسدد و يتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجتمع مشتملةه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف	م.ط	١,٠٠٠	٢,٧٥٠	١,٤٠٠	٢,٧٥٠,٠٠٠
٢	٢ - بالفتر المسطوح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سعك ١٠ سم لحماية الاكتاف و الميل تتكون من ٣٠ سم من دولوميت متدرج ٤ + ٣٠ مم + حرش ٢٠ جم أسمنت بورتالندي عادي على ان يكون السن نظيف ويشغل و الزمل خالي من الشوائب و الماء و الطلاء و الالام و المواد الغيرية و البند يشمل تجهيز و استعمال مناسبات التربة الطبيعية اسلوب البلاطة للوصول الى المناسبات التفصيلية على ان تتحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ و تسطيب المسطح و التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات التفصيلية المعتمدة و البند يجتمع مشتملةه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف	م.ط	٧٠٠	١٨٥	٧٠٠	١٢٩,٥٠٠
٣	٣ - بالفتر الطولي أعمال الرفرف المعاشر والمعترضات	م ط	١,٠٠٠	١١	١,٠٠٠	١١,٠٠
٤	٤ - بالعدد نقل داخلي لakinna الخوازيق الى موقع العمل و البند يشمل المعدات والأتوان الازمية للرك و التركيب و على الشركة المنفذة اتخاذ كافة الاجراءات و استخدام كافة الوسائل بما في ذلك تشكيل الماكينة و إعادة تجميعها بالموقع في حالة الأماكن الضيقه او استخدام أتوان بمحولات مختلفة لتتناسب الماكينة ومحളتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة و مستلزماتها لموقع العمل المطلوب و فتح جميع الكراتات الازمة	عدد	١	٥٠,٠٠٠		٥٠,٠٠٠

