

مقايضة مجددة

اسم العميل	مشروع محور الفشن العلوى على النيل
اسم الشركة	شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
قيمة العميل	٨٣٢٧٢٦٠٠٠٠٠٠٠ مليون جنية
قيمة العميل	١٢٦٣٩١٣٠٠٠٠٠٠٠ مليون جنية
رقم عقد العميل	٠٢٠٢١ / ٢٠٢٠ / ٤٥١
تاريخ بدء العميل	٠٢٠٢١ / ٧ / ٢٦
مدة العملية طبقا للتعاقد	٢٤ شهر
المقايضة وارده من	رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى
تاريخ النهو الفعلي	٠٢٠٢٣ / ٧ / ٢٥
تاريخ النهو الفعلي طبقا لآخر موافقة معتمدة مرفق صورة	٠٢٠٢٤ / ٣ / ٢٤
قيمة المقايضة المجددة الحالي	١٢٦٣٩١٣٠٠٠٠٠٠٠ جنية
قيمة الزيادة	٤٣١,١٨٧٠٠٠٠٠٠٠٠ جنية
نسبة الزيادة	٥١.٧٨ %
المدة المطلوبه لتنفيذ تلك الاعمال بالنسبة والتناسب	١٢ شهر + ١٣ يوم ليصبح تاريخ النهو ٥ / ٤ / ٢٠٢٥

" مبررات المقايضة المجددة الحالية "

- موافقة رئاسة مجلس الوزراء على زيادة امر الاسناد من ٨٣٢٧٢٦٠٠٠٠٠٠٠ مليون الى ١٢٦٣٩١٣٠٠٠٠٠٠٠ مليون

مهندس	مهندس / محمد ود حسين
مدير	مهندس / محمد عشرى عبد السلام
مدير عام المشروع	مهندس / محمد عمار عبده عمار
مدير عام الاعمال الكهربائيه	مهندس / مصطفى شعبان
مدير عام صيانة الكبارى	مهندس / عبد الرحيم كمال الدين
مدير عام تنفيذ الكبارى	مهندس / محمد محمود محمد اباطة
رئيس الادارة المركزية للشئون الماليه والإدارية	عميد / ابو بكر احمد حسن عساف
رئيس الادارة المركزية للمنطقة السادسة بينى سويف	مهندس / طارق يوسف الجزائر
رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكبارى	مهندس / ايمن محمد متولى
مدير عام العقود والفتاوى واللوائح	الأستاذ / تامر بدرت محمد ود

التوقيع : ()
مهندس / محسن محمد زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمنطق

التوقيع : ()
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد متولى
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

التوقيع : ()
لواء مهندس / حسام الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكبارى

يعتمد

ادارة

الموافق القانوني؟ من جواز المرافقة ما استحق اليه -
البلد الفنى (مهندس - ماكي) المختصين من الكبارى وفتحاً -
لمبرراتهم - بلتة الى موافقة اللقمة المختصة بالإسناد -
ماي زيارة مجتمعاتهم وما شاعه ذلك به تعديل لمره -
اللقاة (التخصين) بمايتناسب مع مجتمعاتهم - مع ضرورة مراعاة -
المرتب ماي تعديل له وادارة ماكنه للقرعة بذلك

١١١١١ ١٣ شارع قصر النيل - القاهرة
١٢٢١١ ١٥ شارع رضوان بن الطيب - الجيزة
بريد الكترونى : drsabri2006@yahoo.com
موقع الكترونى : www.sabrisamaan.com

المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس صبرى سمعان
أستاذ بكلية الهندسة - جامعة القاهرة
ت، ف ٣٥٧٣٣٦١ - ٣٥٧٣٣٤٩٢ - ٣٥٧١٠١٧٠

بني سويف في : ٢٠٢٣/١٠/٢

صادر رقم : (٢٣ / ٦٩)

الموضوع : مشروع محور الفشن على النيل

أعمال الأشراف

السيد المهندس / رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة (بني سويف - المنيا)

،،، تحية طيبة وبعد ،،،

نتشرف أن نرفق طية المقايسة المحددة رقم (٢) للمشروع عالية بعد اعتماد مفاوضة بند طبقة الأسفلت
الرابطه سمك ٦.٠ سم .

،،،وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير ،،،

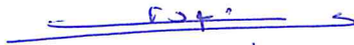
مرفقات :

١ - مقايسة محددة رقم (٢) ١٤ ص

٢ - صورة من خطاب الشركة (١) ص .

رئيس جهاز الأشراف بالمكتب الاستشاري الهندسي

١. د صبرى سمعان



م . مجدي شنودة تاوضروس

المكتب الهندسى الإستشارى
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

محور الفشن علي النيل (مرحلة اولي)

٢٠٢٣/٠٩/٢٧

السيد المهندس مدير المشروع / المكتب الهندسي الاستشاري دكتور مهندس صبري سمعان

تحية طيبة و بعد ،،،

ايماءا الى عملية محور الفشن علي النيل من الطريق الصحراوي الشرقي الي الطريق الزراعي الغربي بطول ٨.٦٥ كم عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الي كوبري النيل والتي تقوم بتنفيذه شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة مرفق لسيادتكم مقايسة مجددة (٢) بعد اعتماد مفاوضة بند طبقة الاسفلت الرابطة سمك ٦ سم .

يرجي من سيادتكم المراجعة والاعتماد...

وتفضلوا بقبول فائق الإحترام..

رئيس مجلس الإدارة
والعضو المنتدب

عنه / 

م / هاني تادرس



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة

ش.م.م

ب.ت. : ٢٩٨٧٢٠ ب.ط. : ١٣١٠٧٠٧

ملف ضريبي : ٥٠٠٦١٥٤١٠٠٠٠٠٠

مخاطفة ضريبية رقم ٢٠٠٠١١١/٧٠٧ ملف ضريبي رقم ٥٠٢٢٠١١٠

شركة مساهمة مصرية ش.م.م رأس المال المرخص به ٢٠٠ مليون جنيه مصري - رأس المال المسجل ١٠ مليون جنيه مصري - سجل تجاري رقم ٢٩٨٧٢٠ بتاريخ ١٢/١٠/١٩٩٦

٢ : شارع مصطفى صادق الرافعي - مصر الجديدة - القاهرة - تليفون : ٢٧٧٥٥٠١٨ فاكس : ٢٧٧٥٥٠٧٧

E-mail : salam_intercontrade@yahoo.com

قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهنيئة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الأتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبرى النيل.

