

اسم العملية
مشروع محور الفشن علي النيل

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
٨٣٢٧٢٦٠٠٠٠٠٠٠٠ مليون جنيهه
٢٠٢١/٢٠٢٠/٤٥١
١٢٦٣٩١٣٠٠٠٠٠٠٠ مليون جنيهه
٢٤ شهر
٢٠٢١/٧/٢٦
٢٠٢٣/٧/٢٥
٢٠٢٥/٤/٥
المنطقة السادسة بني سويف
١٢٦٣٩١٣٠٠٠٠٠٠٠٠ مليون جنيهه
صفر

اسم الشركة المنفذة
قيمة العملية طبقاً للعقد
رقم عقد العملية
قيمة العملية بعد زيادة امر الاسناد
مدة المشرع طبقاً للتعاقد
تاريخ بدء العملية
تاريخ النهو الفعلي طبقاً للعقد الاصلي
تاريخ النهو الفعلي طبقاً لآخر مقايصة معتمدة
المقايصة واردة من
قيمة المقايصة المجددة
قيمة الزيادة عن امر الاسناد

"مبررات المقايصة المعدلة"

" طبقاً للكميات التي تم تنفيذها بالطبيعة واعتماد مفاوضة بند طبقة الاسفلت الربطة ٦,٠٠ سم "

مهندس محمود محمد حسين
مهندس محمد عشري عبد السلام
مهندس / محمد عمار
مهندس / مصطفى شعبان
مهندس / محمد محمود محمد اباطة
مهندس / محمد كمال حسن غنيم
عميد / ابو بكر احمد حسن عساف
مهندس / طارق يوسف الجزار
مهندس / ايمن محمد متولي
الاستاذ / تامر بدرت محمود

مهندس المشروع
مدير ادارة الكباري
مدير عام المشروعات
مدير عام تنفيذ الكباري
مدير عام صيانة الكباري
رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والادارية
رئيس الادارة المركزية للمنطقة السادسة بني سويف
رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري
مدير عام العقود والفتاوي واللوائح

الآثار القانونية لتجاوز الموافقة على
ما لا ينبغي اليه الجانب الفني رهنه - ما كس
و لم تلتفت - ا لخصه في هذا الصغ به وفقاً
لمبراهم - ملتنة اى كونه المقامير والوزامه لواردة
بجداول الفئات تقريبيات قابلة للمباراة او النقص
سبباً لطبيعة العمل والوقت في ذلك بالهند
معلق على الهيئته - مع م ا ن اة اولديه المتقابة في
تدبيره على ما ت - حال كونه مطرح بطر يصراف
اللائحة المباه - ١٥١٥٠

التوقيع " محمد زهران
مهندس / محسن محمد زهران
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

التوقيع " ماجد محمد عبد الحميد متولي
لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد متولي
نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

التوقيع " احمد الدين مصطفى
لواء مهندس / احمد الدين مصطفى
رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

اوانه

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 ،،،

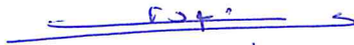
مرفقات :

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. : ١٢١٠٧٠٧٠٢٠٠

ملف ضريبي : ٥٠٠٦١٥٤١٠٠٠٠٠٠٠٠

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 المصرى ٢٠ مليون جنيه مصري - سجل تجارى 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.

مقايسة مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضة	الاجمالي (جنيه)
٨	بالطن توريد وتركيب غلاف معننى (Caisson) لخوازيق المجرى المائى معالج ضد الصدا لمجرى النيل والمجاري المائية وفقاً للرسومات التصميمية النهائية التى سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة والفئة تشمل كل ما يلزم لنهاى العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف	طن	٦٢٥	٦٢٥	٣٠,٠٠٠,٠٠٠	١٨,٧٥٠,٠٠٠,٠٠٠
٩	بالمتر المكعب توريد و ردم رمال نظيفة موروذة من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل الردم طبقات لا يزيد سمك اى منها عن ٢٥سم مع الرش بالمياه والدمك جيداً باستخدام الات الدمك الميكانيكى وكل ما يلزم لنهاى 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 وتغطى 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 الى 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 بالبر 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 الى 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 اعلى 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 اعلى 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 اعلى 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 العلوى 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 اعلى 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 اعلى من ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	٣م	١٨٥	١٨٥	٣,٧٣٥,٠٠٠	٦٩٠,٩٧٥,٠٠٠
٤-١٣	ارتفاع اعلى 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 الهندسى الإستشارى
دكتور مهندس / صبرى 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 ٢٠١٦