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة

ش.م.م

رقم تجاري: ٢٩٨٧٢٠ بحلاقة ضريبة

٢٠٠/١٢١/٧٠٧

فات. ضريبي: ٥/٠٠١٦٥/٤١٠/٠٠٠

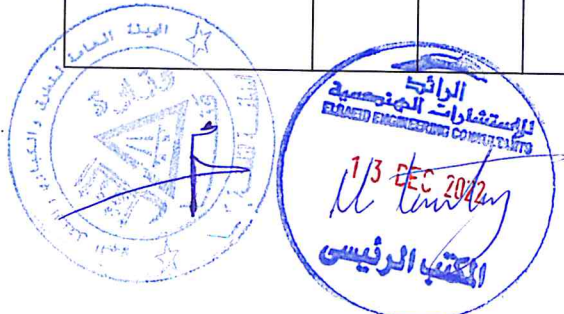


مقاييس مجددة طبقاً لاسعار المعتمدة لبنود المقاولة
كوبرى السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية بالنحو	الكمية بعد المقاولة	الكمية بالتعادل	القيمة المجددة	الاجمالي
٥	بالمتر الطولي تثبيت خوازيق بالبر قطر ٤٠ سم و حمل تشقيل ١٨٠ طن طبقاً للرسومات و المواصلات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم /م٣ و لا تقل رتبة الفرسانة بعد يوم عن ٢٥ كجم /سم على ان يتم إزالة روؤس الخوازيق الطلي و نقل مخلفات الحفر و التكسير لمسافة ٥٠٠ متر و السعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) و فهو الاعمال نفسها كاملاً و البند شامل مما جمهه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق	م ط	٣٠٠	٢,٠٢٥	١٠	٢٠,٢٥٠	
٦	بالمتر الطولي تثبيت خوازيق بالمجاري المائي قطر ٤٠ سم و حمل تشقيل ١٨٠ طن طبقاً للرسومات و المواصلات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم /م٣ و لا تقل رتبة الفرسانة بعد يوم عن ٢٨ كجم /سم على ان يتم إزالة روؤس الخوازيق الطلي و نقل مخلفات الحفر و التكسير لمسافة ٥٠٠ متر و السعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) و فهو الاعمال نفسها كاملاً و البند شامل مما جمهه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق	م ط	١,٢٠٠	٢,٧٥٥	٣٠٠	٨٢٦,٥٠٠	
٧	بالمتر الطولي تثبيت خوازيق بر قطر ١٥٠ سم و حمل التشقيل طبقاً للرسومات و المواصلات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم /م٣ و لا تقل رتبة الفرسانة بعد يوم عن ٣٥ كجم /سم على ان يتم إزالة روؤس الخوازيق الطلي و نقل مخلفات الحفر و التكسير لمسافة ٥٠٠ متر و السعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) و فهو الاعمال نفسها كاملاً و البند شامل مما جمهه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق	م ط	١٧٠	٦,٣٠٠	١٧٠	١,٥٧١,٠٠٠	
٨	بالمتر الطولي تثبيت خوازيق بر قطر ٢٠٠ سم و حمل التشقيل طبقاً للرسومات و المواصلات مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي بحيث لا يقل محتوى الأسمنت عن ٤٥ كجم /م٣ و لا تقل رتبة الفرسانة بعد يوم عن ٣٥ كجم /سم على ان يتم إزالة روؤس الخوازيق الطلي و نقل مخلفات الحفر و التكسير لمسافة ٥٠٠ متر و السعر يشمل الاعمال المساحية (السعر لا يشمل حديد التسليح) و فهو الاعمال نفسها كاملاً و البند شامل مما جمهه طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف شامل اختبارات الموجات الصوتية على كامل طول الخازوق	م ط	٧٥٠	١٠,٥٠٠	٧١٠	٧,٤٥٥,٠٠٠	
٩	بالعدد تثبيت تحويل على خازوق عامل قطر ٢٠٠ سم بالرحمل ١٥٠% من حمل التشقيل و البند فهو العمل نفسها كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و الرسومات و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف (غير شامل حديد التسليح)	عدد	١	٦١٨,٠٠٠	٦١٨,٠٠٠	٦١٨,٠٠٠	
١٠	بالطن توريد و تركيب القيسون الثابت (غلاف معدني) بارتفاع من اسئلل منسوب قاع المجاري المائي حتى منسوب المخدع مع دهان القيسون بمادة مقاومة للصدأ (زنك ريفتش او ما يماثلها)	طن	١٥	٣٤,٠٠٠	١٥	٥١٠,٠٠٠	
١١	بالمتر المكعب اعمال فرسانة مسلحة (fair face) الزم البلاطة على الخوازيق و كويستاتها مع استخدام أسمنت بورتلاندي عادي اجهاد لا يقل عن ٤٥ كجم /سم و محتوى أسمنت لا يقل عن ٤٥ كجم /م٣ على ان يتم اضافة المواد اللازمة مثل سبيكا فرم او ما يماثلها للوصول للجاهد المطلوب و من الشروط و السعر لا يشمل حديد التسليح الارتفاع	٣م	٥٠٠	٣٠٤٠	١٥٠٠	٤,٥٦٠,٠٠٠	
	أ - ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسئلل البلاطات	٣م	١٠٠	٢٢٤٠	.	.	
	ب - ارتفاع من ٦-٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسئلل البلاطات	٣م	١٠٠	٣٤٤٠	.	.	
	ج - ارتفاع من ٩-١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسئلل البلاطات	٣م	٥٠	٣٦٤٠	.	.	
	د - ارتفاع اكبر من ١٢ متر منسوب ظهر المخدة حتى اسئلل البلاطات	٣م					
١٢	بالطن توريد و تشغيل و تركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي للأجزاء المعدنية و الفنه تشمل اعمال اللحام و عمل الاختبارات لازمه على اللحامات و البرشام و التبييط و وحدات الربط مع الفرسانة و الشكلات الاقبية و القفل و التركيب بالموقع و الدهان بجهين بريمر وجوجهين بمادة ايروتكسي باللون المطلوب يسمى لا يقل عن ٢٤٠ ميكرون او ينظم الجلفن على البالد الذي يتضمن الحماية الكاثودية للمنشا طبقاً لظروف البيئية المحيطة و تصويت الاستشاري على ان يعتمد من الهيئة قبل التثبيت و الفنه تشمل كل ما يلزم ل فهو العمل طبقاً للرسومات و الشروط و المواصلات و تعليمات المهندس المشرف على ان تقدم رسومات ورقة (SHOP DWG) كاملة و شاملة جميع التفاصيل و الاطوال للاعتماد في البند في التصنيع	طن	٣٧٠	٤٧,٠٠٠	٣٣٥	١٥,٧٤٥,٠٠٠	