مقايضة مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايضة المجددة ١	كمية المقايضة المجددة ٢	فئة المقايضة	الاجمالي (جنيه)
٨	بالطن توريد وتركيب غلاف معدني (Caisson) لخوازيق المجرى المائي معالج ضد الصدا لمجرى النيل والمجري المائية وفقاً للرسومات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف	طن	٦٢٥	٦٢٥	٣٠,٠٠٠,٠٠٠	١٨,٧٥٠,٠٠٠,٠٠٠
٩	بالمتر المكعب توريد ورماد رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الرمد طبقات لا يزيد سمك اى منها عن ٢٥سم مع الرش بالمياه والدمك جيداً باستخدام الات الدمك الميكانيكي وكل ما يلزم لنهوض العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	٥٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠
١٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدرات فوق رؤوس الخوازيق لدعمات مجرى النيل على ان يكون سطحها السفلى أعلى من منسوب المياه الطوى وتغطي إجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ^٢ ولا تقل نسبة الاسمنت عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل الفرم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (Fair Face) الخ... وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وطريقة التنفيذ المعتمدة من الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح ولا اعمال المسمة.	٣م	٣٢٨٠	٣٢٨٠	٣,١٥٠,٠٠٠	١٠,٣٣٢,٠٠٠,٠٠٠
١-١٠	زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٢٠ كجم / م ^٣ طبقاً لإعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكباري .	٣م	٣٢٨٠	٣٢٨٠	٢٠,٠٠٠	٦٥,٦٠٠,٠٠٠
١١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدرات بالير والبلاطات الانتقالية بإجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ^٢ ونسبة اسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م ^٣ شامل تنفيذ جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح والعزل والحفر وصب الفرشه العادية.	٣م	١١٩١٠	١٢٢٠٠	٢,١٥٠,٠٠٠	٢٦,٢٣٠,٠٠٠,٠٠٠
١-١١	زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٢٠ كجم / م ^٣ طبقاً لإعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحوث الكباري .	٣م	١١٩١٠	١٢٢٠٠	٢٠,٠٠٠	٢٤٤,٠٠٠,٠٠٠
١٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأعمدة الكباري وهامات الأعمدة والأكتاف للبر بقوة كسر لا تقل عن ٤٠٠ كجم/سم ^٢ ولا تقل نسبة الاسمنت عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة (Face Fair) وكل ما يلزم لتنفيذ البند كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح .	٣م	٤٨٠٠	٤٨٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠	١٢,٩٦٠,٠٠٠,٠٠٠
١-١٢	ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	٤٨٠٠	٤٨٠٠	٢,٧٠٠,٠٠٠	١٢,٩٦٠,٠٠٠,٠٠٠
٢-١٢	ارتفاع اعلي من ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	٢٩٥٠	٢٩٥٠	٢,٩٠٠,٠٠٠	٨,٥٥٥,٠٠٠,٠٠٠
٣-١٢	ارتفاع اعلي من ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	٧٩٠	٧٩٠	٣,١٠٠,٠٠٠	٢,٤٤٩,٠٠٠,٠٠٠
٤-١٢	ارتفاع اعلي من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	٠	٠	٣,٣٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
٥-١٢	علوة نتيجة زيادة الاجهاد الي ٤٥٠ كجم / سم ^٢ وزيادة محتوى الاسمنت الي ٥٠٠ كجم/ م ^٣	٣م	٨٥٤٠	٨٥٤٠	٦٥,٠٠٠	٥٥٥,١٠٠,٠٠٠
١٣	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة وهامات الأعمدة والدعامات الحاملة للجزء العلوي بمجرى النيل بقوة كسر لا تقل عن ٤٠٠ كجم/ سم ^٢ ونسبة الاسمنت عن ٤٥٠ كجم / م ^٣ والفئة تشمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (Fair face) وكل ما يلزم لتنفيذ البند كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح ولا اعمال المسمة .	٣م	١٨٥	١٨٥	٣,٣٣٥,٠٠٠	٦١٦,٩٧٥,٠٠٠
١-١٣	ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	١٨٥	١٨٥	٣,٣٣٥,٠٠٠	٦١٦,٩٧٥,٠٠٠
٢-١٣	ارتفاع اعلي من ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	١٥٢٠	١٥٢٠	٣,٥٣٥,٠٠٠	٥,٣٧٣,٢٠٠,٠٠٠
٣-١٣	ارتفاع اعلي من ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	١٨٥	١٨٥	٣,٧٣٥,٠٠٠	٦٩٠,٩٧٥,٠٠٠
٤-١٣	ارتفاع اعلي من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	٠	٠	٣,٩٣٥,٠٠٠	٠,٠٠٠

عبد الحفيظ
مهندس
عبد الحفيظ
مهندس

المكتب الهندسي الإستشاري
دكتور مهندس / صبري سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة
ش.م.م.
ب.ت.ب. ٢٩٨٧٢٠ - ب.ض. ٢٩٨٧٢٠
ب.ت.ب. ٢٩٨٧٢٠ - ب.ض. ٢٩٨٧٢٠
ب.ت.ب. ٢٩٨٧٢٠ - ب.ض. ٢٩٨٧٢٠

قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوى الشرقى (طريق الهيئة) الى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الأتربة في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقى الى كوبرى النيل.

مقايسة مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضة	الاجمالي (جنيه)
١٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوى للكبارى حتى ارتفاع ٦ متر بقوة كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم ^٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (Fair Face) وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح .	م ^٣	٢١٧٠٠	٢١٧٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠	٦٥,١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
١٤-أ	علاوة زيادة محتوى الاسمنت القطاع الصندوقى الي ٥٥٠ كجم/م ^٣	م ^٣	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٦٥,٠٠٠	٣٢٥,٠٠٠,٠٠٠
١٥	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوى للكبارى ارتفاع اعلى من ٦ متر بقوة كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم ^٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (Fair Face) وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح .	م ^٣	٣٨٠٠	٣٨٠٠	٣,٢٠٠,٠٠٠	١٢,١٦٠,٠٠٠,٠٠٠
١٥-١	ارتفاع القطاع الصندوقى اعلى من ٦ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات. على البر	م ^٣	٣٨٠٠	٣٨٠٠	٣,٢٠٠,٠٠٠	١٢,١٦٠,٠٠٠,٠٠٠
١٥-٢	ارتفاع القطاع الصندوقى اعلى من ٩ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات. على البر	م ^٣	٤٨٠٠	٤٨٠٠	٣,٤٠٠,٠٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠
١٥-٣	ارتفاع القطاع الصندوقى أكبر من ١٢ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات. على البر	م ^٣	٠	٠	٣,٦٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
١٥-أ	زيادة محتوى الاسمنت القطاع الصندوقى الي ٥٥٠ كجم/م ^٣	م ^٣	٨٣٠٠	٨٦٠٠	٦٥,٠٠٠	٥٣٩,٥٠٠,٠٠٠
١٦	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكرات سابقة الصب بإجهاد كسر لا يقل عن ٥٥٠ كجم/سم ^٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل أعمال الغرم المحكمة لتعطى سطح أملس (fair face) ونقل وتركيب الكرات وكل ما يلزم تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوح التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح .	م ^٣	٧٨٥	٧٨٥	٣,٦٥٠,٠٠٠	٢,٨٦٥,٢٥٠,٠٠٠
أ	على المجارى المائية	م ^٣	٧٨٥	٧٨٥	٣,٦٥٠,٠٠٠	٢,٨٦٥,٢٥٠,٠٠٠
ب	على البر	م ^٣	٥٥٠٠	٥٥٠٠	٣,٥٥٠,٠٠٠	١٩,٥٢٥,٠٠٠,٠٠٠
١٧	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للبلاطات فوق الكرات سابقة الصب والكرات المعدنية بقوة كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم/سم ^٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (Fair Face) وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح .	م ^٣	٥٧٠٠	٥٧٠٠	٢,١٣٠,٠٠٠	١٢,١٤١,٠٠٠,٠٠٠
١٨	بالمتر المسطح اعمال دمسمة مؤقتة فى مجرى النيل أو اى مجرى مائى آخر لزوم تنفيذ المخذات والهبائل العلوية للكبارى وتشمل جميع التجهيزات الخاصة لاتمام تنفيذ القطاعات الخرسانية المختلفة والبند يشمل توريد وفق القيسونات الموقتة وتركيبات واحام الكمر اعلا القيسونات وعمل كل ما يلزم لانتهاء العمل طبقاً للرسومات التنفيذية وكذلك محمل على البند فك جميع الكمرات والقيسونات ونقلها خارج نهر النيل أو المجرى المائى بعد نهر العمل.	م ^٢	٩٤٠٠	٩٤٠٠	٢,٨٠٠,٠٠٠	٢٦,٦٠٠,٠٠٠,٠٠٠
١٩	توريد وصب خرسانة مسلحة سابقة الاجهاد للجزء العلوى ذو القطاع الصندوقى بقوة كسر لا تقل عن ٥٥٠ كجم/سم ^٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل أعمال الغرم المحكمة لتعطى سطح أملس (Fair Face) ..الخ وكما يلزم تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوح النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح و الكابلات وجميع اعمال الدمسمة .	م ^٣	١٢٠	١٢٠	٤,٥٠٠,٠٠٠	٦٧٥,٠٠٠,٠٠٠
١٩-١	على مجرى النيل ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	م ^٣	١٢٠	١٢٠	٤,٥٠٠,٠٠٠	٦٧٥,٠٠٠,٠٠٠
١٩-٢	على مجرى النيل ارتفاع اعلى من ٦ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	م ^٣	٩٢٠٠	٩٣٠٠	٤,٧٠٠,٠٠٠	٤٣,٧١٠,٠٠٠,٠٠٠
١٩-٣	على مجرى النيل ارتفاع اعلى من ٩ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	م ^٣	١٥٠٠	١٥٠٠	٤,٩٠٠,٠٠٠	٧,٥٩٥,٠٠٠,٠٠٠
١٩-٤	على مجرى النيل ارتفاع اعلى من ١٢ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	م ^٣	٠	٠	٥,١٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
عنه الكبارى
عنه الطريق
١٣ شهر ٢٠٢٠

المكتب الهندسى الإستشارى
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م.
س.ب. : ٢٩٨٧٢٠ ب.ط. : ٠١١٧٠٧ / ٠١١٧٠٧
مظف ضريبي : ٠١١٧٠٧ / ٠١١٧٠٧

قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهيئة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبرى النيل.