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

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م.
س.ب.ت : ٢٩٨٧٢٠ ب.ط.ن : ٠١١/٢١/٧٠٧
م.ط.ف ضريبى : ٠١١/٢١/٧٠٧/٠٠٠

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

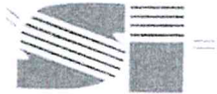
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايمة المجددة ١	كمية المقايمة المجددة ٢	فئة المقايمة	الاجمالي (جنيه)
٢٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأفتاق والبرابج والحوائط الساتدة بقوة كسر لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح املس 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 سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفئة لا تشمل حديد التسليح .	م ^٣				
١-٢٠	ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات.	م ^٣	٣٠٠٠	٣٠٠٠		٨,١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٢-٢٠	ارتفاع اعلى من ٦ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات (للحوائط فقط)	م ^٣	١٠	١٠		٢٩,٠٠٠,٠٠٠
٣-٢٠	ارتفاع اعلى من ٩ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات (للحوائط فقط)	م ^٣	١٠	١٠		٣١,٠٠٠,٠٠٠
٤-٢٠	ارتفاع اعلى من ١٢ متر من منسوب ظهر المجددة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات (للحوائط فقط)	م ^٣	١٠	١٠		٣٣,٠٠٠,٠٠٠
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				
أ	أطوال أصغر أو تساوي ١٢ متر	طن	٢٠١٠٠	٢٠١٠٠		٤٦٢,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠
ب	أطوال أكبر من ١٢ متر	طن	٢٧٣٠	٢٤٥٠		٥٨,٨٠٠,٠٠٠,٠٠٠
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 والويدجرز وجميع ما يلزم لانتهاء الأعمال.	طن	٦٩٠	٧٣٠		٤٣,٨٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٢	الاعمال المعدنية :					
٢٣	بالطن تصنيع وتوريد وتركيب حديد إنشائي ST52 نوع (٣١-٥٢) 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 والتركييب والوصلات مع عمل جميع الاختبارات اللازمة للحام وكل ما يلزم لنهوه العمل طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية والتنفيذية النهائية التي سيقدمها 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 لنهوه العمل طبقاً للكوود المصري وللشروط والمواصفات واللوحات التصميمية وتعليمات المهندس المشرف	م ^٢				
أ	سمك ٢ مم	م ^٢	١	١		٧٠٠,٠٠٠
ب	سمك ٣ مم	م ^٢	١٠٥٠	١٠٥٠		٩٤٥,٠٠٠,٠٠٠

عبدالمعز محمد



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

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م.
س.ب. ٢٩٨٧٢٠، ب.ج. ١٢١٧٠٧
ملف ضريبي: ٥٠٠١٥/٤١٠/٠٠٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة



Dr. Sabri Samaan & Associates



الهيئة العامة
للمطرق والكبارى والنقل 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 الأتربة في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقى الى كوبرى النيل.