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة

ش.م.م
سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠ بطاقة ضريبة ٢٠٠١٢١/٧٠٧
ملاص ضريبة: ٥٠٠١٦٥٤١٠٠٠٠٠



مشروع كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

مقاييس مجددة طبقاً لأسعار المعتمدة لبنياد المقاومة
كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية بالاتفاقية المقدمة	الفلنة بعد المقاومة	الكمية بالتعاقد	الكمية بالمقاييس المجددة	الاجمالي
١٣	بالعدد توريد و تركيب ركائز من النبوبير طبقاً للمواصفات و الاشتراطات الموضحة بالجدول و الرسومات و السعر يشمل الحقن و اعداد الاسطح اسلسل الركائز من النوع المكونه من رقائق البوليمرات المرن و المتداخله مع رقائق المعدن مثل الانواع العربيه بين طبقات النبوبيرين و الصلب العالي مقاومة و تموين الركائزطبقاً لما هو موضح بالرسومات و يجب ان تكون الركائز مطابقة للمواصفات الأوروبيه الموحدة EN 1337-3 و الجامله العالمية التجاريه سامكر او ما يماثلها و ان تكون مناسبه للعمل تحت الاموال و في مجال الحرمه المعرض لها الركائز ويراعي بوجه خاص ان يكون التماستك بين طبقات الصلب الالي مقاومة و النبوبيرين يدرجه كافيه بحيث لا يسمح بحدوث ازلاقي بين هذه الطبقات تحت الاموال المعرض لها الركائز و يجب ان ترتفع مع الماء المطالبه الخاصة بها موضحة خصائص المواد المكونه لها و بمقدار الانفعال تحت الاموال و عدم تأثير خصائصها بمرور الزمن استخدامتها السابقة في مشروعات مماثلة مع احتساب سعر الركيزة في حالة اختلف حمولتها لسعر الحمولة الاعلى و الفلة تشمل صب طبقة جرانت اسلسل جريزة و جميع المعدات الازلانيه لنقل و تركيب الركائز واجراء الاختبارات المطلوبة من جهاز الاشراف في المكتب القومى للمباحث و السعر يشمل كل ما يلزم انهو العمل كاملاً طبقاً لاسوأ الصناعة و الشروط و المواصفات طبقاً للمشرف مما جماعية طبقاً لاسوأ الصناعة و الرسومات و المواصفات طبقاً لاصول الصناعة و تطبيقات المهندس المشرف و الفلة لا تشمل حديد التسليح بداخل الاطارات و تحت الركيزة						
	بالعدد توريد و تركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجواه	عدد	٢	١٨,٠٠٠	١٢	١٢,٠٠٠	١٤٤,٠٠٠
	بالعدد توريد و تركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون جواه	عدد	١٧	٢٩,٠٠٠	٩	٢٩,٠٠٠	٢٦١,٠٠٠
	بالعدد توريد و تركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجواه	عدد	٢	٢٠,٠٠٠	٢	٢٠,٠٠٠	*
	بالعدد توريد و تركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بدون جواه	عدد	١٠	٤١,٠٠٠	٢٣	٤١,٠٠٠	١٠٥٨,٠٠٠