مقايمة مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايمة المجددة ١	كمية المقايمة المجددة ٢	فئة المقايمة	الاجمالي (جنيه)
٢٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأفتاق والبرابج والحواض الساتدة بقوة كسر لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح املس للخرسانة المكشوفة (Fair face) والحفر والردم ونزح المياه وعمل التحويلات اللازمة ونقل نواتج الحفر للمقالب العمومية وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح .	م ^٣	٣٠٠٠	٣٠٠٠		٨,١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
١-٢٠	ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	م ^٣	٣٠٠٠	٣٠٠٠		٢,٧٠٠,٠٠٠
٢-٢٠	ارتفاع اعلى من ٦ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات (للحواض فقط)	م ^٣	١٠	١٠		٢,٩٠٠,٠٠٠
٣-٢٠	ارتفاع اعلى من ٩ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات (للحواض فقط)	م ^٣	١٠	١٠		٣,١٠٠,٠٠٠
٤-٢٠	ارتفاع اعلى من ١٢ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات (للحواض فقط)	م ^٣	١٠	١٠		٣,٣٠٠,٠٠٠
٤٢٠	علاوة نتيجة زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٥٠ كجم/م ^٣ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري .	م ^٣	٢٠٣٠	٣٠٣٠		١٩٦,٩٥٠,٠٠٠
٢١	بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح عبال المقايمة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الأقطار اللازمة لتنفيذ الخرسانة المسلحة والفئة تشمل كل ما يلزم للتنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وجداول تفريدي الحديد المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف ومحمل علي الفئة الكراسي والتخانات بين الاسياخ والواتار	طن	٢٠١٠٠	٢٠١٠٠		٤٦٢,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠
أ	أطوال أصغر أو تساوي ١٢ متر	طن	٢٤٥٠	٢٧٣٠		٥٨,٨٠٠,٠٠٠,٠٠٠
ب	أطوال أكبر من ١٢ متر	طن	٧٣٠	٦٩٠		٤٣,٨٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٢٢	بالطن توريد وتركيب وشد كابلات عالية الاجهاد طبقاً للمواصفات ASTM A416- GRADE 270 OR EUROCODE pr EN .BS5896-SEVEN WIRES SUPER STRANDS 0.6", MIN/1٠١٣٨ BREAKING FORCE 260.7KN -MIN.YIELD/ ULTIMATE STRESS=1670/1860MPa وطبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية المقدمة من المقاول والمعتمده من الهيئة وتعليمات المهندس المشرف، والفئة محمل عليها أعمال شد الكابلات والحقن والاكسسوارات والاجرية والاكترز والويدجز وجميع ما يلزم لانتهاء الأعمال.	طن	٧٣٠	٦٩٠		٤٣,٨٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٢	الاعمال المعدنية :					
٢٣	بالطن تصنيع وتوريد وتركيب حديد إنشائي ST52 نوع (٣٦-٥٢) معالج حرارياً والسعر يشمل تجهيز الأسطح والدهان بوجه بريمر من مادة زينك ايبوكسية لا يقل سمكها عن ٤٥ ميكرون ووجهين دهان ايبوكسي مقاوم للصدأ سمك الوجه الواحد لا يقل عن ١٥٠ ميكرون والنقل والتركيب والوصلات مع عمل جميع الاختبارات اللازمة للحام وكل ما يلزم لنهوي العمل طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية والتنفيذية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف	طن	١٣٢٠	١٣٢٠		٥٤,١٢٠,٠٠٠,٠٠٠
٢٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب الواح من الصاج المعرج المجلفن لزوم البلاطة العلوية والبياكية المعدنية مع عمل جميع الاختبارات اللازمة للحام وكل ما يلزم لنهوي العمل طبقاً للكوود المصري وللشروط والمواصفات واللوحات التصميمية وتعليمات المهندس المشرف	م ^٢	١	١		٧٠٠,٠٠٠
أ	سمك ٢ مم	م ^٢	١٠٥٠	١٠٥٠		٩٤٥,٠٠٠,٠٠٠
ب	سمك ٣ مم	م ^٢	١٠٥٠	١٠٥٠		٩٤٥,٠٠٠,٠٠٠

عبدالمطلب



المكتب الهندسي الإستشاري
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة

ش.م.م.
س.ب.ت. : ٢٩٨٧٢٠٠
ب.ب.م. : ٢٠٠ ١٢١ ٧٠٧
ملف ضريبي : ٥٠٠٦١٥/٤١٠/٠٠/٠٠

قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهيئة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبرى النيل.

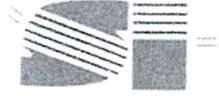
مقايسة مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المقايسة	الاجمالي (جنيه)
٢٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل التمدد الأفقية طبقاً للمواصفات واللوحات المعتمدة من نوع المطاط المسلح (النيوبرين الصناعي) صناعة محلية المصنع وفقاً للكود والمواصفات الأوروبية أو الأمريكية على أن يتم تقديم عينة للاعتماد قبل البند يشمل كل ما يلزم لنهجو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .	م ط	٤٤٨	٤٤٨	٥,٩٠٠,٠٠٠	٢,٦٤٣,٢٠٠,٠٠٠
أ	حركة ± ٥٠ م					
٢٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد افقية لكوبرى النيل طبقاً للمواصفات واللوحات المقدمة من المقاول والمعتمدة من الهيئة من نوع steel finger والمصنع وفقاً للكود والمواصفات الأوروبية أو الأمريكية على ان يتم تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد والبند يشمل كل ما يلزم لنهجو العمل طبقاً للشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف والشركة المصنعة	م ط	٣٢	٣٢	٨٠,٠٠٠,٠٠٠	٢,٥٦٠,٠٠٠,٠٠٠
ب	حركة ± ١٥٠ م					
٢٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد بيتومينية لمدى حركة ٣٥-/+ مللى بأسطح الكبارى وعند البقاء بلاطة التفك بالبلاطة الإنتقالية (مثل مادة ثورماجونيت أو أى بديل آخر) والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات.	م ط	٥٠٠	٥٠٠	٤,٠٠٠,٠٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٢٨	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز حرة الحركة في الإتجاهين بكوبرى النيل من نوع Pot Disc Bearings من التيفلون بغلاف من الصلب المكون من جزئين منزلقين والمصنع وفقاً للمواصفات الأوروبية أو الأمريكية طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم كتالوجات هذه الركائز للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأحمال والإعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى والفئة تشمل تشكيل مخدات ضبط المناسيب من المونة الإيبوكسية عالية المقاومة وكل ما يلزم لنهجو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر	عدد	٠	٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠	٠,٠٠٠
٢٩	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بأربعة جوانب والمصنع وفقاً للمواصفات الأوروبية أو الأمريكية والبند يشمل تشكيل مخدات ضبط المناسيب من المونة الإيبوكسية عالية المقاومة وكل ما يلزم لنهجو الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأحمال والأعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .	عدد	٤	٤	٦٦,٢٠٠,٠٠٠	٢٦٤,٨٠٠,٠٠٠
أ	بجوايب C2 600*450*182/110					
ب	بجوايب C2 300*400*93/48					
٣٠	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بدون جوانب لتثبيت الكمر سابق الصب والمصنع وفقاً للمواصفات الأوروبية أو الأمريكية والبند يشمل تشكيل مخدات ضبط المناسيب من المونة الإيبوكسية وكل ما يلزم لنهجو الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأحمال والأعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .	عدد	١٣٨	١٣٨	٩,٤٠٠,٠٠٠	١,٢٩٧,٢٠٠,٠٠٠
أ	C4 300 × 400 × 72/40					
٣١	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عزلة للرطوبة على البارد للبرايخ والأنفاق أو ما يمثله والفئة تشمل كل ما يلزم لنهجو البند طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف	م ط	٢١٣٠٠	٢١٣٠٠	٥٠,٠٠٠	١,٠٦٥,٠٠٠,٠٠٠

عند الكبارى
عند الطرق
٣ كم

المكتب الهندسى الإستشارى
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.ع. ٥٠٠١٢١٢٠٧
من.ت. : ٣٩٨٧٢٠٠
م.ف. ضريبى : ٥٠٠١٢١٢٠٧/٠٠١/٠٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة



Dr. Sabri Samaan & Associates



الهيئة العامة
للمطرق والكبارى و النقل البرى
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)

قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوى الشرقى (طريق الهيئة) الى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة فى المسافة من الطريق الصحراوى الشرقى الى كوبرى النيل.