مقايمة مكددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايمة المكددة ١	كمية المقايمة المكددة ٢	فئة المقاوضة	الاجمالى (جنيه)
٢٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب فواصل التمدد الأفقية طبقا للمواصفات واللوحات المعتمدة من نوع المطاط المسلح (النيوبرين الصناعى) صناعة محلية المصنع وفقاً للكود والمواصفات الأوروبية او الأمريكية على أن يتم تقديم عينة للاعتماد قبل والبند يشمل كل ما يلزم لنهوى العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر .	م٠ ط	٤٤٨	٤٤٨		٢,٦٤٣,٢٠٠,٠٠٠
أ	حركة ± ٥٠ م					٥,٩٠٠,٠٠٠
٢٦	بالمتر الطولى 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 او الأمريكية على ان يتم تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد والبند يشمل كل ما يلزم لنهوى العمل طبقاً للشروط و المواصفات وتعليمات المهندس المشرف ءالشركة المصنعة	م٠ ط	٣٢	٣٢		٢,٥٦٠,٠٠٠,٠٠٠
ب	حركة ± ١٥٠ م					٨٠,٠٠٠,٠٠٠
٢٧	بالمتر الطولى توريد وتركيب فواصل تمدد بيتومينية لمدى حركة ٣٥-/+ مللى بأسطح الكبارى وعند البقاء بلاطة التفق بالبلاطة الإنتقالية (مثل مادة ثورماجونيت أو أى بديل آخر) والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات.	م٠ ط	٥٠٠	٥٠٠		٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٢٨	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز حرة الحركة فى 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 التى سيدقهما المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم كتالوجات هذه الركنات 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 لنهوى العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المباشر	عدد	٠	٠		٠,٠٠٠
	حمولة ٧٠٠ طن					١٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٢٩	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بأربعة جوانب والمصنع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الأمريكية والبند يشمل تشكيل مخدات ضبط المناسيب من المونة الإيبوكسية عالية المقاومة وكل ما يلزم لنهوى الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التى سيدقهما المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأحمال والأعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .	عدد	٤	٤		٢٦٤,٨٠٠,٠٠٠
أ	بجوايب C2 600*450*182/110					٦٦,٢٠٠,٠٠٠
ب	بجوايب C2 300*400*93/48					٦٩٨,٠٠٠,٠٠٠
٣٠	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بدون جوانب لتثبيت الكمر سابق الصب والمصنع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الأمريكية والبند يشمل تشكيل مخدات ضبط المناسيب من المونة الإيبوكسية وكل ما يلزم لنهوى الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التى سيدقهما المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأحمال والأعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .	عدد	١٣٨	١٣٨		١,٢٩٧,٢٠٠,٠٠٠
أ	C4 300 × 400 × 72/40					٩,٤٠٠,٠٠٠
٣١	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عزلة للرطوبة على البارد للبراىخ والأنفاق أو ما يمثله والفئة تشمل كل ما يلزم لنهوى البند طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التى سيدقهما المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف	م٠ ط	٢١٣٠٠	٢١٣٠٠		١,٠٦٥,٠٠٠,٠٠٠

عند الكبارى
عند المطرق
٣ كم

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

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م.
ب.ض: ٣٩٨٧٢٠
م.ت: ٠١١٩١٢٠٧
م.ف: ٠١١٩١٢٠٧
م.ف: ٠١١٩١٢٠٧

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

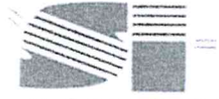
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضة	الاجمالي (جنيه)
٣٢	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ عزل لأسطح الكباري المكشوفة باستخدام مادة ذات ألتى Anti carbonation لمنع النفاذية والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات.	٢م	١٣٤٠٠٠	١٣٤٠٠٠	٨٠,٠٠٠	١٠,٧٢٠,٠٠٠,٠٠٠
٣٣	بالمتر الطولي توريد وعمل فواصل تمدد رأسية وأفقية بالحوافظ الساتدة والأرضيات وقواعد الأساسات والأفئاق 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 للاعتماد قبل البذا فى التنفيذ .	٣٠م	١٠٠	١٠٠	٢٠٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠,٠٠٠
٣٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة عادية لأساسات الحواظ الساتدة وبلاطات الانتقال والأفئاق والبرايخ باجهاد خرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم/م ^٣ طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدّمها المقاول وتعتدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وجميع الاعمال اللازمة لتنفيذ البند .	٣م	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 .	٣م	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 .	٣م				
أ	حفر فى تربة صخرية إجهد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/سم ^٢	٣م	٤٧١١	٤٧١١	١٧٥,٠٠٠	٨٢٤,٤٢٥,٠٠٠
ب	حفر فى تربة صخرية إجهاد اعلى من ٦٠٠ كجم/سم ^٢	٣م	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.	٢م	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 .	٣م	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 .	٣م	٥٠	٥٠	١٣٠,٠٠٠	٦,٥٠٠,٠٠٠
٤٠	بالعدد عمل تجارب تحميل إستاتيكي للكوبرى قبل إفتتاحه تشمل الفتحات الملاحية والمداخل طبقاً للرسومات وللشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٥	٥	٨٠,٠٠٠,٠٠٠	٤٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٤١	بالمتر المكعب حفر استكشافى بعامة 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	٣م	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 نزح 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	٣م	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 سندا جوانب الحفر ونزح المياه وإزالة العوائق مع نقل ناتج الحفر والمخلفات الى المقلب العمومية وكل ما يلزم لنهؤ الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣م	٩٠٠٠	٩٠٠٠	٤٠,٠٠٠	٣٦٠,٠٠٠,٠٠٠

عنه الطرف
محمد حبيب

عنه الكباري
محمد حبيب

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

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.ب. ٢٩٨٧٢٠ ب.ض. ٧٠٧
م.ت. ٥٠٠٢١٥/٤١٠٠/٠٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة



Dr. Sabri Samaan & Associates



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

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

مقايسة مجددة ٢

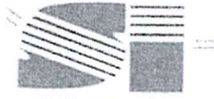
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضة	الاجمالي (جنيه)
٤٤	بالمتر المكعب توريد وتشغيل تربة إحلال من الزلط المترج او السن والرمل بنسبة (١:٢) على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠سم مع الرش بالمياه والدمك طبقا للمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف	م٣	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٤٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب واقي ملاحي للمخدرات الملاحية بعرض ٣٠ سم وحسب القطاع المعتد من جهة الاسناد من النيوبرين المسلح الصناعى صناعة محلية وعمل كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م٥٠ 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	م٣	١٥٠٠٠٠	١٥٠٠٠٠	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 القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته مواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى وتعليمات المهندس المشرف -مسافة نقل حتى ٢ كم - يتم احتساب علاوة ١,٤ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - السعر لا تشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت سداد قيمتها من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	م٣	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 التصميمى وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف .	م٣	٥٠٠	٥٠٠	١٣٠,٠٠٠	٦٥,٠٠٠,٠٠٠
٤٩	بالمتر المكعب حفر وتطهير تربة فى القاع المائى للوصول للقاع التصميمى والسعر يشمل ازالة الحشائش والمواد العضوية شامل نقل المخلفات للمقلب العمومية مسافة تقل لا تقل ٢٠ كم	م٣	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٨٠,٠٠٠	٢٤٠,٠٠٠,٠٠٠
٥٠	بالمتر المكعب توريد التربة حصوية لزوم اعمال استكمال القطاع المائى المعتد من قبل هندسة الري	م٣	٢٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠,٠٠٠	٥٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٥١	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة من فلتز الزلط الفاير او الاحجار الصلبة بمقاس حتى ١٥ سم والسعر يشمل كل ما يلزم لنهوا العمل	م٣	١٠٠٠	٣٠٠٠	١٩٠,٠٠٠	٥٧٠,٠٠٠,٠٠٠
	ثانياً :- طبقات الرصف وأعمال الطرق					
٥٢	بالمتر المكعب توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الجيرية الصلبة ناتج تكسير الكسرات على طبقتين طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التى سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	م٣				
	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 %	م٣	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 %	م٣	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 %	م٣	٠	٠	٢٢٤,٠٠٠	٠,٠٠٠

عنه الطرق
محور



المكتب الهندسى الإستشارى
دكتور مهندس اصبرى سمعان
جهاز اشراف كوبرى الفشن

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



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة



Dr. Sabri Samaan & Associates



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

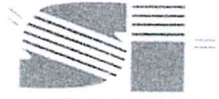
قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوي الشرقي (طريق الهيئة) الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبري النيل.

مقايسة مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة 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 التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل حتى ٢٠ كم . - يتم احتساب علاوة ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة أو 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 التي 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 توظيف وضبط الميول ودعمها جيداً وكحل التكاسي بمونة الأسمنت على البارز بنسبة ٥٠٠ كجم/م ^٣ أسمنت كل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي 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 الري 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 ٢٠٠٠ كجم/م ^٣ بنسبة أسمنت لا تقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ وبسمك ١٥ سم مع عمل الفواصل اللازمة والتجهيزات . والفئة تشمل توظيف وضبط الميول ودعمها جيداً وكل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي 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 الفايبر بمعدل ٩٠٠ كجم/م ^٣ بحيث لا تقل مقاومة مكعب الخرسانة القياسي فيها عن ٣٠٠٠ كجم/م ^٣ ونسبة أسمنت لا تقل عن ٣٥٠ كجم/م ^٣ والفئة تشمل توظيف وضبط الميول ودعمها جيداً وكل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي 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 التي 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 الهندسي الإستشاري
دكتور مهندس / صبرى سمعان
جهاز إشراف كوبري الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة
ش.م.م.
س.ت. : ٣٩٨٧٣٠ ب.ض. : ٧٠٧
م.ف. ضريبي : ٤١٠/٠١/٠٠٠



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 (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.