	بالعدد توريد و تركيب ركائز حمولة ٤٠ طن بدون جواه	عدد	٢	٣٣,٠٠٠	٣٣,٠٠٠	*	*
١٤	بالعدد توريد و تركيب أصل الدرم العزق باتريل صالح حتى منسوب سطح الطريق لعمل الخوازيق الازلانيه لسد جوانب الطريق السطحي المطلوب تثبيده داخل ميدان المجرى المائي و السعر يشمل إزاله أعمال الدرم بعد الانتهاء من الاصحاء و تطهير المجرى حتى المنسوب التصميمي للقاع و الشريحة مسئولة منفوليه كامله عن سلامه اعمال الدرم و تحويلها لماكينة الخوازيق و سيارات صب الخرسانه و كافة المعدات الازلانيه لاصح العمل	٣	٣,٠٠٠	٩٢	٣,٠٠٠	٣,٠٠٠	٢٧٦,٠٠٠
١٥	بالعدد توريد و تركيب الواح من الصاج المجنف لزوم البلاطة الطوبية و الباكيه المعدنيه و الفلة تشمل التوريد و التركيب و التثبيت و كل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط و المواصفات	طن	٢٠	٣٦,٠٠٠	٢٠	٣٦,٠٠٠	٧٤٠,٠٠٠
١٦	اعمال توريد و تركيب باتريل حديد كريتال شامل الكوسيته بارتفاع ٤٠ على إلا يقل وزن الحديد في المتر المسطح عن ٣٠ كجم لزوم درابزينات اسوار الكوبرى بالكيلو جرام	كجم	٣٩	٣,٠٠٠	١,٥٠٠	١,٥٠٠	٥٨,٥٠٠
١٧	بالعدد توريد و تركيب الركائز نوع (C2) طبقاً للمواصفات والاشتراطات الموضحة بالجدول و الرسومات و السعر يشمل الحقن و اعداد الاسطح اسلسل الركائز من رقائق البوليمرات المرن و المتداخله مع رقائق المعدن مثل الانواع العربيه بين طبقات النبوبيرين و الصلب العالي مقاومة و يجب ان تطابق الركائز المواصفات الأوروبيه الموحدة EN-٣-١٣٢٧ ووكيل ما يلزم لنحو العمل كاملاً على ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط و المواصفات الفنية و الرسومات و تطبيقات المهندس المشرف	٢م	٤	١٨,٠٠٠	٢	١٨,٠٠٠	٣٦,٠٠٠
	بالعدد مقادس ١٤٠٠٠٠٢٠ طن بحمولة ٧٥ طن	عدد	٤	١٨,٠٠٠	٢	١٨,٠٠٠	٣٦,٠٠٠
١٨	المتر المربع توريد و تركيب ترابيع من الجرانيت جنولاً مقاس ٢٤٠*٤٠ سم لزوم الأرضيات و بسطات السلام و الطرقات و الفلة تشمل موته اللصق السقيه و التركيب والجلاء والتلميع طبقاً للمواصفات و اصول الصناعة	٢م	٣٢٠	١,٠٥٠	١٢٠	١,٠٥٠	١٢٦,٠٠٠
١٩	بالمتر الطولي توريد و تركيب درج من الجرانيت من قائمه بسمك ٢ سم و ناتمه بسمك ٤ سم و الفلة تشمل موته اللصق السقيه و التركيب والجلاء والتلميع ولف السوك و الأحرف طبقاً للمواصفات و اصول الصناعة	م.م	٤٥٠	٦٠٠	١٢٠	٦٠٠	٧٢,٠٠٠
٢٠	علوه نغير نقل البواكه الخاصه بتجريه التحمل لخارق قطر ٢ متر من القاهرة الى موقع العمل بمحافظه قنا شامل كارتات الطريق و العوده إلى القاهرة	عدد	١	٦١٨,٠٠٠	٦١٨,٠٠٠	٦١٨,٠٠٠	



شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة

ش.م.م

سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠ بطاقة ضريبة: ٢٠٠٠/١٢١/٧٠٧

ملاط ضريبي: ٥٠٠٠١٦٥٠/١٠٠٠٠٠

مقاييس مجددة طبقاً لاسعار المعتمدة لبنود المقاولة كوبري السكة الحديد بنجع المنصوري بمحافظة قنا						
رقم البند	البند					
الاجمالي	الكمية بالمقاييس المجددة	الفلنة بعد المقاولة	الكمية بالتعاقد	الوحدة	الكمية بالنحو	الكمية بعد المقاولة
١,٣٦٠,٠٠٠	٥,٠٠٠	٢٧٢	٥٠٠	٢م	٤٠	٤٠ من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعرق الطريق لا يقل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث لا يقل الوزن النوعي عن ٢,٦ والا يزيد الانتصاف عن ١% والا يزيد التناكل عن ٤٥% ويتم استعمال الوجه الخارجي اجناب البيش وجعلها قائمة الروايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كم ٣م من الرمل العرش النظيف مع الكتلة المعروفة بالحلة الخطية و الغاطسة ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والروsumات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتقاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقنيات المهندس المشرف يتم صرف الكاراتات والمازوين مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت يتم اضافة قيمة المادة المحرجة مع قيمة الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرف على المحاجر يتم احتساب علاوة ١ جنية لكل ١ كم بالإضافة او التقصان
٨٥,٠٠٠	١,٠٠٠	٨٥	١,٠٠٠	٢م	١٣	١٣ بالunter المكعب نقل المخلفات والاتربة الزانده الناتجه من الحفر الاستكشافي وحفر القواعد المساحه وحفر الخوازيق واى مخلفات اخري الى المقالب العموميه والبند يشمل عمل كل ما يلزم لنهو العمل ثهوا كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والكود المصرى وتقنيات المهندس المشرف على التنفيذ
٣٨,٥٩٦,٧٥٠					سابعاً : إجمالي بنود اعمال الطرق والاعمال الصناعية خارج القائمه الموحدة	
١٨٧,٠٠٠,٧٨٠					الاجمالي العام للمشروع	

ملاحظات:-

١- في حالة المرور على الشركة الوطنية لأشاهاد وتنمية وادارة الطرق يضاف اسعار القائمة قيمة تحصيل رسوم الكارتة والمازوين طبقاً للاحة الشركة الوطنية كالتالي :-

أ- أعمال توريد الاتربة يتم اضافة مبلغ ١٣ جنية لكل متر مكعب هندي

ب- أعمال طبقات الاسنان يتم اضافة مبلغ ٢٥ جنية لكل متر مكعب هندي

ج- أعمال طبقات الاسلال يتم اضافة مبلغ ٣ جنية لكل متر مربع هندي

٢- يحق للشركة صرف قيمة التغيرات الناتجة لكافة بنود التعاقدين التي تدخل في مكوناتها مواد محروقة بعد موافقة السلطة المختصة

٣- يحق للشركة صرف فروق الأسعار سواء (بازايد / التقصان) للبنود المنوه عليها بالتعاقد (الحديد بقواعه - الأسمنت - البيترومين - الدولار) طبقاً لنشرة الأرقام الرئيسية للأسعار الصادرة من الجهاز المركزية للتعمية والأخصاء طبقاً لنسب التأثير المقدمة من الشركة من تاريخ التعاقد .

شركة السلام إنترشايوتال للمقاولات والتجارة
ش.م.م

سجل تجاري: ٢٩٨٧٢٠ بطاقة ضريبية: ٢٠٠/١٢١/٧٧٧
مأمور ضريبي: ٥/٤١٠/٠٠٠/٠٠٥