مقايسة مجددة ٢

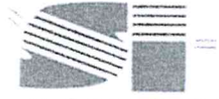
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضة	الاجمالي (جنيه)
٣٢	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ عزل لأسطح الكبارى المكشوفة باستخدام مادة ذات ألتى Anti carbonation لمنع النفاذية والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات.	م ^٢	١٣٤٠٠٠	١٣٤٠٠٠	٨٠,٠٠٠	١٠,٧٢٠,٠٠٠,٠٠٠
٣٣	بالمتر الطولى توريد وعمل فواصل تمدد رأسية وأفقية بالحوانط الساندة والأرضيات وقواعد الأساسات والأفتاق من مانع تسرب المياه (Water Stop) عرض لا يقل عن ٣٠ سم وكل ما يلزم لنهؤ البند طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم توريد عينه للإعتماد قبل البدأ فى التنفيذ .	م ^٥	١٠٠	١٠٠	٢٠٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠,٠٠٠
٣٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية لأساسات الحوانط الساندة وبلاطات الانتقال والأفتاق والبرايخ باجهاد خرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ وطبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وجميع الاعمال اللازمة لتنفيذ البند .	م ^٣	٦٠٠٠	٦٠٠٠	١,٥٠٠,٠٠٠	٩,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٣٥	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية للأرصفة باجهاد خرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ مع تنعيم السطح بالهليكوپتر أو تنفيذ الخرسانة المطبوعة بالأشكال والمواصفات الفنية التى سيقدّمها المقاول وتعتدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وجميع الاعمال اللازمة لتنفيذ البند .	م ^٣	١٢٦٠	١٢٦٠	١,٥٥٠,٠٠٠	١,٩٥٣,٠٠٠,٠٠٠
٣٦	بالمتر المكعب حفر فى تربة صخرية متماسكة والبند يشمل نقل ناتج التكسير للمقلب العمومية وتتم المحاسبة هندسياً طبقاً للوحات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٣				
أ	حفر فى تربة صخرية إجهد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/سم ^٢	م ^٣	٤٧١١	٤٧١١	١٧٥,٠٠٠	٨٢٤,٤٢٥,٠٠٠
ب	حفر فى تربة صخرية إجهاد اعلى من ٦٠٠ كجم/سم ^٢	م ^٣	٥٨٠	٥٨٠	١,٥٠٠,٠٠٠	٨٧٠,٠٠٠,٠٠٠
٣٧	بالمتر المربع تكسير وإزالة طبقات اسفلتية وطبقات اساس باى سمك والفتحة تشمل نقل المخلفات لمسافة ٥٠٠ متر ونهؤ العمل والبند شامل مجاميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	م ^٢	٥٠٠	٥٠٠	٣٠,٠٠٠	١٥,٠٠٠,٠٠٠
٣٨	بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية ونقل المخلفات لمسافة ٥٠٠ متر ونهؤ العمل نهؤا كاملا والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٣	٥٠	٥٠	٧٠,٠٠٠	٧٠,٠٠٠,٠٠٠
٣٩	بالمتر المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات لمسافة ٥٠٠ متر ونهؤ العمل نهؤا كاملا والبند شامل مما جميعه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٣	٥٠	٥٠	١٣٠,٠٠٠	٦,٥٠٠,٠٠٠
٤٠	بالعدد عمل تجارب تحميل إستاتيكي للكوبرى قبل إفتتاحه تشمل الفتحات الملاحية والمدائل طبقاً للرسومات وللشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٥	٥	٨٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٤١	بالمتر المكعب حفر استكشافى بعناية بديوية فى ارض الموقع العام (رملية او طينية او ترابية شديدة التماسك) بالعمق المطلوب والقياس الهندسى طبقاً للرسومات التنفيذية والفتحة تشمل كل ما يلزم لنهؤ العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	٢٠٠	٢٠٠	٨٥,٠٠٠	١٧,٠٠٠,٠٠٠
٤٢	بالمتر المكعب حفر ميكانيكى بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس حسب الابعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التنفيذية والفتحة تشمل نزع أى مياه تظهر فى أثناء الحفر وسند الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة أى عوائق تعترضه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات لمسافة ٥٠٠ متر القياس طبقاً لأبعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهؤ العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	١٠٥٠٠	١٠٥٠٠	٨٥,٠٠٠	٨٩٢,٥٠٠,٠٠٠
٤٣	بالمتر المكعب حفر فى الموقع العام فى جميع أنواع التربة ما عدا الصخرية بالعمق المطلوب لزوم الاساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس والقياس هندسى والفتحة تشمل سند جوانب الحفر ونزع المياه وإزالة العوائق مع نقل ناتج الحفر والمخلفات الى المقلب العمومية وكل ما يلزم لنهؤ الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م ^٣	٩٠٠٠	٩٠٠٠	٤٠,٠٠٠	٣٦٠,٠٠٠,٠٠٠

عنه المطرق
محمد حبيب



المكتب الهندسى الإستشارى
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م
ب.ص. ٢٩٨٧٢٠ : ٧٠٧
ملف ضريبي: ٥٠٠٢١٥/٤١٠٠/٠٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة



Dr. Sabri Samaan & Associates



الهيئة العامة
للمطرق و الكباري و النقل البري

GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBL)



قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهينة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبري النيل.

مقايسة مجددة ٢

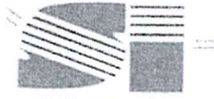
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضة	الاجمالي (جنيه)
٤٤	بالمتر المكعب توريد وتشغيل تربة إحلال من الزلط المترج او السن والرمل بنسبة (١:٢) على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠سم مع الرش بالمياه والدمك طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	٣م	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٤٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب واقي ملاحي للمخدرات الملاحية بعرض ٣٠ سم وحسب القطاع المعتمد من جهة الاسناد من النيوبرين المسلح الصناعي صناعة محلية وعمل كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٥٠ ط	٦٠	٦٠	٤,٠٠٠,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠,٠٠٠
٣	ثالثاً : أعمال الطرق والمداخل					
	أولاً : الأعمال الترابية					
٤٦	بالمتر المكعب حفر في جميع أنواع التربة ما عدا الصخرية	٣م	١٥٠٠٠	١٥٠٠٠	٢٠,١٠	٣,٠١٥,٠٠٠,٠٠٠
٤٧	بالمتر المكعب اعمال تحميل ونقل اترية صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (بنسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ %) ورشها بالمياه الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة كافة (٩٥ % من الكثافة الجافة القصوي) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته مواصفات الهيئة العامة للمطرق والكباري والنقل البري وتعليمات المهندس المشرف -مسافة نقل حتى ٢ كم - يتم احتساب علاوة ١,٤ جنيه لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و١,٢ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - السعر لا تشمل قيمة المادة المحجيرة مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت سداد قيمتها من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	٣م	٤٧٧٠٠٠	٤٧٧٠٠٠	٣١,٥٠	١٥,٠٢٥,٥٠٠,٠٠٠
٤٨	بالمتر المكعب توريد تربة زلطية مترجحة تحقق زاوية احتكاك تتراوح من ٤٠° الى ٤٥° ويتم اعمال الردم والدمك على طبقات لا تزيد سمك الطبقة عن ٢٥سم وبنسبة لا تقل عن ٩٥ % من اقصى كثافة جافة ، والبند يشمل كما بالرسومات وتهديب الميول وفقاً للقطاع والمنسوب التصميمي وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	٣م	٥٠٠	٥٠٠	١٣٠,٠٠٠	٦٥,٠٠٠,٠٠٠
٤٩	بالمتر المكعب حفر وتطهير اترية في القاع المائي للوصول للقاع التصميمي والسعر يشمل ازالة الحشائش والمواد العضوية شامل نقل المخلفات للمقلب العمومية مسافة تقل لا تقل ٢٠ كم	٣م	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٨٠,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠,٠٠٠
٥٠	بالمتر المكعب توريد اترية حصوية لزوم اعمال استكمال القطاع المائي المعتمد من قبل هندسة الري	٣م	٢٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٥١	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة من فلتز الزلط الفاير او الاحجار الصلبة بمقاس حتى ١٥سم والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل	٣م	١٠٠٠	٣٠٠٠	١٩٠,٠٠٠	٥٧٠,٠٠٠,٠٠٠
	ثانياً :- طبقات الرصف وأعمال الطرق					
٥٢	بالمتر المكعب توريد وفرش طبقة اساس من الاحجار الجيرية الصلبة ناتج تكسير الكسرات على طبقتين طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٣م				
	مسافة نقل لا تقل ٦٠ كم ولا تقل نسبة تحميل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس ٤٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٠ % والدمك لا تقل عن ٩٥ %	٣م	٠	٠	١٩٢,٠٠٠	٠,٠٠٠
	مسافة نقل لا تقل ٨٠ كم ولا تقل نسبة تحميل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس ٤٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٠ % والدمك لا تقل عن ٩٥ %	٣م	١٦٠٠٠	٠	٢٠٨,٠٠٠	٠,٠٠٠
	مسافة نقل لا تقل ١٠٠ كم ولا تقل نسبة تحميل كاليفورنيا عن ٨٠ % ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس ٤٠ % والا يزيد الامتصاص عن ١٠ % والدمك لا تقل عن ٩٥ %	٣م	٠	٠	٢٢٤,٠٠٠	٠,٠٠٠