مقاييسه مجدده ٢

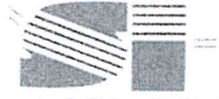
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقاييسه المجدده ١	كمية المقاييسه المجدده ٢	فئة المفاوضه	الاجمالي (جنيه)
٦٢	توريد وتركيب حواجز خرسانية (نيوجيرسى) ذات وجهين للجزيرة الوسطى من الخرسانة المسلحة طبقاً للوحات المعتمدة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف مع مراعاة استخدام قوالب للحصول على سطح أملس مع عمل 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 النفاذية 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 عمود 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 الومنيوم مسلح	م.ط	٥١٧٥	٥١٧٥		١,٥٥٢,٥٠٠,٠٠٠
٦٨	المتر الطولي توريد وتركيب كابل التغذية الرئيسى قطاع ٣ × ١٨٥ + ٩٥ مم ^٢ الومنيوم مسلح	م.ط	٣٠٠٠	٣٠٠٠		١,٥٧٥,٠٠٠,٠٠٠
٦٩	بالمتر الطولي توريد وتركيب الكابل ترائى 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 ١٦٠ A 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 ١١/٤٠,٤ 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 المطرق
١٣ أكتوبر ٢٠٢٠



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

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
م.ت : ٢٩٨٧٢٠٠ | فاكس : ٢٩٨٧١٠٠
م.ف : ٤١٠٠٠٠٠ | م.ج : ٤١٠٠٠٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة



Dr. Sabri Samaan & 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

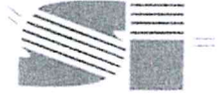
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضة	الاجمالي (جنيه)
٧٥	بالعدد توريد وتركيب بنز ارضي خاص بالمحول	عدد	٤	٤	٤٤,٠٠٠,٠٠٠	١٧٦,٠٠٠,٠٠٠
٧٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب كابل الجهد المتوسط ١١ ك ف أ قطاع ٢٤٠*٣	م.ط	٢٢٠٠	٢٢٠٠	١,٠٠٠,٠٠٠	٢,٢٠٠,٠٠٠,٠٠٠
خامساً : أعمال صرف 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 والقطعاعات 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 كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	كجم	٢٥٠	٢٥٠	١,٥٧٥,٠٠٠	٣٩٣,٧٥٠,٠٠٠
٧٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب رسالة 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 التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملاً 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 شيقرون 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 التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملاً 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 التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملاً 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 التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واصول الصناعة وتعليمات المهندس المباشر والفئة لا تشمل القاتم المعنى	٢م	٣٠	٣٠	١,٥٧٥,٠٠٠	٤٧,٢٥٠,٠٠٠

عنه 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. : ٢٠١/٢١/٧٠٧
م.ف. : ٥١١/٢١/٤١٠/٠٠/٠٠