عنه الطرق
محور



المكتب الهندسي الاستشاري
دكتور مهندس اصبري سمعان
جهاز اشراف كوبري الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة
ش.د.د.
س.ت. : ٢٩٨٧٢٠ ب.ض. : ٢٠٠١٢١٧٠٧
ملف ضريبي : ٥٠٠٦١٥٤١٠/٠٠٠٠٠٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة



Dr. Sabri Samaan & Associates



الهيئة العامة
للطرق والكباري والنقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBL)

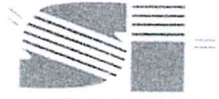
قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهيئة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبرى النيل.

مقايسة مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
*٥٢	طبقة للمقاوضة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٩					
	بالمتر المكعب توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الجيرية الصلبة ناتج تكسير الكسرات على طبقتين طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل حتى ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و١ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - الفئة تشمل قيمة المادة المحجّرة مع قيام الشركة المنفّذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	٣م	١٦٠٠٠٠	١٦٨٠٠٠	٢٠٠,٠٠٠	٣٣,٦٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٥٣	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة تشريب من مادة MC-30 بمعدل ١,٥ كجم/م ^٢ على طبقة الأساس المجهزة حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٢٩١١٧٨	٢٧٠٠٠٠	٢٥,٠٠٠	٦,٧٥٠,٠٠٠,٠٠٠
٥٤	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة لصق من مادة RC-3000 بمعدل ٠,٥ كجم/م ^٢ حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٣٠٠٠٠	٢٩٥٠٠٠	٧,٢٥	٢,١٣٨,٧٥٠,٠٠٠
٥٥	بالمتر المسطح توريد وفرش واختيار طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلتية على الساخن بسمك ٧ سم بعد الضغط وذلك للطريق أعلى طبقة التشريب طبقاً للرسومات التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٣٠٠٠٠٠	١٠٠	١٢٤,٠٠٠	١٢,٤٠٠,٠٠٠
٥٦	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن بسمك ٥ سم بعد الضغط طبقاً لما هو موضح بالرسومات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل أعمال تنظيف السطح قبل الرش.	٢م	٣٠٠٠٠٠	٢٩٥٠٠٠	١٠٩,٠٠٠	٣٢,١٥٥,٠٠٠,٠٠٠
٥٧	بالمتر المسطح توريد وبناء تكاسي من الديش ومونة الأسمنت والرمل بنسبة أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ وبسمك ٥٠ سم . والفئة تشمل توضيب وضبط الميول ودمكها جيداً وكحل التكاسي بمونة الأسمنت على البارز بنسبة ٥٠٠ كجم/م ^٣ أسمنت كل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف .					
أ	مسافة حتى ٢٠ كم	٢م	١٠٠٠	١٠٠٠	٢٦٢,٠٠٠	٢٦٢,٠٠٠,٠٠٠
ب	مسافة نقل لا تقل عن ٥٠ كم	٢م	١٠٠٠	١٠٠٠	٢٨٦,٠٠٠	٢٨٦,٠٠٠,٠٠٠
٥٨	بالمتر المكعب توريد وبناء تكاسي من الديش على الناشف والسعر يشمل اعمال النزح للمياه حسب القطاعات المعتمدة من الرى والفئة تشمل عمل السدود	٣م	١٠٠٠	١٠٠٠	٣١٠,٠٠٠	٣١٠,٠٠٠,٠٠٠
٥٩	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ خرسانة عادية لحماية الميول لا يقل مقاومة مكعب الخرسانة القياسي فيها عن ٢٠٠ كجم/م ^٣ بنسبة أسمنت لا تقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ وبسمك ١٥ سم مع عمل الفواصل اللازمة والتجهيزات . والفئة تشمل توضيب وضبط الميول ودمكها جيداً وكل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٩٠٠٠٠	٩٠٠٠٠	١٧٥,٠٠٠	١٥,٧٥٠,٠٠٠,٠٠٠
٦٠	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ خرسانة مسلحة لحماية الميول بسمك ٢٥ سم مع استخدام الغاير بمعدل ٩٠٠ كجم/م ^٣ بحيث لا تقل مقاومة مكعب الخرسانة القياسي فيها عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ ونسبة اسمنت لا تقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل توضيب وضبط الميول ودمكها جيداً وكل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	١٠٠٠	١٠٠٠	٣٩٨,٠٠٠	٣٩٨,٠٠٠,٠٠٠
٦١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير خرسانية طبقاً للمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف مع كل ما يلزم لنهوا الأعمال والفئة لا تشمل حديد التسليح .					
أ	قطر ٥٠ سم	م.ط	١	١	٧٠٠,٠٠٠	٧٠٠,٠٠٠
ب	قطر ١٠٠ سم	م.ط	٤٠٠	٥٠٠	١,٣٠٠,٠٠٠	٦٥٠,٠٠٠,٠٠٠
ج	قطر ٢٠٠ سم	م.ط	١	١	٤,٤٠٠,٠٠٠	٤,٤٠٠,٠٠٠

المكتب الهندسى الإستشارى
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م.
س.ت. : ٣٩٨٧٢٠ ب.ض. : ٧٠٧
م.ف. ضريبي : ٤١٠/٠٠/٠٠

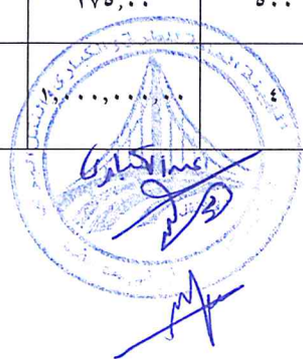


قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهينة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبرى النيل.