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

مقاييسه مجدده ٢

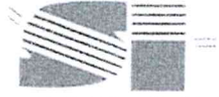
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقاييسه المجدده ١	كمية المقاييسه المجدده ٢	فئة المقاوضه	الاجمالي (جنيه)
٨٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج بعرض اكبر من ١٢٠ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ ملم والجلفنه لا تقل عن ٢٣٥ بشاسيه حديد علب ٤*٤ مجلفن على الساخن على الا تزيد العوارض عن ١م وعمل الاختبارات اللازمه وورق عاكس هندسي وماسي والبند يشمل جميع الاعمال اللازمه من اقزده مسامير حدادى راس طاسه بقطر ١٥ ملم وبرشام وعمل شاسيه لنهوه عمليه التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنهوه العمل كاملا طبقا للشروط والمواصفات واصول الصناعه وتعليمات المهندس المباشر والفنه لا تشمل القائم المعنى	م	١٥٠	١٥٠	١,٥٧٥,٠٠٠	٢٣٦,٢٥٠,٠٠٠
٨٥	بالكيلو جرام توريد وتركيب قائم معدني (I beam 10) علامة مرورية بنظام الدق الميكانيكى على ان يتم الالتزام بالرسومات التنفيذية للمسافات البيئية للعلامات وبعدها عن حرف الرصف وارتفاعها عن سطح الارض طبقا للرسومات المرفقه ولا يشمل ايضا توريد العلامة والورق العاكس ويشمل فقط توريد وتركيب القائم وتجميع العلامة مع القائم فقط	كجم	٤٢٠٠	٤٢٠٠	٣٥,٧٠	١٤٩,٩٤٠,٠٠٠
٨٦	بالعدد توريد وتركيب عواكس فى المحاور المونيوم ١٠*١٠ سم وارتفاع لا يقل عن ٢ سم وبه شريحة عاكس بيضاء مسطحة بالكامل وذلك طبقا للمواصفات على ان يتم تصنيع العاكس بنظام الحقن وتقلدى وجود اى فراغات هوائية او عيوب للصناعه وبه خابور لا يقل قطر قاعدته عن ٣,٥ سم ونهايته ٣ سم وطوله لا يقل عن ٦ سم ويتم عمل فراغات السطح الملاصق للعاكس على سطح الارض للتثبيت	عدد	١٨٣٢	١٨٣٢	٥٠,٠٠٠	٩١,٦٠٠,٠٠٠
٨٧	بالعدد توريد وتركيب عواكس فى المحاور المونيوم ١٥*١٥ سم وارتفاع لا يقل عن ٢ سم وبه شريحة عاكس بيضاء مسطحة بالكامل وذلك طبقا للمواصفات على ان يتم تصنيع العاكس بنظام الحقن وتقلدى وجود اى فراغات هوائية او عيوب للصناعه وبه خابور لا يقل قطر قاعدته عن ٣,٥ سم ونهايته ٣ سم وطوله لا يقل عن ٦ سم ويتم عمل فراغات السطح الملاصق للعاكس على سطح الارض للتثبيت	عدد	١٤٤٢	١٤٤٢	٧٦,٠٠	١٠٩,٥٩٢,٠٠٠
٨٨	بالعدد توريد وتركيب عواكس صاج على الحاجز الخرساني طبقا للرسومات باستخدام مسندس طلاقات بعدد (٢) مسمار والبند يشمل توريد العاكس بالورق الملصق عليه مع مراعاة اصول الصناعه من حيث المسافات البيئية وارتفاع الحاجز من سطح الحاجز طبقا للرسومات التوضيحية	عدد	٦٠٠٠	٦٠٠٠	٢٤,١٥	١٤٤,٩٠٠,٠٠٠
٨٩	بالمتر المسطح تخطيط بالبيوت المرورية العاكسة على الساخن باستخدام نظام (EXTRUDER) سمك ٢,٥ مم طبقا للمواصفات الهينة العامة للمطرق والكبارى	م	٩٠٠٠	٩٠٠٠	١٥٨,٠٠	١,٤٢٢,٠٠٠,٠٠٠
٩٠	اعمال تسوية واعادة تشغيل السطح القائم للمطرق ± 25 سم حتى الوصول الى المناسيب التصميمية المطلوبة.	م	٢٠٠٠	٢٠٠٠	١٠,٠٠٠	٢٠,٠٠٠,٠٠٠
٩١	اعمال كشط وازالة المسطحات المنهارة والزاحفة المتموجة والشروخ بالرصف الحالى باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاوتوماتيكية بسمك ٥ سم طبقا للشروط والمواصفات والفنه تشمل العمل بالاوريات والحساسات مع نقل ناتج الكشط والتسوية والنظافة وكل ما يلزم لنهوه الاعمال	م	٥٠٠٣	٥٠٠٣	١٦,٠٠	٨٠,٠٠٤٨,٠٠٠
	سابعا : البنود المستجدة :-					
٩٢	بالمتر المكعب نقل المخلفات او الاتربة الزائدة او الصخرية او ناتج تكسير الخرسانة للمقالب العمومية والفنه تشمل عمل كل ما يلزم لنهوه العمل على الوجه الاكمل طبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	م	١٠٣٠٠	١٠٣٠٠	٨٠,٠٠٠	٨٢٤,٠٠٠,٠٠٠
٩٣	بالمتر المكعب توريد وانزال بولدز بمجرى النيل اسفل القاع لعمق حتى ٢ متر والسعر يشمل المعدات البحرية للنقل والغرض والغطاسين وكل ما يلزم لنهوه الاعمال طبقا لاصول الصناعه والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على ان يتم التنفيذ بعد اعتماد ادارة بحوث الكبارى	م	٨٥٠	٨٥٠	٥٢٠,٠٠٠	٤٤٢,٠٠٠,٠٠٠

عنه المطرق
كهور حسين



الكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس اصبرى سمعان
جهان اشرف كوبرى الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م.
م.ب. ٢٩٨٧٢٠ - جازين - مصر
تلف فاكس : ٠١١٠٤٩٠٠٠٠٠



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 (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 كوبري النيل.

مقايسة مجددة ٢

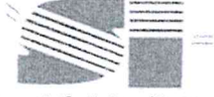
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المفاوضات	الاجمالي (جنيه)
٩٤	خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوبة في مواقعها بالبر قطر ١,٥ متر "Bored Pile" تربة متماسكة وشديدة التماسك باجهاد حتى ١٠٠ كجم/سم ^٢ خرسانة مسلحة باجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ^٢ بعد ٢٨ يوم ونسبة أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم/م ^٣ والفئة لتشمل حديد التسليح اللازم ومحمل على الفئة تكسير رؤوس الخوازيق وإعادة ربطها بالمخدة فوقها وكل ما يلزم طبقا للكوود المصري للأساسات وللشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل عمل إختبارات الجس الصوتي بنسبة ١٠٠% من عدد الخوازيق علي 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 الكباري 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 الطولي توريد وتركيب شريط ليد	م.ط	١٩٨	١٩٨	١٧٥,٠٠٠	٣٤,٦٥٠,٠٠٠
٩٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسورة ٣ بوصة P.V.C	م.ط	٤٠٠٠	٤٠٠٠	١٥٠,٠٠٠	٦٠٠,٠٠٠,٠٠٠
٩٨	بالمتر الطولي 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 والفئة تشمل نقل ناتج التكريب للمقابل العمومية وتوفير المعدات البحرية (عوامات-صال- لنش وخلافة) والمعدات الميكانيكية (حفارات - لوادر - سيارات - خلافة) والفئة تشمل توفير وعمل كل ما يلزم لنهوه الاعمال علي اكمل وجه طبقا لاصول الصناعة والمواصفات الفنية للمشروع وتعليمات المهندس المشرف .	م ^٣	٨٥٠	٨٥٠	١٠٠,٠٠٠	٨٥٠,٠٠٠,٠٠٠
١٠٠	بالمتر المكعب كارتة أعمال توريد الاتربة	م ^٣	٤٧٧٠٠٠	١٠٠٠	١٣,٠٠٠	١٣,٠٠٠,٠٠٠
١٠١	بالمتر المكعب كارتة أعمال توريد الأساس	م ^٣	١٧٠٠٠٠	٢٨٥٦٠	٢٥,٠٠٠	٧١٤,٠٠٠,٠٠٠
١٠٢	بالمتر المسطح كارتة 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 والفئة لتشمل حديد التسليح اللازم ومحمل على الفئة تكسير رؤوس الخوازيق وإعادة ربطها بالمخدة فوقها وكل ما يلزم طبقا للكوود المصري للأساسات وللشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل عمل إختبارات الجس الصوتي بنسبة ٥٠% من عدد الخوازيق علي ان يتم احتساب طول الخوازيق الفعلي من كعبه إلى أسفل المخدة .	م.ط	٥٣٠	٥٣٠	٤,٧٩٠,٠٠٠	٢,٥٣٨,٧٠٠,٠٠٠
١٠٤	بالمتر الطولي علاوة حفر خوازيق قطر ١,٥٠ متر في تربة صخرية بالبر .					
١-١٠٤	بالمتر الطولي علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٢٥٠ الي ٤٠٠ كجم/سم ^٢	م.ط	٢٢	٢٢	٢,١٦٠,٠٠٠	٤٧,٥٢٠,٠٠٠
٢-١٠٤	بالمتر الطولي علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ الي ٨٠٠ كجم/سم ^٢	م.ط	٤٣	٤٣	١٣,٢٠٠,٠٠٠	٨٥٨,٠٠٠,٠٠٠

عنه الطرف
محمود حليم



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

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م
م.ب. : ٣٩٨٧٢٠ - ج.م.م
م.ف. ضريبي : ١٠٠٠٠٠٠٠٠



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات و التجارة



Dr. Sabri Samaan & Associates



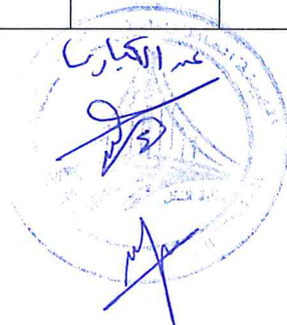
الهيئة العامة
للتطرق و الكباري و النقل البري
GENERAL AUTHORITY
FOR ROADS, BRIDGES
AND LAND TRANSPORT (GAARLT)

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

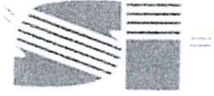
رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فئة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
١٠٥	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نوبيرين) بأربعة جوانب والمصنع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الأمريكية والبند يشمل تشكيل مخدات ضبط المناسيب من الخرسانة المسلحة والمونة الإيبوكسية عالية المقاومة وكل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد وفقاً للأحمال والأعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .					
١-١٠٥	بجوايب C2 300*400*104/56	عدد	٢٢٢	٢٢٢	٢٢,٣٥٠,٠٠٠	٤,٩٦١,٧٠٠,٠٠٠
٢-١٠٥	بجوايب C2 300*400*137/80	عدد	٨	٨	٢٦,١٠٠,٠٠٠	٢٠٨,٨٠٠,٠٠٠
٣-١٠٥	بجوايب C2 350*450*137/77	عدد	٢٤	٢٤	٢٧,٤٥٠,٠٠٠	٦٥٨,٨٠٠,٠٠٠
٤-١٠٥	بجوايب C2 500*600*137/77	عدد	٤٨	٤٨	٤٨,٨٥٠,٠٠٠	٢,٣٤٤,٨٠٠,٠٠٠
٥-١٠٥	بجوايب C2 600*700*151/90	عدد	٥	٥	٧٦,٤٥٠,٠٠٠	٣٨٢,٢٥٠,٠٠٠
٦-١٠٥	بجوايب C2 700*800*211/135	عدد	٨	٨	١٢٥,٥٠٠,٠٠٠	١,٠٠٤,٠٠٠,٠٠٠
١٠٦	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نوبيرين) بدون جوانب لتثبيت الكمر سابق الصب والمصنع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الأمريكية والبند يشمل تشكيل مخدات ضبط المناسيب من الخرسانة المسلحة والمونة الإيبوكسية عالية المقاومة وكل ما يلزم لنهوا الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد وفقاً للأحمال والأعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .					
١-١٠٦	C4 350 x 450 x 91/55	عدد	٢٨٤	٢٨٤	١٤,٠٠٠,٠٠٠	٣,٩٧٦,٠٠٠,٠٠٠
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 .					
١-١٠٧	ذات جهد من (100-200 كجم/سم ^٢)	٣م	٣٠٠٠٠	٣٠٠٠٠	٥٥,٠٠٠	١,٦٥٠,٠٠٠,٠٠٠
٢-١٠٧	ذات جهد من (200-300 كجم/سم ^٢)	٣م	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٦٧,٠٠٠	٢٠١,٠٠٠,٠٠٠
٣-١٠٧	ذات جهد من (300-400 كجم/سم ^٢)	٣م	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٧٨,٠٠٠	٣٩٠,٠٠٠,٠٠٠
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 .					
١-١٠٨	بالمتر الطولي علاوة على خوازيق قطر ١م بالبر	م.ط	٥٠٠	٥٠٠	٧٥٠,٠٠٠	٣٧٥,٠٠٠,٠٠٠
١٠٩	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات فوق رؤوس الخوازيق لدعامات المجري المائية والمصارف علي ان يكون سطحها السفلى اعلى 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					
١٠٩		٣م	٨٩٠	٧٢٠	٢,٩٧٠,٠٠٠	٢,١٣٨,٤٠٠,٠٠٠

عس الطرق
محور



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

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.ب.ص. ٢٩٨٧٢٠ ب.ج. ٢٠٠/١٢١/٧.٧
ص.ب. ٢٩٨٧٢٠ ب.ج. ٢٠٠/١٢١/٧.٧
م.ب. ٢٩٨٧٢٠ ب.ج. ٢٠٠/١٢١/٧.٧



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 كوبري النيل.

مقايمة معددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايمة ١ المعددة	كمية المقايمة ٢ المعددة	فئة المقايمة	الاجمالي (جنيه)
١١٠	بالعد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الي موقع العمل والبند يشمل المعدات و الاوناش اللازمة للتركيب و التركيب على الشركة المنقذة 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 والفنة 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 المنقذة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٩/٨ (طبقاً للمقايمة)	٢م		٢٣٥٠٠٠	١٨٠,٠٠٠	٤٢,٣٠٠,٠٠٠,٠٠٠
١١٢-ب	كميات الاسفلت المنقذة من تاريخ بدء التنفيذ طبقاً لخطاب المنطقة من ٢٠٢٣/٦/١٤ حتى ٢٠٢٣/٩/٨ (طبقاً للمقايمة)	٢م		٦٠٠٠٠	١٧٢,٠٠٠	١٠,٣٢٠,٠٠٠,٠٠٠
	الإجمالي (بالجنيه)					١,٢٦٣,٩١٣,٠٠٠

١- تم تحديد أسعار المقايمة 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 المقايمة .

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 تحليلة 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 / صبري سمعان
جهاز إشراف كوبري الفشن