مقاييسه مجددة ٢

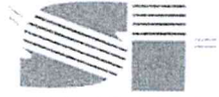
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقاييسه المجددة ١	كمية المقاييسه المجددة ٢	فئة المفاوضة	الاجمالي (جنيه)
٦٢	توريد وتركيب حواجز خرسانية (نيوجيرسى) ذات وجهين للجزيرة الوسطى من الخرسانة المسلحة طبقاً للوحات المعتمدة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع مراعاة استخدام قوالب للحصول على سطح أملس مع عمل فواصل رأسية بسمك ١٠ سم كل ١٥ م. ط والفئة تشمل فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٥ سم وتنفيذ الغزل باستخدام مادة ذات أساس أسمنتي لمنع التناقية وكل ما يلزم لتنفيذ العمل والفئة لا تشمل حديد التسليح .	م.ط				
أ	أجهاد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢		٩٠٠٠	٩٠٠٠		٤,٧٧٠,٠٠٠,٠٠٠
٦٣	بالمتر الطولي شرح البند السابق حواجز خرسانية (نيوجيرسى) وجه واحد لجانبى الطريق وأرصفت الكبارى .	م.ط				٠,٠٠٠
أ	أجهاد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢		٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠		١٠,٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٦٤	بالمتر الطولي دهان الأرصفت والجزيرة الوسطى فوق الكبارى باستخدام بوية من الألوان المعتمدة	م.ط	٨٠٠٠	٨٠٠٠		١٣٦,٠٠٠,٠٠٠
٦٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب بردورات خرسانية عجالي لمداخل الكبارى بالأبعاد الموجودة باللوحات وإجهاد الكسر كما بالمواصفات والفئة تشمل التركيب والدهانات وقطع تشكيل الدورانات وكل ما يلزم لنهوا الأعمال وذلك طبقاً للرسومات والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م.ط	٢٠٠	٢٠٠٠		٢٤٠,٠٠٠,٠٠٠
رابعاً : أعمال الكهرباء والإنارة:-						
٦٦	بالعدد توريد وتركيب واختبار عמוד إنارة بارتفاع ١١م قطر ٧٥/٢٠٠ من الحديد المجلفن على الساخن المقاوم للعوامل الجوية والتآكل ويكون أقصى طول للذراع ٧٥ سم وزاوية ميل ٢٠ درجة والبند يشمل التثبيت والجاوب والفلانشة والسرافيل الملحومة بالريكم داخل كل عمود و روزيته توصيل طبقاً لاصول الصناعة ومحمل على البند غرفة التفتيش امام العمود بابعاد ٤٠*٤٠*٤٠ صاج سمك ٣ مم وكابل الكشاف قطاع ٢*٢ مم ثرموبلاستيك .	عدد	٣٢٠	٣٢٠		٥,٧٦٠,٠٠٠,٠٠٠
٦٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب كبل الجهد المنخفض المغذى للتيار الكهربى بين الاعمدة على ان يكون من النوع المسلح XLPE / STA قطاع ٤ × ٣٥ مم ٢ المونوم مسلح	م.ط	٥١٧٥	٥١٧٥		١,٥٥٢,٥٠٠,٠٠٠
٦٨	المتر الطولي توريد وتركيب كابل التغذية الرئيسى قطاع ٣ × ١٨٥ + ٩٥ مم ٢ المونوم مسلح	م.ط	٣٠٠٠	٣٠٠٠		١,٥٧٥,٠٠٠,٠٠٠
٦٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب الكابل تراهى من الصاج المجلفن قطاع ٢٠ × ١٠ بالموصلات والمسامير	م.ط	٤١٠	٤١٠		٢٠٥,٠٠٠,٠٠٠
٧٠	بالعدد توريد وتركيب لوحة التوزيع الرئيسية (لوحة ولاعة) على ان تكون مصنعة من الصاج ومدهون الكترولستايك وبدرجة حماية IP54 وبها المكونات عدد ١ مفتاح رئيسى ثلاثى MCCB A200 وعدد ٤ مفتاح ثلاثى MCCB 100 A عدد ١ كوتكتاتور A ١٦٠ وعدد ١ مجموعة (بوش / بوتن - لمبات إشارة - سيليكاتور) ومحمل على اللوحة ماسورة من الحديد بقطر ٦ بوصة بارتفاع ٨ متر .	عدد	٦	٦		٣٧٨,٠٠٠,٠٠٠
٧١	بالعدد توريد وتركيب كشاف انارة بدرجة حماية IP65 وبقدرة LED 150W على ان عدد ساعات التشغيل لا تقل ٦٠٠٠ ساعة ويتحمل درجة حرارة تشغيل ٥٠ درجة مئوية ومحمل على البند كابل ثرموبلاستيك الواصل بين كشاف الإنارة وسرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٢X3 مم نحاس	عدد	٣٢٠	٣٢٠		٢,٥٦٠,٠٠٠,٠٠٠
٧٢	بالعدد توريد وتركيب واختبار كشاف إنارة من النوع الغامر طرز انفاق بقدرة LED ١٠٠ W ومحمل على البند كابل التغذية ٤ × ١٠ ثرموبلاستيك نحاس والتغذية الفرعية لكل كشاف قطاع ٢ × ٣ مم ٢ ثرموبلاستيك طبقاً لاصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	١٦	١٦		١٣٦,٠٠٠,٠٠٠
٧٣	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسورة ٦ بوصة P.V.C لتعديبات الطرق والبند يشمل اعمال الحفر والردم وغرف التفتيش من الخرسانة بابعاد مناسبة	م.ط	٥٠٠	٥٠٠		١٣٧,٥٠٠,٠٠٠
٧٤	بالعدد توريد وتركيب واختبار ومحول كهربى ١١/٤٠ ك ف ٥٠ هرتز dyn11 بقدرة ٢٠٠ ك ف اومن النوع الزيتى (Outdoor Type) والبند لا يشمل كبلات الجهد المتوسط اللازمة خارج الغرفة ومحمل على البند عمل القاعدة الخرسانية طبقاً لاصول الصناعة	عدد	٤	٤		٤,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠

عنه الطريق
١٣ أكتوبر ٢٠٢٠



المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
م.ت : ٢٩٨٧٢٠٠
ف.ت : ٢٩٨٧١٠٠
م.ف : ٢٩٨٧٠٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة



Dr. Sabri Samean & Associates



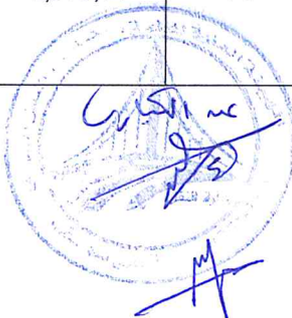
الهيئة العامة
للطرق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GARBLT)

قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهينة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبرى النيل.

مقايسة مجددة ٢

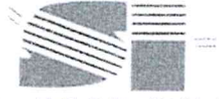
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضات	الاجمالي (جنيه)
٧٥	بالعدد توريد وتركيب بنز ارضي خاص بالمحول	عدد	٤	٤	٤٤,٠٠٠,٠٠٠	١٧٦,٠٠٠,٠٠٠
٧٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل الجهد المتوسط ١١ ك ف أ قطاع ٢٤٠*٣	م.ط	٢٢٠٠	٢٢٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠	٢,٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠
خامساً : أعمال صرف المياه						
٧٧	بالعدد توريد وتركيب عامود من ال PVC قطر ٤ بوصة لصرف مياه الامطار ومحمل علي البند عمل غرفة لتجميع مياه الامطار طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م.ط	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢١٠,٠٠٠	٤٢٠,٠٠٠,٠٠٠
أ	بالمتر الطولي عامود من ال PVC قطر ٤ بوصة	م.ط	٥	٥	٤,٠٠٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠,٠٠٠
ب	بالعدد غرفة تجميع مياه الامطار	عدد	٢٢٥٠٠	٢٢٥٠٠	٣٥,٧٠	٨٠٣,٢٥٠,٠٠٠
سادساً : العلامات الارشادية والتخطيط						
٧٨	بالكيلو جرام توريد وتشغيل وتركيب قطعاعات وألواح معدنية صلب طري ٢٧ المشغول والواح التقوية والحوايط طبقاً للابعاد والقطاعات الموضحة بالرسومات والفئة تشمل التوريد والتشغيل واللاحامات والتركييب واستخدام الجلفنة على الساخن على الاقل سمك طبقة الجلفنة عن ٨٠ ميكرون وعمل الاختبارات اللازمة على الحديد واللاحامات وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	كجم	٢٥٠	٢٥٠	١,٥٧٥,٠٠٠	٣٩٣,٧٥٠,٠٠٠
٧٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب رسالة علامات ارشادية علوية وذلك للكابولي والجمالون والكابولي المزودج والميني كابولي طبقاً لتعليمات الهيئة على ان تكون الرساله مكونه من صاج مجلفن مصدف سمك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٣٥ مدعمة بشاسيه حديد علب ٤*٤ مجلفن على الساخن على الاتريد العوارض عن ١ م وورق عاكس ماسي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من اقنزة ومسامير وبرشام لنهوه عملية الترتيب بالموقع وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر وعمل الاختبارات اللازمة	٢م	٢٠٠	٢٠٠	١,٤٢٠,٠٠٠	٢٨٤,٠٠٠,٠٠٠
٨٠	بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية شيفرون صاج ٩٠*٩٠ سم مجلفن مصدف سمك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي ماسي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي رأس طاسة بقطر ١٥ ملم لنهوه عملية الترتيب بالموقع وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفئة لا تشمل القاتم المعنى	عدد	٣٠	٣٠	١,٥٧٥,٠٠٠	٢٣,٦٢٥,٠٠٠
٨١	بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية دائرة صاج ارتفاع ٩٠ سم مجلفن مصدف سمك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي ماسي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي رأس طاسة بقطر ١٥ ملم لنهوه عملية الترتيب بالموقع وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفئة لا تشمل القاتم المعنى	عدد	٣٠	٣٠	١,٢٦٠,٠٠٠	٣٧,٨٠٠,٠٠٠
٨٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج يعرض اقل من ١٢٠ سم مجلفن مصدف سمك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات اللازمة وورق عاكس هندسي ماسي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمة من مسامير حدادي رأس طاسة بقطر ١٥ ملم لنهوه عملية الترتيب بالموقع وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفئة لا تشمل القاتم المعنى	٢م	٣٠	٣٠	١,٥٧٥,٠٠٠	٤٧,٢٥٠,٠٠٠

عمد الطرف
كورد



المكتب الهندسي الإستشاري
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م.
أ.س.ت. : ٢٩٨٢٢٠٠
ب.ب. : ١٧٠٧
م.ف. : ٤١/٠٠/٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة



Dr. Sabri Samaan & Associates



الهيئة العامة
للطرق و الجسور و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GAART)

قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهينة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبرى النيل.

مقايسة مجددة ٢

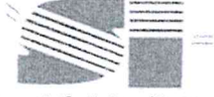
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضة	الاجمالي (جنيه)
٩٤	خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوبة في مواقعها بالبر قطر ١,٥ متر "Bored Pile" تربة متماسكة وشديدة التماسك باجهاد حتى ١٠٠ كجم/سم ^٢ خرسانة مسلحة باجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم ونسبة أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ والغنة لتشمل حديد التسليح اللازم ومحمل على الغنة تكسير رؤوس الخوازيق وإعادة ربطها بالمخدة فوقها وكل ما يلزم طبقا للكوود المصرى للأساسات وللشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل عمل إختبارات الجس الصوتى بنسبة ١٠٠% من عدد الخوازيق على ان يتم احتساب طول الخوازيق الفعلي من كعبه إلى أسفل المخدة .	م.ط	١٠٠	١٠٠	٥,٨٠٠,٠٠٠	٥٨٠,٠٠٠,٠٠٠
٩٥	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ عزل لاسطح الكبارى بالمجاري المائية ومجري نهر النيل باستخدام مادة Anti carbonation لمنع الغازية والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقا للمواصفات.	م ^٢	٢٥٦٥٠	٢٥٦٥٠	١٥٠,٠٠٠	٣,٨٤٧,٥٠٠,٠٠٠
٩٦	بالمتر الطولى توريد وتركيب شريط ليد	م.ط	١٩٨	١٩٨	١٧٥,٠٠٠	٣٤,٦٥٠,٠٠٠
٩٧	بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار ماسورة ٣ بوصة P.V.C	م.ط	٤٠٠٠	٤٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	٦٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٩٨	بالمتر الطولى توريد وتركيب واختبار ماسورة ٤ بوصة P.V.C	م.ط	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢١٠,٠٠٠	٤٢٠,٠٠٠,٠٠٠
٩٩	بالمتر المكعب مصنعية تنفيذ اعمال تطهير وتكريب مجرى النيل والغنة تشمل نقل ناتج التكريب للمقابل العمومية وتوفير المعدات البحرية (عوامات-صال- لنش وخلافة) والمعدات الميكانيكية (حفارات - لوادر - سيارات - خلافة) والغنة تشمل توفير وعمل كل ما يلزم لنهوى الاعمال على اكمل وجه طبقا لاصول الصناعة والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٣	٨٥٠	٨٥٠	١٠٠,٠٠٠	٨٥٠,٠٠٠,٠٠٠
١٠٠	بالمتر المكعب كارثة أعمال توريد الاتربة	م ^٣	٤٧٧٠٠٠	١٠٠٠	١٣,٠٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠٠
١٠١	بالمتر المكعب كارثة أعمال توريد الأساس	م ^٣	١٧٠٠٠٠	٢٨٥٦٠	٢٥,٠٠٠	٧١٤,٠٠٠,٠٠٠
١٠٢	بالمتر المسطح كارثة أعمال توريد الاسفلت	م ^٢	٦٠٠٠٠٠	٥٠٠٠٠	٣,٠٠٠	١٥٠,٠٠٠,٠٠٠
١٠٣	خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوبة في مواقعها بالبر قطر ١,٢٠ متر "Bored Pile" تربة متماسكة وشديدة التماسك باجهاد حتى ١٠٠ كجم/سم ^٢ خرسانة مسلحة باجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم ونسبة أسمنت لا تقل عن ٤٥٠ كجم/م ^٣ والغنة لتشمل حديد التسليح اللازم ومحمل على الغنة تكسير رؤوس الخوازيق وإعادة ربطها بالمخدة فوقها وكل ما يلزم طبقا للكوود المصرى للأساسات والشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل عمل إختبارات الجس الصوتى بنسبة ٥٠% من عدد الخوازيق على ان يتم احتساب طول الخوازيق الفعلي من كعبه إلى أسفل المخدة .	م.ط	٥٣٠	٥٣٠	٤,٧٩٠,٠٠٠	٢,٥٣٨,٧٠٠,٠٠٠
١٠٤	بالمتر الطولى علاوة حفر خوازيق قطر ١,٥٠ متر في تربة صخرية بالبر .					
١-١٠٤	بالمتر الطولى علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٢٥٠ الى ٤٠٠ كجم/سم ^٢	م.ط	٢٢	٢٢	٢,١٦٠,٠٠٠	٤٧,٥٢٠,٠٠٠
٢-١٠٤	بالمتر الطولى علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ الى ٨٠٠ كجم/سم ^٢	م.ط	٤٣	٤٣	١٣,٢٠٠,٠٠٠	٨٥٨,٠٠٠,٠٠٠

عنه الطرف
محمد حليم



المكتب الهندسى الإستشارى
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة
ش.م.م
من ب.ت. : ٣٩٨٧٢٠ - ج.م.م
م.ف.ض.ب. : ١٠٠٠٠٠٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة



Dr. Sabri Samaan & Associates



الهيئة العامة
للتطرق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GAARLT)

قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهيئة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبرى النيل.

مقايسة مجددة ٢

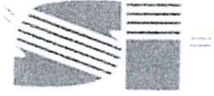
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضة	الاجمالي (جنيه)
١٠٥	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نوبيرين) بأربعة جوانب والمصنع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الامريكية والبند يشمل تشكيل مخدات ضبط المناسيب من الخرسانة المسلحة والمونة اليبوكسية عالية المقاومة وكل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد وفقاً للأحمال والاعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .	عدد	٢٢٢	٢٢٢	٢٢,٣٥٠,٠٠٠	٤,٩٦١,٧٠٠,٠٠٠
١-١٠٥	بجوايب C2 300*400*104/56	عدد	٨	٨	٢٦,١٠٠,٠٠٠	٢٠٨,٨٠٠,٠٠٠
٢-١٠٥	بجوايب C2 300*400*137/80	عدد	٢٤	٢٤	٢٧,٤٥٠,٠٠٠	٦٥٨,٨٠٠,٠٠٠
٣-١٠٥	بجوايب C2 350*450*137/77	عدد	٤٨	٤٨	٤٨,٨٥٠,٠٠٠	٢,٣٤٤,٨٠٠,٠٠٠
٤-١٠٥	بجوايب C2 500*600*137/77	عدد	٥	٥	٧٦,٤٥٠,٠٠٠	٣٨٢,٢٥٠,٠٠٠
٥-١٠٥	بجوايب C2 600*700*151/90	عدد	٨	٨	١٢٥,٥٠٠,٠٠٠	١,٠٠٤,٠٠٠,٠٠٠
٦-١٠٥	بجوايب C2 700*800*211/135	عدد	٢٨٤	٢٨٤	١٤,٠٠٠,٠٠٠	٣,٩٧٦,٠٠٠,٠٠٠
١٠٦	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نوبيرين) بدون جوانب لتثبيت الكمر سابق الصب والمصنع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الامريكية والبند يشمل تشكيل مخدات ضبط المناسيب من الخرسانة المسلحة والمونة اليبوكسية عالية المقاومة وكل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد وفقاً للأحمال والاعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .	عدد	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٥٥,٠٠٠	١,٦٥٠,٠٠٠,٠٠٠
١-١٠٦	C4 350 x 450 x 91/55	عدد	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٦٧,٠٠٠	٢٠١,٠٠٠,٠٠٠
١٠٧	بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متماسكة لأعمال الطرق والبند يشمل نقل ناتج التكسير لمسافة ٥٠٠ متر وتتم المحاسبة هندسياً طبقاً للوحات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف .	م٣	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٧٨,٠٠٠	٣٩٠,٠٠٠,٠٠٠
١-١٠٧	ذات جهد من (100-200 كجم/سم ^٣)	م٣	٥٠٠	٥٠٠	٧٥٠,٠٠٠	٣٧٥,٠٠٠,٠٠٠
٢-١٠٧	ذات جهد من (200-300 كجم/سم ^٣)	م٣	٨٩٠	٨٩٠	٧٢٠	٢,١٣٨,٤٠٠,٠٠٠
٣-١٠٧	ذات جهد من (300-400 كجم/سم ^٣)	م٣	٥٠٠	٥٠٠	٥٠٠	٣٧٥,٠٠٠,٠٠٠
١٠٨	علاوة على اعمال الخوازيق في التربة الانضغاطية والتي ينتج عن معالجتها لاتمام أعمال الحفر والصب تحت نسبة الرمل بالبنوتونيت لا تزيد عن ٥ % وينتج عن زيادة في كمية الخرسانة المستخدمة في الصب من ذات الجهد والمحتوي بالزيادة عن المعدلات الهندسية وكذلك زيادة كميات البنوتونيت المستهلك .	م.ط	٥٠٠	٥٠٠	٧٥٠,٠٠٠	٣٧٥,٠٠٠,٠٠٠
١-١٠٨	بالمتر الطولي علاوة على خوازيق قطر ١٠٠ بالبر	م.ط	٧٢٠	٧٢٠	٧٥٠,٠٠٠	٣٧٥,٠٠٠,٠٠٠
١٠٩	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات فوق رؤوس الخوازيق لدعامات المجري المائية والمصارف علي ان يكون سطحها السفلي اعلي من منسوب المياه الطوي وتعطي اجهاد كسر ٣٥٠ كجم/سم ^٢ ونسبة اسمنت ٤٢٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل الفرغ الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح املس (fair face) الخ وكل ما يلزم لتنفيذ الاعمال طبقاً للشروط و المواصفات واللوحات وطريقة التنفيذ اعتمدها من الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح ولا اعمال العمسة ولا الفرشة العادية ولا اعمال الردم	م٣	٨٩٠	٨٩٠	٧٢٠	٢,١٣٨,٤٠٠,٠٠٠

عنه الطرف
محمود



المكتب الهندسى الإستشارى
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.ب.ص. ٢٩٨٧٢٠ ب.ع. ٧٠٧/١٢١/٢٠٠٠
ص.ب. ٢٩٨٧٢٠ ب.ع. ٧٠٧/١٢١/٢٠٠٠
م.ب. ٢٩٨٧٢٠ ب.ع. ٧٠٧/١٢١/٢٠٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة



قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهينة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبرى النيل.

مقايمة معددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايمة ١ المعددة	كمية المقايمة ٢ المعددة	فئة المفاوضات	الاجمالي (جنيه)
١١٠	بالعد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الي موقع العمل والبند يشمل المعدات و الاوناش اللازمة لل فك و التركيب على الشركة المنفذه اتخاذ كافة الإجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة وإعادة تجميعها بالموقع في حالة الأماكن الضيقة واستخدام اوناش بحمولات مختلفة لتنزيل الماكينة وملاحقتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة و مستلزماتها لموقع العمل المطلوب ودفع جميع الكراتات اللازمة	عدد	٢	٢	٥٠,٠٠٠,٠٠٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
١١١	علاوة فروق مصنوعات لزوم تنفيذ منحنيات قيعان الكمرات المصبوبة في الموقع والبند يشمل كل ما يلزم لضبط المناسيب والتقويات والاعمال المساحية وكل مما جمية لنهيو البند طبقاً للمواصفات والرسومات المعتمدة وتعليمات المهندس المشرف	٣م	١٠٠٠٠	١٠٠٠٠	٣٠٠,٠٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠
١١٢	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات البتومين الصلب ٧٠/٦٠ و ارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاتة طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٢م				
١١٢-أ	كميات الاسفلت المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٩/٨ (طبقاً للمفاوضة)	٢م		٢٣٥٠٠٠	١٨٠,٠٠٠	٤٢,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠
١١٢-ب	كميات الاسفلت المنفذة من تاريخ بدء التنفيذ طبقاً لخطاب المنطقة من ٢٠٢٣/٦/١٤ حتى ٢٠٢٣/٩/٨ (طبقاً للمفاوضة)	٢م		٦٠٠٠٠	١٧٢,٠٠٠	١٠,٣٢٠,٠٠٠,٠٠٠
	الإجمالي (بالجنيه)					١,٢٦٣,٩١٣,٠٠٠

١- تم تحديد أسعار المفاوضات بناء على الاسعار السارية بتاريخ أمر الاسناد وتستحق الشركة صرف فروق الاسعار سواء (بالزيادة / النقصان) من تاريخ امرالاسناد للبنود المنوه عليها بالتعاقد (الحديد بأنواعه - الأسمنت - البتومين-السولار)طبقاً لنشرة الارقام القياسية للاسعار الصادرة من الجهاز المركزي للتعبئة والإحصاء طبقاً لنسب التأثير المقدمة من الشركة .

٢- يحق للشركة المحاسبة على مستجدات أسعار المحاجر الخاصة بالشركة الوطنية للتعدين بعد إقرار الزيادة الخاصة بالمواد المحجرية بتاريخ ٢٠٢٠/١٠/١ وحتى تاريخ صدور القائمة الجديدة (يناير ٢٠٢٢)

٣- المواصفات العامة للبنود أرقام (١٠٠٤, ١١٠, ١٢, ١٣, ١٤, ١٥, ١٩, ٢٠, ٣٦, ٤٧, ٥٢, ٥٧, ٦٢, ٦٣, ٧٧) والتي تحتوي على كميات تقديرية شاملة كافة الارتفاعات والاجهادات والسماعات وتم تفصيلها حين المفاوضات .

٤- تم التفاوض على أسعار جميع البنود فيما عدا البنود الخاصة بالفواصل والواقى الملاحي لحن التوريد لبنود ارقام (٤٥,٢٨,٢٦) ويتم الصرف بنسبة ٨٥% لحن التفاوض على الأسعار .

٥- يتم مراعاة التفاوض على قيمة المواد المحجرية لبند رقم (٤٧)

٦-بند رقم (١١٢) تم احتساب السعر طبقاً لقائمة يناير ٢٠٢٣ مع مراعات الاتي في سعر البند :

-احتساب نسب التعويضات المعتمدة حتى شهر يناير ٢٠٢٣

-ارتفاع البتومين في ٢٠٢٣/٣/٦

-ارتفاع السولار في ٢٠٢٣/٥/٤

-ارتفاع البتومين في ٢٠٢٣/٩/٨

وفي حالة حدوث تغير في (السولار- البتومين) يتم احتساب فروق اسعار والتغير في نسب التعويضات وذلك طبقاً لاتزام الشركة بالجدول الزمني المعتمد علي ان تقوم الشركات بتقديم فئة تحليلية للبند

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة

مهندس الهيئة
مدير ادارة الكباري
م/ محمد عمار

مهندس الاستشاري
مدير المكتب الاستشاري

مهندس الشركة
مدير المشروع

مدير عام المشروعات
م/ مصطفى شعيان

رئيس الادارة المركزية للمنطقة السادسة

م/ طارق يوسف الجزار

المكتب الهندسي الاستشاري
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن