

مشروع انشاء محور الفشن على النيل

كميات أعمال مستخلص رقم : (١٢) جاري ٢٠٢٤-٠١-٢٩

رقم البند	نوع العمل	أعمال الكباري :	الاجمالي	طرق وبرايخ	كوبري ٣	كوبري ٢	كوبري ١	الوحدة
١	<u>أعمال الكباري :</u>							
١-١	بالمتر الطولي اجراء جسات في الارض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٣٠ متر عند كل محور من الكباري والاتفاق (جسات البر)		١,٧٢٨.٥٠		١,٣٢٠.٠٠	٢٨٨.٥٠	١٢٠.٠٠	م.ط
١-٢ ب	بالمتر الطولي اجراء جسات في الارض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٥٠ م أسفل القاع لمحاور البوادي الملاحية وبعمق لا يقل عن ٣٥ م أسفل القاع لمباقى محاور النيل (جسات النيل والمجارى المائية)		٣٧١.٥٠			٣٧١.٥٠		م.ط
١-٢	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق ارتکاز محفورة في موقعها بجري النيل قطر ٢٠٠ متر واجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم / س٢ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / س٣ .		٨٨٩.٠٠			٨٨٩.٠٠		م.ط
٢- ب	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق ارتکاز محفورة في موقعها بجري النيل قطر ٥٠ متر واجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / س٢ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / س٣ .		١,٨٩٤.٠٠			١,٨٩٤.٠٠		م.ط
٢- ج	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق ارتکاز محفورة في موقعها بجري النيل والمجاري المائية قطر ١٠٠ متر واجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / س٢ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / س٣ .		١,٢٠٧.٠٠		١,٢٠٧.٠٠			م.ط
١-٣	شرح البند السابق خوازيق ارتکاز محفورة ومصبوغة في موقعها لدعامات البر قطر ١ م		١١,٤٣٩.٦٤		٩,٢٢٨.٣٤	١,٩٤٢.٥٠	٢٦٨.٨٠	م.ط
٤- ١	علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠٠ الى ٤٠٠-٢٥٠ كجم / س٢ خوازيق قطر ١.٥ م بجري النيل والمجاري المائية		١٠٥.٠٠			١٠٥.٠٠		م.ط
٤- ١ ب	علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ الى ٤٠٠ كجم / س٢		١٣٢.٠٠			١٣٢.٠٠		م.ط
٥	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل قطر ٢٠ لضعف الحمل التصميمي يمثل خوازيق المجرى المائي		١.٠٠			١.٠٠		بالعدد
٦	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل قطر ١٠ لضعف الحمل التصميمي يمثل خوازيق البر		١.٠٠		١.٠٠			بالعدد
٧	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع دقها ثم فكها ونقلها خارج الموقع		٥.٠٠		٣.٠٠	١.٠٠	١.٠٠	بالعدد
٨	توريٌ وتركيب غلاف معدني لخوازيق المجرى المائي معالج ضد الصدأ لمجرى النيل والمجاري المائية		٦٠٠.٠٠		٥٩.٠٠	٥٤١.٠٠		طن
٩	بالمتر المكعب توريٌ وصب خرسانة مسلحة للمخادلات فوق روؤس الخوازيق لدعامات مجرى النيل اجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / س٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / س٣ .		٣,٢٧٥.٠٠			٣,٢٧٥.٠٠		٣م
١٠	زيادة محتوى الاسمنت الى ٤٢٠ كجم / س٣		٣,٢٧٥.٠٠			٣,٢٧٥.٠٠		٣م
١١	بالمتر المكعب توريٌ وصب خرسانة مسلحة للمخادلات بالبر والبلاطات الانقلالية اجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / س٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / س٣ .		١١,٩٨٦.٨٣		٦,٢٨٩.٣٦	٥,٢٩٤.٦٢	٤٠٢.٨٥	٣م
١١	زيادة محتوى الاسمنت الى ٤٢٠ كجم / س٣		١١,٩٨٦.٨٣		٦,٢٨٩.٣٦	٥,٢٩٤.٦٢	٤٠٢.٨٥	٣م

الكتاب ذو الإستشاري
دكتور مهندس أصبرى سمعان
جهاز إشراف كود بي الشيشن
Page 1 of 5

١٣ تموز ٢٠٢٤

ش.ت. ٢٤٨٧٧ - م.ن. ٢٤٤٩٧ - م.س. ٢٠٢٤

هـ.١٤٣٥/٢٠٢٤/٧/٢٠٢٤

مشروع إنشاء محور الفشن على النيل

كميات أعمال مستخلص رقم : ١٢ (جاري ٢٩-٠١-٢٠٢٤)

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	كوبري ١	كوبري ٢	كوبري ٣	طريق وبرابخ	الاجمالي
١٢	بالمتر مكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأعمدة الكباري وهمات الأعمدة والأكتاف للبر	٣م					
١_١٢	ارتفاع حتى ٦ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م	٩٨٦.٦٣	١,٢٤٥.٦٦	٢,٥٤٠.٢٩		٤,٧٧٢.٥٧
٢_١٢	ارتفاع أعلى من ٦ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م		١,٣٧٣.٦٩	١,٥٠٩.٩٢		٢,٨٨٣.٦١
٣_١٢	ارتفاع أعلى من ٩ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م		٧٨١.٥٣			٧٨١.٥٣
١٣	بالمتر مكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة وهمات الأعمدة والدعامات الحاملة للجزء العلوي بمجرى النيل :						٠.٠٠
١_١٣	ارتفاع حتى ٦ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م		١٨٠.٥٠			١٨٠.٥٠
٢_١٣	ارتفاع أعلى من ٦ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م		١,٥١٨.١٠			١,٥١٨.١٠
٣_١٣	ارتفاع أعلى من ٩ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م		١٨٢.٤٣			١٨٢.٤٣
١٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوي للكباري حتى ارتفاع ٦ م بقوة كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / ٣م على البر	٣م	١,٣٩٤.٩٠		١٠,١٧٥.٣٨		١١,٥٧٠.٢٨
١٥	توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوي للكباري ارتفاع أعلى من ٦ م						
١-١٥	ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٦ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م		٩٤٢.٤١	٢,٥٧٣.٦٩		٣,٥١٦.١٠
٢-١٥	ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٩ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م		٤,٢٥٠.٨٩			٤,٢٥٠.٨٩
١-١٥	بالمتر المكعب زيادة محظوظ الاسمنت للقطاع الصندوقي الى ٥٥٠ كجم / م	٣م		٣,٥١٦.١٠	٤,٢٥٠.٨٩		٧,٧٦٦.٩٩
١- ١٦	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب بجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ومحظوظ اسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم / ٣م والقنة تشمل أعمال الفرم المحكمة لقطعي سطح املس (Faire face) ونقل وتركيب الكرمات وكل مايلز لتنفيذ الاعمال (المجاري المائية)	٣م			٧٨١.٠٦		٧٨١.٠٦
١- ١٦ ب	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب بجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ومحظوظ اسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم / ٣م والقنة تشمل أعمال الفرم المحكمة لقطعي سطح املس (Faire face) ونقل وتركيب الكرمات وكل مايلز لتنفيذ الاعمال (على البر)	٣م	٣٨٧.٦٠	٣,٧٨٥.٥٧	١,٣١٥.٧٤		٥,٤٨٨.٩١
١٧	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للبلاطات فوق الكرمات سابقة الصب والكرمات المعدنية بقوة كسر لا يقل عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ ومحظوظ اسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / ٣م .	٣م	٣٢٥.٤٨	٣,٣٧١.٧٠	١,٢٤٩.١٢		٤,٩٤٦.٣٠
١٨	بالمتر مسطح أعمال دمسة مؤقتة في مجاري النيل او أي مجاري مائي لزوم تنفيذ المخالفات والهيكل العلوي للكباري	٢م		٧,١٩٠.٠٠			٧,١٩٠.٠٠

٤ / حرس مرك

المكتب الهندسي الاستشاري
دكتور مهندس أصبرى سمعان
جهاز إشراف كوبري الفشن

حسين برسخاري



مشروع إنشاء محور الفشن على النيل

كميات أعمال مستخلص رقم : (١٢) جاري - ٢٩-٠١-٢٤٢٠

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	كوبيري ١	كوبيري ٢	كوبيري ٣	طرق وبرابخ	الاجمالي
١٩	توري وصب خرسانة مسلحة سابقة الاجهاد لجزء العلوي ذو القطاع الصندوقى على مجرى النيل						
١-١٩	على مجرى النيل ارتفاع حتى ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات	٣م	٧٨.٠٠				٧٨.٠٠
٢-١٩	على مجرى النيل ارتفاع من ٩-٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات	٣م		٨,١١١.٤٣			٨,١١١.٤٣
٣-١٩	على مجرى النيل ارتفاع من ١٢-٩ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات	٣م		٦٦٤.٠٠			٦٦٤.٠٠
٤-٢١	توري وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الأقطار اللازمة للتنفيذ أقل من او يساوي ١٢ م	طن	٩١٥.٦٠	٨,٧٨٦.٨٩	٧,٤٣٣.٢٤	٧.٠٠	١٧,١٤٢.٧٣
٥-٢١ ب	توري وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الأقطار اللازمة للتنفيذ أكبر من ١٢ م	طن	١٨٠.٨٦	٢١٨.٠٠	٣٩٣.٢١		٧٩٢.٠٨
٦٢	بالطن توري وتركيب وشد كابلات عالية الاجهاد طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية والفقمة محمل عليها أعمال شد كابلات والحقن والاكسيسوارات والاجربة والانكز والوليدجز وجميع ماليزم لنهاي الاعمال	طن	١٦.٨٩	٥٢٣.٤٦	١٣٨.٨٨		٦٧٩.٢٤
٦٣	بالطن توري وتركيب حديد اثنين st52 نوع (٥٢-٣٦)	طن		٦٠٠.٠٠			٦٠٠.٠٠
٦٤	بالمتر المسطح توري وتركيب الواح من الصاج المجلف لزوم البلاطة الطولية والباكيه المعدنية						
٦٤ ب	سمك ٣ م			١٧٠.٠٠			١٧٠.٠٠
٦٥	بالمعد توري وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) باربعه جوايط						
٦٦	بجوايط C2 300*400*93/48	عدد	٤٠.٠٠				٤٠.٠٠
٦٧	بالمعد توري وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بدون جوايط لتنبيث الكرم سابق الصب						
٦٨	C4 300 × 400 × 72/40	عدد			١٣٨.٠٠		١٣٨.٠٠
٦٩	بالمتر المسطح توري ودهان طبقة عازلة للرطوبة على البارد للبرابخ والاتفاق.	٢م	٢٧٥.٧٠	٤,٠٠٩.٢٣	٤,٦٧٠.٤٢	٤٧٦.٠٠	٩,٤٣١.٣٥
٧٠	بالمتر المسطح توري وتنبيه عزل لاسطح الكباري المكسوفة باستخدام مادة ذات ذات Anti carbonation لمنع التفاذية.	٢م	٣,٤٦٦.٥٠	١٦,٣٦٥.٥٠			١٩,٨٣٢.٠٠
٧١	بالمتر المكعب توري وصب خرسانه عادي للأساسات	٣م	٣٤.٦٢	٣١٦.٨٦	٣٣٧.٦٨	٩٠.٠٠	٧٧٩.١٥
٧٢	بالمتر المكعب توري وصب خرسانه عادي للارصفة	٣م		٦٢.٠٠			٦٢.٠٠
٧٣	بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متباينة اجهاد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/سم	٣م		٤,٤٣٧.٩٩			٤,٤٣٧.٩٩
٧٤	بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متباينة اجهاد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/سم	٣م		٥٧٩.٠٠			٥٧٩.٠٠
٧٥	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة	٣م	٤٤٣.٨١	٢,١٦٣.٥٣	٧,٢٨٤.٠٦		٩,٨٩١.٤٠
٧٦	بالمتر المكعب توري وانزال بولدرز بمجرى النيل اسفل القاع	٣م	٦٢٠.٠٠				٦٢٠.٠٠

Obs 6-21-19

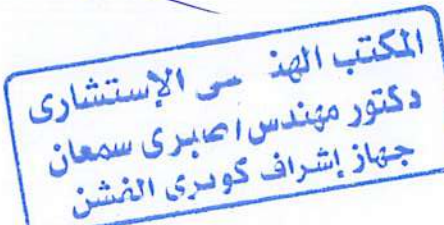
~~المكتب الهندسى الاستشارى~~
دكتور مهندس اصبرى سمعان
جنباز اشراف كوبربى الفشن

مشروع انشاء محور الفشن علي النيل

كميات أعمال مستخلص رقم : (١٢) جاري ٢٩-٠١-٢٤٠٢٠

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	كوبري ١	كوبري ٢	كوبري ٣	طريق وبرايخ	الاجمالى
٩٤	خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوبة بمواصفاتها بالبر قطر ١٥ م تربة متamaske وشديدة التمساك باجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ خرسانة مسلحة باجهاد لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوها أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ٣	م.ط	٩٧٠٠				٩٧٠٠
٩٥	بالметр المسطح توريد وتتفيد عزل لاستطح الكباري بالمجاري المائية ومجري نهر النيل باستخدام مادة ذات Anti carbonation لمنع التفاذية.	٢م		٨,٦٨٨,٠٠			٨,٦٨٨,٠٠
٩٧	بالметр الطولي توريد وتركيب واختبار ماسورة قطر ٣ بوصة	م.ط		١,٣٦٥,٧٠			١,٣٦٥,٧٠
٩٩	بالметр المكعب مصنوعية تنفيذ اعمال تطهير وتركيب مجاري النيل	٣م		٦٢٠,٠٠			٦٢٠,٠٠
١٠٣	خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوبة في مواصفتها بالبر قطر ١٠ متر "Bored Pile" تربة متamaske وشديدة التمساك 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	م ط	٣٦٠٠		١٦٠,٠٠		٥٢٠,٠٠
٢-١٠٤	علبة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ إلى ٨٠٠ كجم / سم ٢	م ط		٦٣,٨٣			٦٣,٨٣
١٠٥	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) باربطة جوايطة						
١-١٠٥	C2 300*400*104/56 بجوايط	عدد		٢٢٢,٠٠	٢٢٢,٠٠		٢٢٢,٠٠
٢-١٠٥	C2 350*450*137/77 بجوايط	عدد		٢٠,٠٠			٢٠,٠٠
٤-١٠٥	C2 500*600*137/77 بجوايط	عدد		٤٨,٠٠	٤٨,٠٠		٤٨,٠٠
٥-١٠٥	C2 600*700*151/90 بجوايط	عدد		٥,٠٠	٥,٠٠		٥,٠٠
٦-١٠٥	C2 700*800*211/135 بجوايط	عدد		٨,٠٠			٨,٠٠
١٠٦	بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بدون جوايطة لثبيت الكرم سابق الصب						
١-١٠٦	C4 350 × 450 × 91/55	عدد		٢٨٤,٠٠	٢٦٠,٠٠	٢٤,٠٠	٢٨٤,٠٠
١٠٩	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات فوق روؤس الخوازيق للدعامات المجاري المائية والمصارف على ان يكون سطحها السفلية اعلى من منسوب المياه العلوى وتعطى اجهاد كسر ٣٥٠ كجم / سم ٢ ونسبة أسمنت ٤٢٠ كجم / م ٣	٣م		٧٠٥,٧٣	٧٠٥,٧٣		٧٠٥,٧٣
١١٠	بالعدد نقل داخلي ماكينة خوازيق الى موقع العمل	عدد		٢,٠٠			٢,٠٠
١١١	علبة فرق مصنوعيات لزوم تنفيذ منحنيات قياع الكرمات المصبوبة في الموقع	٣م	٥٧٢,٤٥	٣,١٥٣,٠٠	٣,٧٢٥,٤٤٢		
	التشويبات						
١-٢١	توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ م مجموع الأقطار اللازمة للتنفيذ أقل من او يساوي ١٢ م	طن					٤٠,٠٠

١٢٠ حمر موكل



شركة السلام الترنشيوال للمقاولات والتجارة
ش. بر. ٢٠٨٧٠٢
منفذ طربيه: ٢٠٠/١٢١/٧٠٧
منفذ طربيه: ٥٠٠/٦١٥/٤١٠
منفذ طربيه: ٣٩٨٧٠٢
منفذ طربيه: ٥٠٠/٦١٥/٤١٠

مشروع انشاء محور الفشن علي النيل

كميات أعمال مستخلص رقم : (١٢) جاري ٢٠٢٤-٠١-٢٩

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	كوبري ١	كوبري ٢	كوبري ٣	طريق وبرابخ	الاجمالى
أعمال الطرق							
١-٢٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للبربخ	٣م				١٦٠,٠٠	١٦٠,٠٠
٤٦	بالمتر المكعب حفر في جميع انواع التربة مادعا الصخرية	٣م				٦٢,٠٠٠,٠٠	٦٢,٠٠٠,٠٠
٤٧	بالمتر المكعب اعمال تحبيل ونقل اتربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم						
١-٤٧	اعمال توريد اتربة مسافة نقل حتى ٢ كم	٣م				٤٧,٠٠٠,٠٠	٤٧,٠٠٠,٠٠
٢-٤٧	اعمال توريد اتربة مسافة نقل حتى ٦ كم					٤٩,٠٠٠,٠٠	٤٩,٠٠٠,٠٠
*٥٢	بالمتر المكعب توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الجيرية الصلبة ناتج تكسير الكسارات						
١-٥٢	طبقة أساس حتى ٢٠ كم					٥٠,٥٠٠,٠٠	٥٠,٥٠٠,٠٠
٢-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٤ كم					٢,٠٠٠,٠٠	٢,٠٠٠,٠٠
٣-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٥ كم					١,٩٠٠,٠٠	١,٩٠٠,٠٠
٤-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٦ كم					٥,٠٠٠,٠٠	٥,٠٠٠,٠٠
٥-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٧ كم					٧,٠٠٠,٠٠	٧,٠٠٠,٠٠
٦-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٨ كم					٣,٨٠٠,٠٠	٣,٨٠٠,٠٠
٥٣	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة تشرب من مادة MC-30 بمعدل ١.٥ كجم /م٢	٢م				١١٢,٧٠٠,٠٠	١١٢,٧٠٠,٠٠
٥٤	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة لاصق من مادة RC-3000 بمعدل ٥.٠ كجم /م٢ حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٢م				٣١,٦٠٠,٠٠	٣١,٦٠٠,٠٠
٥٦	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفليّة على الساخن بسمك ٥ سم بعد الضغط طبقاً لما هو موضع بالرسومات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل أعمال تنظيف السطح قبل الرش.	٢م				٣١,٦٠٠,٠٠	٣١,٦٠٠,٠٠
٦١-ب	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير برابخ قطر ١ م	م ط				١٧٦,٠٠	١٧٦,٠٠
١٠١	بالمتر المكعب كارتهة اعمال توريد الاساس	٣م				١٩,٧٠٠,٠٠	١٩,٧٠٠,٠٠
١٠٢	بالمتر المسطح كارتهة أعمال توريد الاسفلت	٢م				٣١,٦٠٠,٠٠	٣١,٦٠٠,٠٠
١١٢-ب	اعمال توريد وفرش طبقة رابطة اسفليّة سماكة ٦ سم	٢م				٥٨,٠٠٠,٠٠	٥٨,٠٠٠,٠٠

استشاري الهيئة

المكتب الهندسي الاستشاري (د صبرى سمعان)

مهندس الاستشاري


د. صبرى سمعان

مدير المكتب الاستشاري

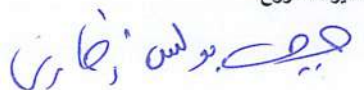

د. صبرى سمعان

المقاول

شركة السلام إنترناشونال

مهندس الشركة

مدير المشروع


د. صبرى سمعان

المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس اصحابى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

الادارة المركزية للمعاملات المركبة

العنوان: شارع النصر بجوار المعهد القومي للنقل

الهيئة العامة للطرق والكباري و النقل البري.

فاكس: ٠٢٢٢٦٣٤٩١

٠٢٢٣٨٩١٩٧٦

الم الهيئة العامة
للطرق والكباري و النقل البري

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



٢٠٢٣ / ١١ / ٥٩ تقرير رقم:

مشروع: حمور لفتشن على الميل

تنفيذ: إسلام انتراستريو نال المقاولات

الم هيئة العامة للطرق والكباري و النقل البري

إدارة المركبة للمعاملات المركبة

الصادرة - ١٣٤

التاريخ: ١٠٢١ التوقيع: سعد

السيد المهندس / رئيس الادارة المركزية للمنطقة ١ - ٤ / بن سيف تحية طيبة وبعد ،،

نشترف بان نرسل لسيادتكم نتيجة العينات المرسلة بخطاب سيادتكم مع ملاحظة ان مقابل اجراء التجارب المعملية قد بلغ مبلغ وقدره ٦١٧ جنية فقط (أربعين الف و ستمائة و سبعون جنيه) لا غير . بيان القيمة كما يلى :

البيان
قيمة تجارب المعمل
١٤ % ضريبة القيمة المضافة (قيمة التجارب + المصروف الإدارية)
الإجمالي

لذا يرجى من سعادتكم التنبية بخصمها من المستخلص الشهري للعملية على حساب

شركة إسلام انتراستريو نال المقاولات و إبلاغنا برقم المستخلص وتاريخه و

إبلاغ الادارة المالية بالهيئة بما تم .

وتفضلا بقبول وافر الاحترام ،،،

المدير الفني للمعاملات المركبة

سعي

المهندسة /

الم هيئة العامة للطرق والكباري و النقل البري

حسين درويش

يعتمد ،،،

مدير عام المعاملات المركبة

سعي

الم هيئة العامة للطرق والكباري و النقل البري

وكيل مدير المعملا

ـ العقود

ـ المعاشر

مدير الجودة

الم هيئة العامة للطرق والكباري و النقل

والنقل البري

كيمياتي /

مجرى الشحنات

ـ العقود

ـ المعاشر

ـ المعاشر

ـ المعاشر

ـ المعاشر

ـ المعاشر

ـ المعاشر

صورة مرسلة للسيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

الادارة العامة للمعاملات المركبة

العنوان: شارع النصر بجوار المعهد القومي للنقل.

مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري.

تلفون : ٠٢٢٦٣٠٤٩١ فاكس : ٠٢٢٣٨٩١٩٢٦

اهيئة العامة

للطرق والكباري والنقل البري

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



** تاريخ استلام العينات : ٢٠٢٣ / ١١ / ٢٩

** تقرير رقم : ٤٧٢

** تاريخ إجراء الاختبار : ٢٠٢٤ / ١ / ٤ - ٢٠٢٣ / ١٢ / ١

** عدد صفحات التقرير : ٢

** معمل الأسفالت والمخلوطات
** بخصوص : محور الفشن على النيل

** رقم ملف العملية :

تقرير اختبارات معمارية

أولاً : بيانات إدارية: - القائم بحضور العينات : ك. / محمد حسني عبد العليم (مندوب المعامل المركزية) ، م / ابراهيم شوقي (مندوب الشركة).

- الجهة المشرفة : المنطقة الساسة - بنى سويف.

- الجهة المنفذة : شركة السلام إنترناشونال للمقاولات.

ثانياً : بيان العينات: عينات ارقم (٣٥٢٢:٣٥٢٣). - عدد (٢) بلاطات أسفالية الرابطة (٣) المواقع والاتجاهات مبينة بجدول التفاصيل.

ثالثاً : التجارب التي أجريت :

١- استخلاص البيوت ومن الخلطات الاسفلاتية الساخنة ط - ٢١٧ (AASHTO-T164).

* الجهاز المستخدم : 19001358 RPM1425

٢- التدرج ط - ٩ (T30). * الجهاز المستخدم : RPM 1425

* الظروف البيئية : درجة الحرارة ٢٦ سيلزية * الرطوبة : %٣٠

(١)- الرابطة الرابطة تدرج (٣)

رابعاً : التفاصيل

الرابطة درج (٣)	رقم العينة		نسبة البيوت
	٣٥٢٣	٣٥٢٢	
	٥٤٣٥٠	٤٤٠٠٠	
	اتجاه الفشن	اتجاه	
١٠٠	١٠٠	١٠٠	"١
١٠٠/٧٥	٩٦	٩٦	"٤/٣
--	٦٧	٨٣	"٢/١
٧٠/٤٥	٥٨	٦٣	"٨/٣
٥٠/٣٠	٣٩	٣٧	٤ رقم
٣٥/٢٠	٢٧	٢٩	٨ رقم
٢٠/٥	١٤	١٣	٣٠ رقم
١٢/٣	٧	١٢	٥٠ رقم
٨/٢	٣,٣	٧,٤	١٠٠ رقم
٤/٠	٢,٢	٥	٢٠٠ رقم
--	٤,٠٠	٥,٠٠	نسبة الاسفلت %



٢٠٢٣ / ٤٧٢

الادارة العامة للمعامل المركبة

العنوان: شارع النصر بجوار المعهد القومي للنقل
مركز تدريب الهيئة العامة لطرق و الكباري والنقل البري.
 تليفون : ٠٢٢٣٨٩١٩٦٢ فاكس : ٠٢٢٦٣٠٤٩١

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



** تاريخ استلام العينات : ٢٠٢٣ / ١١ / ٢٩

** تقرير رقم : ٤٧٢

** تاريخ إجراء الإختبار : ٢٠٢٤ / ١٤ - ٢٠٢٢ / ١٢ / ١

** عدد صفحات التقرير : ٢

** معمل الأسفالت والمخلوطات

** بخصوص :- محور الفشن على النيل

** رقم ملف العملية :

التعليق و التوصيات :

- ١) العينات الواردة مسؤولية من أحضرها و لا تمثل إلا نفسها.
- ٢) التقارير التي تصدرها المعامل سريه وتخص الجهة المالكة للمشروع او الاستشاري الخاص بها ويجوز لجهة الإشراف إعطاء نسخة للشركة المنفذة ولا يجوز إعطاء صوره منها لأى جهة أخرى .
- ٣) تقتضي مسؤولية المعامل عن تسليم باقى العينات خلال ١٥ يوما من صدور التقرير أو يستفاد العينات فى الإختبارات .
- ٤) لا يعاد اصدار التقرير إلا بعد موافقة مدير عام المعامل المركزية ويعاد إصداره كاملا.
- ٥) المواد الصلبة ناتج الاستخلاص عبارة عن أحجار سليبية حبرية ناتج تكسير كسارات .

٦- بالنسبة للتدرج ونسبة الأسفالت :

**** الطبقه الرابطة تدرج (٣٤) :**

- العينة رقم ٣٥٢٢ تخرج عن حدود تدرج المواصفة العامة للطبيقة الرابطة تدرج (٣٤) في معظم المهزات للنعمومة .
- لمقارنة نسبة الأسفالت بنسبة الأسفالت التصميمية والتدرج بحدود السماحية للتدرج التصميمي، يرجى الرجوع لملف المشروع والمقارنة بتصميم الخلطة الأسفالية العملية عاليه.

٢٠٢٤ / ١ / ١٨ تاریخ اصدار التقریر:

٢٠٢٤-٠٢-٢٤

معد التقرير : جيولوجي/ مؤمن مصطفى

مسئول الجودة :

ك. / ١١

أمل نصر الدين

مدير الجودة :-

ك. /

مجدى الشحات خليل

المدير التقني للمعامل المركزية

مهندسة /

سماح حسين



دكتور مهندس / أحمد عبد اللطيف عراقي
 مدير عام المعامل المركزية

مديرة المعمل

تكليف معمل الاسفلت و المخلوطات

٢٠٢٣/١١/٢٩ تاريخ :

رقم : ٤٧٢

خصوص :- محور الفشن على النيل

جهة المشرفة : المنطقة السادسة - بنى سويف

الجهة المنفذة :- شركة السلام انترناشونال للمقاولات .

التجارب	العدد	تكليف	اجمالي التكاليف
المخلوطات الأسفلتية			
تحضير العينة	2	100	200
الاستخلاص + التدرج	2	550	1100
خروج مهندس	1	2500	2500
اداد و كتابة التقرير	1	250	250
المجموع			4050
اجمالي تكاليف التجارب			4050
القيمة المضافة % ١٤			567
الاجمالي			4617.00

المدير الفني للمعمل

عد التقرير :- ٢٠٢٣/١١/٢٩

شئون المالية بالمعامل

دیر الجودة :-



المدير الفني للمعامل

الدبي

اسم العملية مشروع محور الفشن على النيل

شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات والتجارة	اسم الشركة المذكورة
٨٣٢٧٢٦٠٠,٠٠ ملليون جنيه	قيمة العملية طبقاً للعقد
٢٠٢١/٢٠٢٠/٤٥١	رقم عقد العمل
١٢٦٣٩١٣٠٠,٠٠ ملليون جنيه	قيمة العملية بعد زيادة امر الاسناد
٢٤ شهر	مدة المشروع طبقاً للتعاقد
٢٠٢١/٧/٢٦	تاريخ النهو الفعلي طبقاً للعقد الاصلي
٢٠٢٣/٧/٢٥	تاريخ النهو الفعلي طبقاً لآخر مقاييس معتمدة
٢٠٢٥/٤/٥	المقاييس واردة من
المنطقة السادسة بنى سويف	قيمة المقاييس المجددة
١٢٦٣٩١٣٠٠,٠٠ ملليون جنيه	قيمة الزيادة عن امر الاسناد
صرفر	

"مبررات المقاييس المعدلة"

"طبقاً للكميات التي تم تنفيذها بالطبيعة واعتماد مقاوضة بند طبقة الاسفلت الرابطة .٦٠٠ سم"

مهندس محمود محمد حسين

مهندس دسي المشروع

مهندس محمد عشري عبد السلام

مدير ادارة الكباري

مهندس / محمد عمار

مدير عام المشروعات

مهندس / مصطفى شعبان

مدير عام تنفيذ الكباري

مهندس / محمد محمود محمد اباظة

مدير عام صيانة الكباري

عميد / ابو بكر احمد حسن غنيم

رئيس الادارة المركزية للشئون المالية والادارية

مهندس / طارق يوسف الجزار

رئيس الادارة المركزية للمنطقة السادسة بنى سويف

مهندس / ايمن محمد متولى

رئيس الادارة المركزية لتنفيذ وصيانة الكباري

الاستاذ / تامر بدرت محمود

مدير عام العقود والفتاوي واللوائح

التواقيع: ٦٣٢٧٢٦٠٠

- المأمور القانون (الذرا جواز المراجحة لا يجوز

ما يذكر إليه أياً كانت الفنية (هذا - ما يكتبه) -

ومنهجته - المختصة في هذه المسألة هو فقط

مهمة توجه - مساعدة اى جهة يتفق اى افرازاته لوزارة

بمحادث الفئات تقرير متابعة للنحو ادال المنجز

بياناً للجهة المطلوبة والجهة في ذلك بالمعنى

مقدمة على المعني - مع ادلة الديه المعاينة في

تدقيقها علماً - حال كونه مطرد بمقدار ما

الاتفاق عليه .٦٣٢٧٢٦٠٠

مهند / محسن محمد زهران

التوقيع: عاصم

- المأمور القانون (الذرا جواز المراجحة لا يجوز

ما يذكر إليه أياً كانت الفنية (هذا - ما يكتبه) -

ومنهجته - المختصة في هذه المسألة هو فقط

مهمة توجه - مساعدة اى جهة يتفق اى افرازاته لوزارة

بمحادث الفئات تقرير متابعة للنحو ادال المنجز

بياناً للجهة المطلوبة والجهة في ذلك بالمعنى

مقدمة على المعني - مع ادلة الديه المعاينة في

تدقيقها علماً - حال كونه مطرد بمقدار ما

الاتفاق عليه .٦٣٢٧٢٦٠٠

- المأمور القانون (الذرا جواز المراجحة لا يجوز

ما يذكر إليه أياً كانت الفنية (هذا - ما يكتبه) -

ومنهجته - المختصة في هذه المسألة هو فقط

مهمة توجه - مساعدة اى جهة يتفق اى افرازاته لوزارة

بمحادث الفئات تقرير متابعة للنحو ادال المنجز

بياناً للجهة المطلوبة والجهة في ذلك بالمعنى

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مقدمة على المعني - مع ادلة الديه المعاينة في

تدقيقها علماً - حال كونه مطرد بمقدار ما

الاتفاق عليه .٦٣٢٧٢٦٠٠

لواء مهندس / ماجد محمد عبد الحميد متولي

- المأمور القانون (الذرا جواز المراجحة لا يجوز

ما يذكر إليه أياً كانت الفنية (هذا - ما يكتبه) -

ومنهجته - المختصة في هذه المسألة هو فقط

مهمة توجه - مساعدة اى جهة يتفق اى افرازاته لوزارة

بمحادث الفئات تقرير متابعة للنحو ادال المنجز

بياناً للجهة المطلوبة والجهة في ذلك بالمعنى

نائب رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

مقدمة على المعني - مع ادلة الديه المعاينة في

تدقيقها علماً - حال كونه مطرد بمقدار ما

الاتفاق عليه .٦٣٢٧٢٦٠٠

لواء مهندس / خالد الدين مصطفى

- المأمور القانون (الذرا جواز المراجحة لا يجوز

ما يذكر إليه أياً كانت الفنية (هذا - ما يكتبه) -

ومنهجته - المختصة في هذه المسألة هو فقط

مهمة توجه - مساعدة اى جهة يتفق اى افرازاته لوزارة

بمحادث الفئات تقرير متابعة للنحو ادال المنجز

بياناً للجهة المطلوبة والجهة في ذلك بالمعنى

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

مقدمة على المعني - مع ادلة الديه المعاينة في

تدقيقها علماً - حال كونه مطرد بمقدار ما

الاتفاق عليه .٦٣٢٧٢٦٠٠

امان

١١١١١ شارع قصر النيل - القاهرة
١٢٢١١٥ شارع رضوان بن الطبيب - الجيزة
drsbri٢٠٠٦@yahoo.com
www.sabrisamaan.com بريد الكترونى :
موقع الكترونى :

المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس صبرى سمعان
أستاذ بكلية الهندسة - جامعة القاهرة
٣٥٧٣٣٤٩٢ - ٣٥٧٣٣٢٦١ ت، ف

بني سويف في : ٢٠٢٣/١٠/٢

صادر رقم : (٦٩ / ٢٣)

الموضوع : مشروع محور الفشن على النيل

أعمال الأشراف

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

،،، تحية طيبة وبعد ،،،

ننشرف أن نرفق طية المقاييس المجددة رقم (٢) للمشروع عاليه بعد اعتماد مفاوضة بند طبقة الأسفلت
الرابطة سمك ٦٠٠ سم .

،،، وتفضلو بقبول فائق الاحترام والتقدير ،،،

مرفقات :

١ - مقاييس مجددة رقم (٢) ١٤ ص

٢ - صورة من خطاب الشركة (١) ص .

رئيس جهاز الأشراف بالمكتب الاستشاري الهندسى

١. د صبرى سمعان

م. مجدى شنودة تاوضروس

المكتب الهندسى الاستشارى

دكتور مهندس / صبرى سمعان

جهاز إشراف كوبرى الفشن



شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة ش.م.م

El Salam International

محور الفشن على النيل (مرحلة اولى)

٢٠٢٣/٠٩/٢٧

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

تحية طيبة و بعد ،،

ايامعا الى عملية محور الفشن على النيل من الطريق الصحراوي الشرقي الى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨.٦٥ كم عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي الى كوبري النيل والتي تقوم بتنفيذها شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة مرفق لسيادتكم مقايسة مجددة (٢) بعد اعتماد مقاوضة بند طبقة الاسفلت الرابطة

سمك ٦ سم .

يرجى من سعادتكم المراجعة والاعتماد...

وتفضلو باقبول فائق الاحترام..

رئيس مجلس الادارة
والعضو المنتدب

عن /علي بالحاج

م / هاني تادرس



شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة

ش.م.م

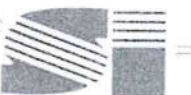
بن.ت : ٢٩٨٧٢٠٠ ب.طن : ٢٠٠١٤١٧٠٢

منف ضريبي : ٢٠٠٦١٥٤١٠٠٠٠٠٠٠

بطاقة ضريبية رقم ١٢١٧٠٧٠٠٠٠٠ ملف ضريبي رقم ١٢٠٥٣٣٥٣٣

شركة مساهمة مصرية ش.م.م رأس المال المرخص به ٢٠٠ مليون جمهورية مصرى - رأس المال المصدر ٢٠٠ مليون جمهورية مصرى سجل تجاري رقم ٢٩٨٧٢٠٠ ساري من ١٢/١٠/٢٠٢٣ الي ١٢/١٠/٢٠٢٣
٢: مسارع منصطفس صادق الراعنى - مصر الجديدة - القاهرة - تليفون ٢٧٧٥٥٠١٩ فاكس ٢٧٧٥٦٧٦

E-mail: salam_intercontrade@yahoo.com

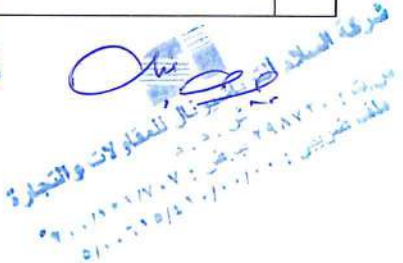
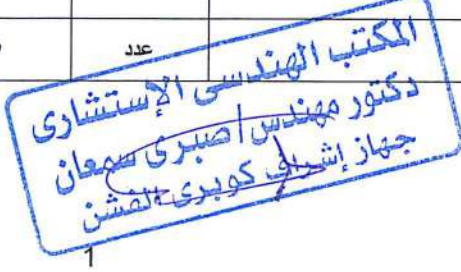
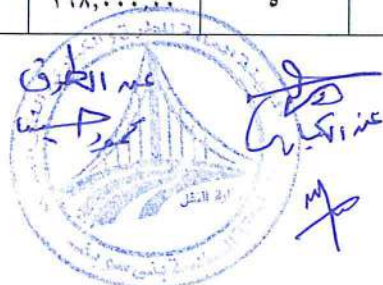


شركة السلام الترنشيولال للمقاولات و التجارة

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

مقاييس مجددة

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فنة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
١	أعمال الكباري					
١	بالметр الطولى إجراء جسات فى الأرض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٣٠ متر عند كل محور من الكباري والأنفاق وكذلك جسات فى مجدى النيل بعمق ٥٠ متر أسفل القاع لمحاور البوابى الملاحية وعمق ٢٥ متر أسفل القاع لباقي محاور النيل وفقاً لما هو وارد بالمواصفات الفنية والشروط العامة .					
أ	جسات البر	م.ط	١٧٣٠	١٧٣٠	٣٣٥,٠٠	٥٧٩,٥٥٠,٠٠
ب	جسات النيل والمجاري المائية	م.ط	٤٥٠	٤٥٠	١,٢٠٠,٠٠	٥٤٠,٠٠٠,٠٠
٢	بالметр الطولى توريد وتثبيت خوازيق اركان محفورة ومصبوبة فى موقعها بمجرى النيل والمجاري المائية "Bored Pile" جهد التربة اسفل كعب الخازوق لا يزيد عن ٢٨ كجم / سم٢ من خرسانة مسلحة ياجهاد كسر لا يقل عن ٣٥ كجم / سم٢ بعد يوم ونسبة أسمنت لا تقل عن ٤٠ كجم / م٣ والفتنة لا تتصل حدود التسلیح اللازم وحمل على الفتنة تكسير رؤوس الخوازيق وإعادة ربطها بالمدخة فوقها وكل ما يلزم طبقاً لل קוד المصرى للأساسات وللشروط والمواصفات واللوحات التصميمية التهانية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتحليمات المهندس المشرف والسعر يشمل عمل اختبارات الجبن الصوتى بنسبة ١٠٠ % من عدد الخوازيق على ان يتم احتساب طول الخازوق الفعلى من كعبه إلى أسفل المدخة .					
أ	قطر ٢٠٠ متر	م	٩٠٠	٩٠٠	١١,٠٠٠,٠٠	٩,٩٠٠,٠٠٠,٠٠
ب	قطر ١٥٠ متر	م	١٩٠٠	١٩٠٠	٧,٠٠٠,٠٠	١٣,٣٠٠,٠٠٠,٠٠
ج	قطر ١٠٠ متر	م	١٢١٠	١٢١٠	٤,٢٠٠,٠٠	٥,٠٨٢,٠٠٠,٠٠
٣	شرح البند السابق خوازيق اركان محفورة ومصبوبة فى موقعها "Bored Pile" لدعامات البر والفتنة لا تتصل حدود التسلیح وحمل على الفتنة تكسير رؤوس الخوازيق وإعادة ربطها بالمدخة فوقها طبقاً للشروط والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف وعمل اختبارات الجبن الصوتى بنسبة ٥٠ % من الخوازيق .					
أ	قطر ١٠٠ متر	م	١١٧٠٠	١١٥٠٠	٣,٠٠٠,٠٠	٣٤,٥٠٠,٠٠٠,٠٠
٤	بالметр المكعب علاوة حفر خوازيق في تربة صخرية بالبر والمجاري المائية والمجاري.					
٤	خوازيق قطر ١٥٠ متر بمجرى النيل والمجاري المائية					
أ	أ- علاوة حفر في تربة صخرية ياجهاد من ٢٥٠ الى ٤٠٠ كجم / سم٢	م.ط	١٠٦	١٠٦	٢,٧٠٠,٠٠	٢٨٦,٢٠٠,٠٠
ب	ب- علاوة حفر في تربة صخرية ياجهاد من ٤٠١ الى ٨٠٠ كجم / سم٢	م.ط	١٣٥	١٣٥	١٦,٥٠٠,٠٠	٢,٢٢٧,٥٠٠,٠٠
٥	بالبعد عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل قطر ٢٠٠ متراً لضعف الحمل التصميمي يمثل خوازيق المجرى المائي والفتنة تشمل سعر الخازوق وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف والفتنة لا تتصل حدود التسلیح والغلاف العددي المستخدم .	عدد	١	١	١,٧٥٠,٠٠٠,٠٠	١,٧٥٠,٠٠٠,٠٠
٦	بالبعد عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل قطر ١٠٠ متراً لضعف الحمل التصميمي يمثل خوازيق البر والفتنة تشمل سعر الخازوق وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتحليمات المهندس المشرف والفتنة لا تتصل حدود التسلیح .	عدد	١	١	٢٧٠,٠٠٠,٠٠	٢٧٠,٠٠٠,٠٠
٧	بالبعد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع دفتها ثم نكها ونقلها خارج الموقع بعد الانتهاء من كافة الاعمال و السعر يشمل المعدات والاوانيش والازمة للفك و التركيب بالموقع و مكان تنزينها و البند شامل مما جميعه على ان يتم جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تحليمات المهندس المشرف وحسب اصول الصناعة .					
أ	بالتير	عدد	٥	٥	٢٦٨,٠٠٠,٠٠	١,٣٤٠,٠٠٠,٠٠

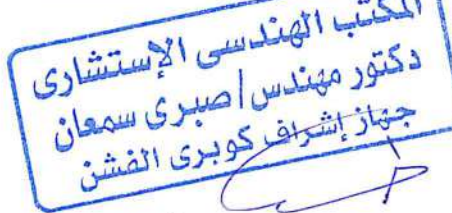




قائمة كميات محور الفشن على النيل
 من الطريق الصحراوى الشرقي (طريق الهيئة) الى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم
 عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقي الى كوبرى النيل.

مقاييس مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة ١ المجددة ١	كمية المقايسة ٢ المجددة ٢	فنة المقاومة	الاجمالي (جنيه)
٨	بالطن توريد وتركيب غلاف معدنى (Caisson) لخوازيق المجرى المانى معالج ضد الصدأ لمجرى النيل والمجاري المائية ووفقاً للرسوم التفصيمية النهائية التي سبقتها المقاول وتقتضها الهيئة وتنقسم كل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التفصيمية النهائية التي سبقتها المقاول وتقتضها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف	طن	٦٢٥	٦٢٥	٣٠,٠٠٠,٠٠	١٨,٧٥٠,٠٠,٠٠
٩	بالمتر المكعب توريد وردم رمل نظيفة موردة من خارج الموقع حول الاساسات وحوال جسم الكوبرى وحسب تعليمات المهندس المشرف والمعبر يتمثل الردم طبقاً لا يزيد سميكة اي منها عن ٢٥ سم مع الرش بالعيادة والذلك جيداً باستخدام اذن الدهك الميكانيكي وكل ما يلزم لنهر العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	٥٠٠٠	٥٠٠٠	١٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠٠,٠٠
١٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخذات فوق رؤوس الخوازيق لدعامات مجرى النيل على ان يكون سطحها السفلى أعلى من منسوب المياه العلوى وتعطى اجهاد كسر لا يقل عن ٤٠ كجم/سم٢ ولا تقل نسبة الاستمنة عن ٤٠% كجم/م٢ والفقنه تتضمن الفرم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أصلن (Fair Face) ... الخ وكل ما يلزم لتنفيذ الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات وطريقة التنفيذ المعتمدة من الهيئة وتعليمات المهندس المشرف والفقنه لا تشمل حديد التسليح ولا اعمال الدسمة.	٣م	٣٢٨٠	٣٢٨٠	٣,١٥٠,٠٠	١٠,٣٣٢,٠٠,٠٠
١١	زيادة محتوى الاستمنة الى ٤٠% كجم/م٢ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحث الكباري .	٣م	٣٢٨٠	٣٢٨٠	٢٠,٠٠	٦٥,٦٠٠,٠٠
١١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخذات بالير والبلاطات الانتقالية باجهاد كسر لا يقل عن ٣٥ كجم/سم٢ ونسبة استمنة لا تقل عن ٤٠% كجم/م٢ شامل تنفيذ جميع الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفقنه لا تشمل حديد التسليح والغاز والحرفر وصب الفرشة العالية.	٣م	١١٩١٠	١٢٢٠٠	٢,١٥٠,٠٠	٢٦,٢٣٠,٠٠,٠٠
١١	زيادة محتوى الاستمنة الى ٤٠% كجم/م٢ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والإدارة المركزية لبحث الكباري .	٣م	١١٩١٠	١٢٢٠٠	٢٠,٠٠	٢٤٤,٠٠٠,٠٠
١٢	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأعمدة الكباري وهامات الأعمدة والأتاف للبير بقوية كسر لا تقل عن ٤٠ كجم/سم٢ ولا تقل نسبة الاستمنة عن ٤٠% كجم/م٢ والفقنه تتضمن الفرم الخشبية والمعدنية المحكمة (Face Fair) وكل ما يلزم لتنفيذ البند كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفقنه لا تشمل حديد التسليح .	٣م				
١٢	ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطراف او البلاطات.	٣م	٤٨٠٠	٤٨٠٠	٢,٧٠٠,٠٠	١٢,٩٦٠,٠٠,٠٠
١٢	ارتفاع اعلى من ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطراف او البلاطات.	٣م	٢٩٥٠	٢٩٥٠	٢,٩٠٠,٠٠	٨,٥٥٠,٠٠,٠٠
١٢	ارتفاع اعلى من ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطراف او البلاطات.	٣م	٧٩٠	٧٩٠	٣,١٠٠,٠٠	٢,٤٤٩,٠٠,٠٠
١٢	ارتفاع اعلى من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطراف او البلاطات.	٣م	٠	٠	٣,٣٠٠,٠٠	٠,٠٠
١٢	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠% كجم/سم٢ وزيادة محتوى الاستمنة الى ٥٠% كجم/م٢	٣م	٨٥٤٠	٨٥٤٠	٦٥,٠٠	٥٥٥,١٠٠,٠٠
١٣	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة وهامات الأعمدة والدعامات الحاملة لجزء العلوى بمجرى النيل بقوية كسر لا تقل عن ٤٠% كجم/سم٢ ونسبة الاستمنة عن ٤٠% كجم/م٢ والفقنه تتضمن الفرم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أصلن (Fair face) وكل ما يلزم لتنفيذ البند كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف والفقنه لا تشمل حديد التسليح ولا اعمال الدسمة .	٣م				
١٣	ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطراف او البلاطات.	٣م	١٨٥	١٨٥	٣,٣٣٥,٠٠	٦١٦,٩٧٥,٠٠
١٣	ارتفاع اعلى من ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطراف او البلاطات.	٣م	١٥٢٠	١٥٢٠	٣,٥٣٥,٠٠	٥,٣٧٣,٢٠٠,٠٠
١٣	ارتفاع اعلى من ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطراف او البلاطات.	٣م	١٨٥	١٨٥	٣,٧٣٥,٠٠	٦٩٠,٩٧٥,٠٠
١٣	ارتفاع اعلى من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطراف او البلاطات.	٣م	٠	٠	٣,٩٣٥,٠٠	٠,٠٠





قائمة محبيات محور القشن على النيل
من الطريق الصحراوى الشرقي (طريق الهئنة) الى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتبة في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقي الى كويرى النيل.

مقاييس مجددَةٌ

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة ١ المجددة	كمية المقايسة ٢ المجددة	فنة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
١٤	بالметр المكعب توريد وصب خراسانة مسلحة للجزء العلوى للكباري حتى ارتفاع ٦ متز بقوه كسر لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥ كجم/م٣ والفنة تشمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (fair Face) وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتطبيقات المهندس المشرف والفنة لا تشمل حديد التسليح.					
	على البر	٣م	٢١٧٠٠	٢١٧٠٠	٣,٠٠٠,٠٠	٦٥,١٠٠,٠٠٠,٠٠
١٤-١	علاوة زيادة محتوى الاسمنت القطاع الصنديقى الى ٥٥ كجم/م٣		٥٠٠٠	٥٠٠٠	٦٥,٠٠٠,٠٠	٣٢٥,٠٠٠,٠٠
١٥	بالметр المكعب توريد وصب خراسانة مسلحة للجزء العلوى للكباري ارتفاع أعلى من ٦ متز بقوه كسر لا يقل عن ٥٠ كجم/سم٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/م٣ والفنة تشمل الفورم الخشبية والمعدنية المحكمة لضمان سطح أملس (fair Face) وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتطبيقات المهندس المشرف والفنة لا تشمل حديد التسليح.	٣م				
١٥-١	ارتفاع القطاع الصنديقى أعلى من ٦ متز من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الااطارات أو الابلاط، على البر	٣م	٣٨٠٠	٣٨٠٠	٣,٢٠٠,٠٠	١٢,١٦٠,٠٠٠,٠٠
٢-١٥	ارتفاع القطاع الصنديقى أعلى من ٩ متز من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الااطارات أو الابلاط، على البر	٣م	٤٨٠٠	٤٥٠٠	٣,٤٠٠,٠٠	١٥,٣٠٠,٠٠٠,٠٠
٣-١٥	ارتفاع القطاع الصنديقى أكبر من ١٢ متز من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الااطارات أو الابلاط، على البر	٣م	٨٦٠٠	٨٣٠٠	٦٥,٠٠	٥٣٩,٥٠٠,٠٠
١٥-٢	زيادة محتوى الاسمنت القطاع الصنديقى الى ٥٥ كجم/م٣					
١٦	بالметр المكعب توريد وصب خراسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب بآجهاد كسر لا يقل عن ٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/م٣ والفنة تشمل أعمال الفرم المحكمة لضمان سطح أملس (fair face) وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتطبيقات المهندس المشرف والفنة لا تشمل حديد التسليح.					
أ	على المجاري المائية	٣م	٧٨٥	٧٨٥	٣,٦٥٠,٠٠	٢,٨٦٥,٢٥٠,٠٠
ب	على البر	٣م	٥٥٠٠	٥٥٠٠	٣,٥٥٠,٠٠	١٩,٥٢٥,٠٠٠,٠٠
١٧	بالметр المكعب توريد وصب خراسانة مسلحة للبلاطات فوق الكمرات سابقة الصب والكمارات المعدنية بقوه كسر لا يقل عن ٤٥ كجم/سم٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/م٣ والفنة تشمل الفرم وكل ما يلزم لتنفيذ الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوح التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتطبيقات المهندس المشرف والفنة لا تشمل حديد التسليح.	٣م	٥٧٠٠	٥٧٠٠	٢,١٣٠,٠٠	١٢,١٤١,٠٠٠,٠٠
١٨	بالمتر المسطح اعمال دسسة مؤقتة في مجرى النيل او اي مجرى مائي آخر لزوم تنفيذ المخذات والاهكل الطوبية للكباري وتشمل جميع التجهيزات الخاصة لامان تنفيذ القطاعات الخرسانية المختلفة والبند يشمل توريد وفق القويسنات وتربكيات وفتح الامر اعلا القويسنات وعمل كل ما يلزم لانهاء العمل طبقاً للرسومات التفصيلية وكذلك محمل على البند كل جموع الكمرات والقيوسنات ونقلها خارج نهر النيل او المجرى المائي بعد نهرو العمل.	٢م	٩٤٠٠	٩٥٠٠	٢,٨٠٠,٠٠	٢٦,٦٠٠,٠٠٠,٠٠
١٩	توريد وصب خراسانة مسلحة سابقة الاجهاد للجزء العلوى ذو القطاع الصنديقى بقوه كسر لا يقل عن ٥٠ كجم/سم٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠ كجم/م٣ والفنة تشمل أعمال الفرم المحكمة لضمان سطح أملس (fair Face) ... الخ وكل ما يلزم لتنفيذ الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوح النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتطبيقات المهندس المشرف والفنة لا تشمل حديد التسليح وجموع اعمال الدسسة.					
١-١٩	على مجرى النيل ارتفاع حتى ٦ متز من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الااطارات او الابلاط.	٣م	١٢٠	١٥٠	٤,٥٠٠,٠٠	٦٧٥,٠٠٠,٠٠
٢-١٩	على مجرى النيل ارتفاع أعلى من ٦ متز من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الااطارات او الابلاط.	٣م	٩٢٠٠	٩٣٠٠	٤,٧٠٠,٠٠	٤٣,٧١٠,٠٠٠,٠٠
٣-١٩	على مجرى النيل ارتفاع أعلى من ٩ متز من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الااطارات او الابلاط.	٣م	١٥٠٠	١٥٠٠	٤,٩٠٠,٠٠	٧,٥٩٥,٠٠٠,٠٠
٤-١٩	على مجرى النيل ارتفاع أعلى من ١٢ متز من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الااطارات او الابلاط.		*	*	٥١٢٠,٠٠	٥١٢٠,٠٠

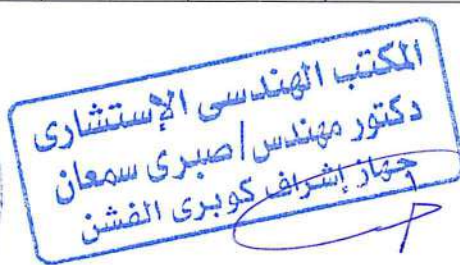
المكتب الهندسي الاستشاري
دكتور مهندس اصبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة
ش. د.م.د.
س.ت : ٢٩٨٧٢ بـ ش. ٧
هـ ١٤٣٧/٧/٢٠٢٠
محل ضريبي: ٦٠٠٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠

قائمة محيا محور الفشن على النيل
 من الطريق الصحراوى الشرقي (طريق الهيئة) إلى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم
 عدا أعمال الاتبة في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقي إلى كويرى النيل.

مقاييس مجددَة

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة ١ المجددة	كمية المقايسة ٢ المجددة	فنة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
٢٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأتفاق والبرابغ والحواطن السائبة بقطر ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣ وفقاً لتنصيبيات المعاشرة والمعدنية المحكمة لضمان سطح املس للخرسانة المكشوفة والحرف والردم وزن المياه وعمل التقويلات اللازمة وتقليل نواتج الحفر (Fair face) للعاتب العمومية وكل ما يلزم لتنفيذ الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات واللوائح التفصيالية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعميمات المهندس المشرف والفتنة لا تتضمن حديد التصليب .	٣م				
١-٢٠	ارتفاع حتى ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات.	٣م	٣٠٠٠	٣٠٠٠	٢,٧٠٠,٠٠	٨,١٠٠,٠٠٠,٠٠
٢-٢٠	ارتفاع اعلى من ٦ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات.(الحواطن فقط)	٣م	١٠	١٠	٢,٩٠٠,٠٠	٢٩,٠٠٠,٠٠
٣-٢٠	ارتفاع اعلى من ٩ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات.(الحواطن فقط)	٣م	١٠	١٠	٣,١٠٠,٠٠	٣١,٠٠٠,٠٠
٤-٢٠	ارتفاع اعلى من ١٢ متر من منسوب ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات.(الحواطن فقط)	٣م	١٠	١٠	٣,٣٠٠,٠٠	٣٣,٠٠٠,٠٠
٥-٢٠	علاوة نتيجة زيادة محتوى الاسمنت الى ٤٥٠ كجم / م٣ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة والادارة المركزية لبحوث الكباري .	٣م	٢٠٣٠	٣٠٣٠	٦٥,٠٠	١٩٦,٩٥٠,٠٠
٦١	بالمتر توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليع على المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الاطارات اللازمة لتنفيذ الخرسانة المسلحة والفتنة تشمل كل ما يلزم لتنفيذ طبقاً للشروط والمواصفات واللوائح وجدولة توريد الحديد المعتمدة وتعميمات المهندس المشرف ومحمل على الفتنة الكراسي والتختات بين الاسياخ والاوتوار					
٦٢	اطوال اصغر او تساوي ١٢ متر	طن	٢٠١٠٠	٢٠١٠٠	٢٣,٠٠٠,٠٠	٤٦٢,٣٠٠,٠٠٠,٠٠
٦٣	اطوال اكبر من ١٢ متر	طن	٢٤٥٠	٢٧٣٠	٢٤,٠٠٠,٠٠	٥٨,٨٠٠,٠٠٠,٠٠
٦٤	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/10138 BREAKING FORCE 260.7KN -MIN.YIELD/ ULTIMATE STRESS=1670/1860MPa وطبقاً للمواصفات الفتنة واللوحات التفصيالية المقمرة من المقاول والمعتمدة من الهيئة وتعميمات المهندس المشرف، والفتنة محمل عليها أصلع شد الكابلات والحقن والاكسيسوارات والاتكرز والويديجز وجهمع ما يلزم لاتهاء الأعمال.	طن	٦٩٠	٧٣٠	٦٠,٠٠٠,٠٠	٤٣,٨٠٠,٠٠٠,٠٠
٦٥	الاعمال المعدنية :					
٦٦	بالطن تصنيع وتسويدي وتركيب حديد الشانلي ST52 نوع ٥٢-٣٦ (٥٢-٣٦) ملاعج حراري والسرع يشمل تجهيز الاسطح والدهان ووجه بريمر من مادة زينك ابيوكسية لا يقل مساحتها عن ٤٥ ميكرون ووجهين دهان ابيوكسی مقاوم للصدأ سلك الوجه الواحد لا يقل عن ١٥٠ ميكرون وتقليل التركيب والوصلات مع عمل جميع الاختبارات اللازمة للحام وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التفصيالية والتقنيات النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعميمات المهندس المشرف	طن	١٣٢٠	١٣٢٠	٤١,٠٠٠,٠٠	٥٤,١٢٠,٠٠٠,٠٠
٦٧	بنفس المسطوح توريد وتركيب الواوج من الصاج المراجف المجلفن لزوم البلاطة الطوية والباتيك المعدنية مع عمل جميع الاختبارات اللازمة للحام وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لل קוד المصري للشروط والمواصفات واللوحات التفصيالية وتعميمات المهندس المشرف	متر				
٦٨	سمك ٣ م	متر	١	١	٧٠٠,٠٠	٧٠٠,٠٠
٦٩	سمك ٣ م	متر	١٠٥٠	١٠٥٠	٩٠٠,٠٠	٩٤٥,٠٠٠,٠٠



شركة الصالح انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م
س.ت : ٢٩٨٧٢ ب.م.ط : ٧٧٠١٣٦٧٥٧
ملف ضريبي : ٥٠٥٦٥٤٩٠٠٠٠

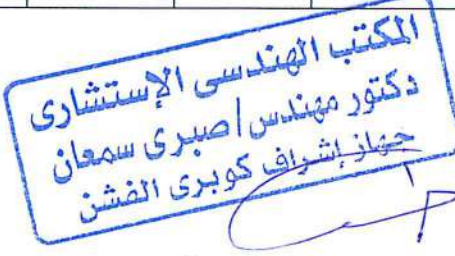
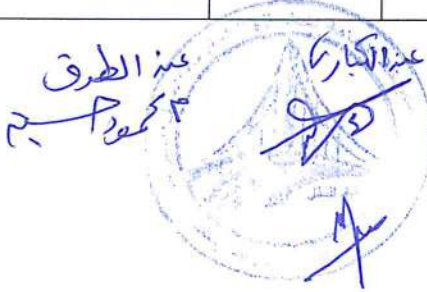


شركة السلام إنترناشونال للمقاولات و التجارة

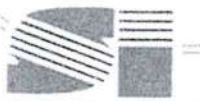
قائمة كميات محور الفشن على النيل
من الطريق الصحراوى الشرقي (طريق الهيئة) إلى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربه في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقي الى كوبرى النيل.

مقاييس مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة ١ المجددة	كمية المقايسة ٢ المجددة	فنة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
٢٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب فوائل التمدد الأفقية طبقاً للمواصفات واللوحات المعتمدة من نوع المطاط المسلح (تيوبرين الصناعي) صناعة محلية المصنع وفقاً للقواعد والمواصفات الأوروبية أو الأمريكية على أن يتم تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد والبند يشمل كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .					
٣٠	حركة ± ٥٠ مم	م	٤٤٨	٤٤٨	٥,٩٠٠,٠٠	٢,٦٤٣,٢٠٠,٠٠
٣١	بالمتر الطولى توريد وتركيب فوائل تمدد أفقية لكوربى النيل طبقاً للمواصفات واللوحات المقيدة من المقاول والمقدمة من الهيئة من نوع steel finger وفقاً للقواعد والمواصفات الأوروبية او الأمريكية على ان يتم تقديم عينة للاعتماد قبل التوريد والبند يشمل كل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف ةالشركة المصنعة					
٣٢	حركة ± ١٥٠ مم	م	٣٢	٣٢	٨٠,٠٠٠,٠٠	٢,٥٦٠,٠٠٠,٠٠
٣٧	بالمتر الطولى توريد وتركيب فوائل تمدد بيتومينية لدى حركة ٣٥-٤٠ مللي باسطخ البكارى و عند إلقاء بلاطة النفق بالبلاطة الافتالية (مثل مادة ثورماجنوت أو أي بديل آخر) ويشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات.	م	٥٠٠	٥٠٠	٤,٠٠٠,٠٠	٢,٠٠٠,٠٠٠,٠٠
٣٨	بالعدد توريد وتركيب كراسى اركان حرة الحرجة في الاتجاهين بكوربى النيل من نوع Pot Disc Bearings والمصنوع وفقاً للمواصفات الأوروبية أو الأمريكية طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي يقدمها المقاول وتعتمد الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم كتالوجات هذه الركائز للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأحمال والإعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى والفة تشمل تشكيل مخدات ضبط الشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمد الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأحمال والأعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .					
٣٩	حملة ٧٠٠ طن	عدد	·	·	١٠٠,٠٠٠,٠٠	٠,٠٠
٤٠	بالعدد توريد وتركيب كراسى اركان من المطاط المسلح بشرائح الصلب (تيوبرين) بأربعة جواهير والمصنوع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الأمريكية ويشمل تشكيل مخدات ضبط المناسب من المونة الإيبوكسي عالية المقاومة وكل ما يلزم لنحو الأعمال التي ستقدمها المقاول وتعتمد الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأحمال والأعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .					
٤١	C2 600*450*182/110	عدد	٤	٤	٦٦,٢٠٠,٠٠	٢٦٤,٨٠٠,٠٠
٤٢	بجواهير C2 300*400*93/48	عدد	٤٠	٤٠	١٧,٤٥٠,٠٠	٦٩٨,٠٠٠,٠٠
٤٣	بالعدد توريد وتركيب كراسى اركان من المطاط المسلح بشرائح الصلب (تيوبرين) بدون جواهير الشتبيه الكرم سابق الصب والمصنوع وفقاً للمواصفات الأوروبية او الأمريكية ويشمل تشكيل مخدات ضبط المناسب من المونة الإيبوكسي وكل ما يلزم لنحو العمل طبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي ستقدمها المقاول وتعتمد الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وتقدم الكتالوجات للاعتماد قبل التوريد ووفقاً للأحمال والأعداد الناتجة من التصميم المدقق والمقدم من الاستشارى .					
٤٤	C4 300 × 400 × 72/40	عدد	١٣٨	١٣٨	٩,٤٠٠,٠٠	١,٢٩٧,٢٠٠,٠٠
٤٥	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة على البارد للبرابح والآلات أو ما يمثله والفة تشمل كل ما يلزم لنحو البند طبقاً للشروط والمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي ستقدمها المقاول وتعتمد الهيئة وتعليمات المهندس المشرف	م	٢١٣٠٠	٢١٣٠٠	٥٠,٠٠	١,٠٦٥,٠٠٠,٠٠



شركة السلام إنترناشونال للمقاولات و التجارة
ش. ٣٠٣، ٢٩٨٢٠، بريش، ٢٠٠١٢٢٠٧،
ملف ضريبي: ٥٠٠٩١٥٤١٠٠٠٠



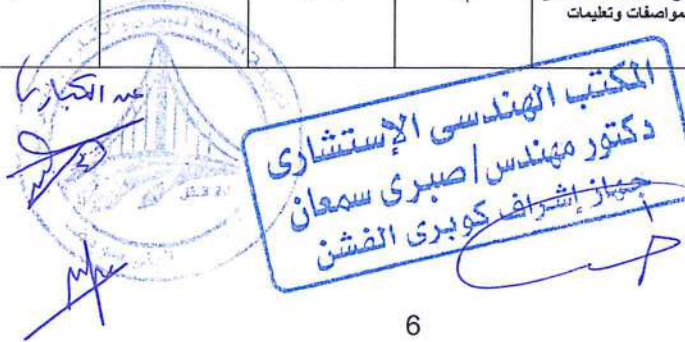
شركة السلام إنترناشونال للمقاولات و التجارة

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

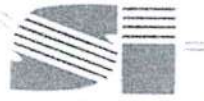
مقاييس مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة ١ العizada	كمية المقايسة ٢ المجددة	فنة المقاومة	الاجمالي (جنيه)
٣٢	بالметр المسطح توريد وتنفيذ عزل لأنسجة الكباري المكشوفة باستخدام مادة ذات أنتى Anti carbonation لمنع التناهية والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات.	٢م	١٣٤٠٠٠	٨٠,٠٠		١٠,٧٢٠,٠٠٠,٠٠
٣٣	بالметр الطولي توريد وعمل فوائل تمدد رأسية وأفقية بالحوافظ المساعدة والأرضيات وقواعد الأساسات والأنفاق من مانع تسرب المياه (Water Stop) عرض لا يقل عن ٣٠ سم وكل ما يلزم لنhero البند طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على أن يتم توريد عينه للإعتماد قبل البدأ في التنفيذ.	٣٠م	١٠٠	٢٠٠,٠٠		٤٠,٠٠٠,٠٠
٣٤	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة عاديّة لأساسات الحوافظ المساعدة وبلاطات الانتقال والأنفاق والبرابخ بآليات خرسانة لا يقل عن ٤٠ كجم/م٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٢٠ كجم/م٣ وطبقاً للشروط والمواصفات الفنية واللوحات التفصيمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وجميع الأعمال اللازمة لتنفيذ البند.	٣م	٦٠٠	١,٥٠٠,٠٠		٩,٠٠٠,٠٠٠,٠٠
٣٥	بالметр المكعب توريد وصب خرسانة عاديّة للأرصفة بآليات خرسانة لا يقل عن ٥٠ كجم/م٣ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٣٠ كجم/م٣ مع تعميم المسطح بالهايكوبير أو تنفيذ خرسانة الطبوغة بالشكل والمواصفات الفنية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف وجميع الأعمال اللازمة لتنفيذ البند.	٣م	١٢٦٠	١,٥٥٠,٠٠		١,٩٥٣,٠٠٠,٠٠
٣٦	بالметр المكعب حفر في تربة صخرية متمسكة والبند يشمل نقل ناتج التكسير لل مقابل العمومية وتم المحاسبة هندسياً طبقاً للوحات التنفيذية وتعليمات المهندس المشرف.	٣م				
أ	حفر في تربة صخرية إجهاد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/م٣	٣م	٤٧١١	٤٧١١	١٧٥,٠٠	٨٢٤,٤٢٥,٠٠
ب	حفر في تربة صخرية إجهاد أعلى من ٦٠٠ كجم/م٣	٣م	٥٨٠	٥٨٠	١,٥٠٠,٠٠	٨٧٠,٠٠٠,٠٠
٣٧	بالметр المربع تكسير وإزالة طبقات استنائية وطبقات أساس باى سبك ولفنة تشمل نقل المخلفات لمسافة ٥٠٠ متر ونهو العمل والبند شامل مسامحة طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٥٠٠	٣٠,٠٠		١٥,٠٠٠,٠٠
٣٨	بالметр المكعب تكسير خرسانة عاديّة ونقل المخلفات لمسافة ٥٠٠ متر ونهو العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جب عليه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	٥٠	١٠٠٠	٧٠,٠٠٠,٠٠	
٣٩	بالметр المكعب تكسير خرسانة مسلحة ونقل المخلفات لمسافة ٥٠٠ متر ونهو العمل نهوا كاملاً والبند شامل مما جب عليه طبقاً لاصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.	٣م	٥٠	١٣٠,٠٠	٦٥,٠٠٠,٠٠	
٤٠	بالبعد عمل تجارب تحمل إستاتيكي للكوبرى قبل إفتتاحه تشمل الفتحات الملاحية والمداخل طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف.	عدد	٥	٨٠,٠٠٠,٠٠		٤٠,٠٠٠,٠٠
٤١	بالметр المكعب حفر استكشافي بعمق بدوي في أرض الموقع العام (رمليه او طينيه او ترابية شديدة التسامك) بالعمق المطلوب والقياس الهندسى طبقاً للرسومات التفصيمية واللفنة تشمل كل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣م	٢٠٠	٨٥,٠٠	١٧,٠٠٠,٠٠	
٤٢	بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصوبيه للقواعد المسحلة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمقصوب صالح للتأسيس حسب الأبعاد والمقاسات الموضحة بالرسومات التفصيمية واللفنة تشمل تزح أي مياه ظهرت في أثناء الحفر وسد الجوانب إذا لزم الأمر وإزالة اي عوائق تعيقه مع نقل ناتج الحفر والمخلفات الى ٥٠٠ متراً القيس طبقاً لبعد الرسومات وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣م	١٠٥٠٠	٨٥,٠٠	٨٩٢,٥٠٠,٠٠	
٤٣	بالметр المكعب حفر في الموقع العام في جميع انواع التربة ما عدا الصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمقصوب صالح للتأسيس والقياس هندسى والفناء تشمل سند جوانب الحفر وتنز المياه وازالة العوائق مع نقل ناتج الحفر والمخلفات الى المقابض العمومية وكل ما يلزم لنhero العمل طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	٣م	٩٠٠	٤٠,٠٠	٣٦٠,٠٠٠,٠٠	

مدة الطريق
محدودة



شركة السلام إنترناشونال للمقاولات و التجارة
ش. ٢٠٢٢/١١/٢٧، ب.ن. ٢٩٨٧٠،
ملف ضريبي: ٥٠٠٦١٥/٤١٠٠٠٠



شركة السلام أنتراشيوتال للمقاولات و التجارة

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

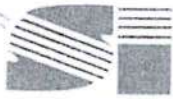
مقاييس مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة ١ المجددة	كمية المقايسة ٢ المجددة	فنة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
٤٤	بالمتر المكعب توريد وتشغيل تربة احلال من الزلط المتدرج او السن والرمل بنسبة (١٢٪) على طبقات لا يزيد سمك الطبقة عن ٢٠ سم مع الرش بالمياه والدمك طبقاً للمواصفات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف	م³	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢٥٠,٠٠	٥٠٠,٠٠,٠٠
٤٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب واقي ملاحي للمعدات الملاحية بعرض ٣٠ سم وحسب القطاع المعتمد من جهة الستاند من التصويرين المساح الصناعي مسافة ملحة وعمل كل ما يلزم لنهر الاعمال طبقاً للشروط والمواصفات وتطبيقات المهندس المشرف	م	٦٠	٦٠	٤,٠٠,٠٠	٢٤٠,٠٠,٠٠
٢	ثالثاً : أعمال الطرق والمداخل					
	أولاً : الأعمال الترابية					
٤٦	بالمتر المكعب حفر في جميع أنواع التربة ما عدا الصخريه	م³	١٥٠٠٠	١٥٠٠٠	٢٠,١٠	٣٠١٥,٠٠,٠٠
٤٧	بالمتر المكعب اعمال تحمل ونقل اثربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتفاف (بنسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٪) ورشها بالمياه الاسمية الوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الى اقصى كثافة كافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المنوذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند جمجمة ممتثلاته مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور ونقل البرى وتطبيقات المهندس المشرف	م³	٤٧٧٠٠	٤٧٧٠٠	٣١,٥٠	١٥٠٢٥,٥٠,٠٠
	- مسافة نقل حتى ٢ كم - يتم احتساب علاوة ١,٥ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم. - السعر لا يشمل قيمة المادة الممحجة مع قيمة الشركة المنفذة بتقدیم ما يثبت سداد قيمتها من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر					
٤٨	بالمتر المكعب توريد تربة زلطية متدرجة تحقق زاوية احتكاك تتراوح من ٤٠° الى ٤٥° و يتم اعمال الردم والدمك على طبقات لا تزيد سمك الطبقة عن ٢٥ سم وبنسبة لا تقل عن ٩٥٪ من اقصى كثافة جافة ، والبند يشمل كما بالرسومات وتدفيف المبول وفقاً للقطاع والنسب التصميمية وطبقاً للمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف .	م³	٥٠٠	٥٠٠	١٣٠,٠٠	٦٥,٠٠,٠٠
٤٩	بالمتر المكعب حفر وتطهير اثربة في القاع المائي للوصول للقاع التصميمى والمسعر يشمل ازاله الحشائش والمواد العضوية شامل نقل المخلفات للمقالب العمومية مسافة نقل لا تقل ٢٠ كم	م³	٢٠٠	٣٠٠	٨٠,٠٠	٢٤٠,٠٠,٠٠
٥٠	بالمتر المكعب توريد اثربة حصوية لزوم اعمال استكمال القطاع المائي المعتمد من قبل هندسة الرى	م³	٢٠٠	٥٠٠	١٠٠,٠٠	٥٠,٠٠,٠٠
٥١	بالمتر المكعب توريد وعمل طبقة من فلتز الزلط الفابر او الاحجار الصلبة بمقاس حتى ١٥ سم والسعر يشمل كل ما يلزم لنهر العمل	م³	١٠٠	٣٠٠	١٩٠,٠٠	٥٧٠,٠٠,٠٠
	ثانياً :- طبقات الرصف وأعمال الطرق					
٥٢	بالمتر المكعب توريد وفرض طبقة أساس من الاحجار الجيرية الصلبة ناتج تكسير الكسارات على طبقتين طبقاً للمواصفات الفنية واللوائح التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدها الهيئة وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف	م³				
	مسافة نقل لا تقل ٦٠ كم ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس ٤٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٠٪ والدمك لا تقل عن ٩٥٪					
	مسافة نقل لا تقل ٨٠ كم ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس ٤٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٠٪ والدمك لا تقل عن ٩٥٪					
	مسافة نقل لا تقل ١٠٠ كم ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس الجلوس ٤٪ والا يزيد الامتصاص عن ١٠٪ والدمك لا تقل عن ٩٥٪					
	الكتاب الهندسى الاستشارى دكتور مهندس اصبرى سمعان جهاز اشراف كوبرى الفشن					

من الطرق
كورة



٧



شركة السلام إنترناشونال للمقاولات و التجارة

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

مقاييس مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة المجددة ١	كمية المقايسة المجددة ٢	فنة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
٥٢	طبقاً للمقاوضة بتاريخ ٢٠٢٣/٥/٩					
٥٣	بالметр المكعب توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الجيرية الصلبة ناتج تكسير الكسارات على طبقتين طبقة للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف - مسافة النقل حتى ٢٠ كم. - يتم احتساب علاوة ١٠,٢ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم. - الفنة تشمل قيمة المادة المحددة مع قيام الشركة المنفذة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر	٢م	١٦٠٠٠	١٦٨٠٠٠	٢٠٠,٠٠	٣٣,٦٠٠,٠٠,٠٠
٥٤	بالметр المسطح توريد وفرش طبقة تثريب من مادة MC-30 بمعدل ١,٥ كجم/م٢ على طبقة الأساس المجهزة حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٢٩١١٧٨	٢٧٠٠٠	٢٥,٠٠	٦,٧٥٠,٠٠,٠٠
٥٥	بالметр المسطح توريد وفرش طبقة لصق من مادة RC-3000 بمعدل ٥٠ كجم/م٢ حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٣٠٠٠	٢٩٥٠٠	٧,٢٥	٢,١٣٨,٧٥٠,٠٠
٥٦	بالметр المسطح توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفالية على الساخن يسمك ٧ سم بعد الضغط وذلك للطريق أعلى طبقة التثريب طبقاً للرسومات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة والمواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف	٢م	٣٠٠٠	١٠٠	١٢٤,٠٠	١٢,٤٠٠,٠٠
٥٧	بالметр المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفالية على الساخن يسمك ٥ سم بعد الضغط طبقاً لما هو موضح بالرسومات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والمسعر يشمل أعمال تنظيف السطح قبل الرش.	٢م	٣٠٠٠	٢٩٥٠٠	١٠٩,٠٠	٣٢,١٥٥,٠٠,٠٠
أ	مسافة حتى ٢٠ كم				٢٦٢,٠٠,٠٠	٢٦٢,٠٠
ب	مسافة نقل لا تقل عن ٥٠ كم				٢٨٦,٠٠,٠٠	٢٨٦,٠٠
٥٨	بالметр حسب القطاعات المعتمدة من الري والفنية تشمل عمل السدود للمياه حسب توريد وبناء تكاسى من البיש على الناشف والمسعر يشمل اعمال التزجج	٣م	١٠٠	١٠٠	٣١٠,٠٠,٠٠	٣١٠,٠٠,٠٠
٥٩	بالметр المسطح توريد وتنفيذ خراسانة عادية لحماية المبول لا يقل مقاومة مكعب الخرسانة القىاسي فيها عن ٢٠٠ كجم/م٢ بنسبة أسمنت لا تقل عن ٢٥٠ كجم/م٢ ويسمك ٤ سم مع عمل الفواصل اللازمة والتلبيزات ، والفنية تشمل توسيب وضبط المبول ويمكها جيداً وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقة للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	٩٠٠٠	٩٠٠٠	١٧٥,٠٠	١٥,٧٥٠,٠٠,٠٠
٦٠	بالметр المسطح توريد وتنفيذ خراسانة مسلحة لحماية المبول يسمك ٢٥ سم مع استخدام القىاس ب معدل ١٠٠ كجم/م٢ بديث لا تقل مقاومة مكعب خراسانة القىاس فيها عن ٣٠٠ كجم/م٢ ونسبة أسمنت لا تقل عن ٣٠٠ كجم/م٢ والفنية تشمل توسيب وضبط المبول ويمكها جيداً وكل ما يلزم لنها الأعمال طبقة للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف.	٢م	١٠٠	١٠٠	٣٩٨,٠٠,٠٠	٣٩٨,٠٠
٦١	بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير خراسانة طبقة للمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف مع كل ما يلزم لنها الأعمال والفنية لا تشمل حديد التسليح .					
أ	قطر ٥٠ سم				٧٠٠,٠٠	٧٠٠,٠٠
ب	قطر ١٠٠ سم				٦٥٠,٠٠,٠٠	١,٣٠٠,٠٠
ج	قطر ٢٠٠ سم				٤,٤٠٠,٠٠	٤,٤٠٠,٠٠

المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس اصبرى سمعان
جهاز اشراف كوبرى الفشن



عن الطريق
كورى زين

٠٠٠٦٦٦٥٤٦٥٠٠٠٠
ش. ٢٠٠٣ بـ بـ ٢٠٠٧
س. ٢٠٠٦٦٦٥٤٦٥٠٠٠٠
ملف ضريبي:

شركة السلام التراثيونال للمقاولات و التجارة

قائمة كميات محور الفشن على النيل

من الطريق الصحراوى الشرقي (طريق الهيئة) الى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقي الى كوير النيل.

مقاييس مجددة

الكتاب الهدىسى الإشتراى
دكتور مهندس أصبرى سمعان
جهاز إنتل كوبرى الفشن



قائمة كميات محور الفشن على النيل

من الطريق الصحراوى الشرقي (طريق الهيئة) إلى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقي الى كوبرى النيل.

مقاييس مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة ١ المجددة	كمية المقايسة ٢ المجددة	فنة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
٧٥	بالعدد توريد وتركيب بذر ارضى خاص بالمحول	عدد	٤	٤	٤٤,٠٠٠,٠٠	١٧٦,٠٠٠,٠٠
٧٦	بالمتر الطولى توريد وتركيب كابل الجهد المتوسط ١١ كف أقطع ٢٤٠٠٣	م.ط	٢٢٠٠	٢٢٠٠	١,٠٠٠,٠٠	٢,٢٠٠,٠٠٠,٠٠
	خامساً : أعمال صرف المياه					
٧٧	بالعدد توريد وتركيب عامود من PVC قطر ٤ بوصة لصرف مياه الامطار ومحمل على البند عمل غرفة لتجمع مياه الامطار طبقاً للمواصفات وأصول الصناعة وتعميمات المهندس المشرف .					
٨٠	بالمتر الطولى عامود من PVC قطر ٤ بوصة	م.ط	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٢١٠,٠٠	٤٢٠,٠٠٠,٠٠
٨١	بالمعددة غرفة تجمع مياه الامطار	عدد	٥	٥	٤,٠٠٠,٠٠	٢٠,٠٠٠,٠٠
	سادساً : العلامات الإرشادية والتخطيط					
٧٨	بالكتل جرام توريد وتشغيل وتركيب قطاعات وألواح معدنية صلب طرى ٣٧ المشغول والواح التقوية والحوافظ طبقاً للابعاد والقطاعات الموضحة بالرسومات والفنلة تشمل التوريد والتشغيل واللحامات والتركيب واستخدام الجلفنة على الساخن على الا يقل سmek طرق الجلفنة عن ٨٠ ميكرون وعمل الاختبارات الازمة على الحديد واللحامات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للرسومات والشروط والمواصفات وتعميمات المهندس المشرف	كجم	٢٢٥٠٠	٢٢٥٠٠	٣٥,٧٠	٨٠٣,٢٥٠,٠٠
٧٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب رسالة علامات ارشادية علوية وذلك للكابولي والجمالون والكابولي المزدوج والعنين كابولي طبقاً للتعميمات الهيئة على ان تكون الرسالة مكونه من صاج مجلفن مصنف سمك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٣٥ معدمة بشاسيه حديد اعلب ٤ ملم مجلفن على الساخن على الا تزيد العارض عن ١ م وورق عاكس ماسي والبند يشمل جميع الاعمال الازمة من افزة وسامير وبرشم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعميمات المهندس المباشر والفنلة لا تشمل القائم المعدنى	٢م	٢٥٠	٢٥٠	١,٥٧٥,٠٠	٣٩٣,٧٥٠,٠٠
٨٠	بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية شيفرون صاج اارتفاع ٩٠٠*٩٠ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات الازمة وورق عاكس هندسى ومامى والبند يشمل جميع الاعمال الازمة من مسامير حدادى راس طاسه طاسه بقطار ١٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعميمات المهندس المباشر والفنلة لا تشمل القائم المعدنى	عدد	٢٠٠	٢٠٠	١,٤٢٠,٠٠	٢٨٤,٠٠٠,٠٠
٨١	بالعدد توريد وتركيب علامات ارشادية دائرة صاج اارتفاع ٩٠ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ املم وجلفنة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات الازمة وورق عاكس هندسى ومامى والبند يشمل جميع الاعمال الازمة من مسامير حدادى راس طاسه بقطار ١٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعميمات المهندس المباشر والفنلة لا تشمل القائم المعدنى	عدد	١٥	١٥	١,٥٧٥,٠٠	٢٣,٦٢٥,٠٠
٨٢	بالعدد توريد وتركيب علامات تحذيرية مثلث صاج اارتفاع ٩٠ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ املم وجلفنة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات الازمة وورق عاكس هندسى ومامى والبند يشمل جميع الاعمال الازمة من مسامير حدادى راس طاسه بقطار ١٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعميمات المهندس المباشر والفنلة لا تشمل القائم المعدنى	عدد	٣٠	٣٠	١,٢٦٠,٠٠	٣٧,٨٠٠,٠٠
٨٣	بالمتر المسطح توريد وتركيب علامات ارشادية ارضي صاج بعرض أقل من ١٢٠ سم مجلفن مصنف سمك ١,٥ ملم والجلفنة لا تقل عن ٢٣٥ وعمل الاختبارات الازمة وورق عاكس هندسى ومامى والبند يشمل جميع الاعمال الازمة من مسامير حدادى راس طاسه بقطار ١٥ ملم لنحو عملية التركيب بالموقع وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وأصول الصناعة وتعميمات المهندس المباشر والفنلة لا تشمل القائم المعدنى	٢م	٣٠	٣٠	١,٥٧٥,٠٠	٤٧,٢٥٠,٠٠

عم الطرق
كورس



المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس اصبرى سمعان
مهندس إشراف كوبرى الفشن

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات و التجارة
ش. ٢٠٠٠٠٠
ن. ش. ٣٩٨٧٢٠ بـ بـ ٧٧
مـ تـ ٥١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

قائمة كميات محور الفشن على النيل

من الطريق الصحراوى الشرقي (طريق الهيئة) الى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم
عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقي الى كويرى النيل.

مقاييس متجدد

سابعاً : البنود المستجدة :-

٩٢ بالمعنى المكعب نقل المخلفات أو الاتربة الزاندة أو الصخريّة أو تأثير تكسير الفرسانة لل مقابل العموميّة والفنّة تتمثّل عمل كل ما يلزم لتهييّء العمل على الوجه الأكمل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.

بالметр المكعب توريد وانزال بولدرز بمجرى النيل اسلق القاع لعمق حتى ٢ متر

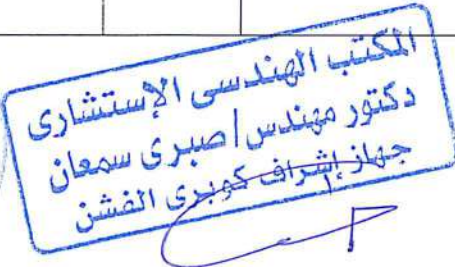
٩٣
واسفر يمثل المعايير الفنية والمواصفات والمتصاصين ومن ما يلزم شهادة من
طبقاً لـأصول الصناعة والرسومات والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف على او
يتم التنفيذ بعد اعتماد إدارة بحوث الكباري

المكتب الهندي

دكتور مهندس
جعفر

التراثيونال للمقاولات والتجارة

1. $\frac{d}{dx} \sin x = \cos x$
2. $\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$



من المفترض
كونها



شركة السلام إنترناشيونال للمقاولات و التجارة

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

مقاييس مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة ١ المجددة	كمية المقايسة ٢ المجددة	فنة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
٩٤	خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوغة في مواقعها بالبر قطر ١٠,٥ متر "Bored Pile" تربة متباينة وشديدة التصاکب باجهاد حتى ١٠٠ كجم/سم٢ خرسانة مسلحة باجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٢ بعد يوم ونسبة أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ وافقة لاشتمل حديد التسليح اللازم ومحمل على الفنة تكسير رؤوس الخوازيق وإعادة ربطها بالمقدمة فوقيها وكل ما يلزم طبقاً للقواعد المصرية للأساسات والشروط والمواصفات واللوحات التفصيمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتطبيقات المهندس المشرف والسعر يشمل عمل اختبارات الجبن الصوتي بنسبة من ١٠٠% من عدد الخوازيق على أن يتم احتساب طول الخازوق الفعلي من كعبه إلى أسفل المذكرة.	م.ط	١٠٠	٥٨٠,٠٠٠,٠٠	٥,٨٠٠,٠٠	
٩٥	بالметр المسطح توريد وتنفيذ عزل لأسطح الكباري بالمجاري المائية ومجري نهر النيل باستخدام مادة Anti carbonation لمنع التقادسية والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات.	م	٢٥٦٥٠	١٥٠,٠٠		٣,٨٤٧,٥٠٠,٠٠
٩٦	بالمتر الطولي توريد وتركيب شريط ليد	م.ط	١٩٨	١٧٥,٠٠		٣٤,٦٥٠,٠٠
٩٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسورة ٣ بوصة P.V.C	م.ط	٤٠٠	١٥٠,٠٠		٦٠٠,٠٠٠,٠٠
٩٨	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسورة ٤ بوصة P.V.C	م.ط	٢٠٠	٢١٠,٠٠		٤٢٠,٠٠٠,٠٠
٩٩	بالمتر المكعب صناعية تنفيذ أعمال تطهير وتكريك مجri نهر النيل والفناء تشمل نقل ناتج التكريك إلى مقابض العمومية وتوفير المعدات البصرية (عامة-صال-نش وخلافه) والمعدات الميكانيكية (حفارات - لوادر - سيارات - وخلافه) والفناء تشمل توفير وعمل كل ما يلزم لنزهه الأعمال على أكمل وجه طبقاً لاصول الصناعة والمواصفات الفنية للمشروع وتطبيقات المهندس المشرف.	م	٨٥٠	١٠٠,٠٠		٨٥,٠٠٠,٠٠
١٠٠	بالمتر المكعب كارتهة أعمال توريد الاتربة	م	٤٧٧٠٠	١٣,٠٠		١٣,٠٠٠,٠٠
١٠١	بالمتر المكعب كارتهة أعمال توريد الأساس	م	١٧٠٠٠	٢٥,٠٠		٧١٤,٠٠٠,٠٠
١٠٢	بالمتر المسطح كارتهة أعمال توريد الإسفلت	م	٦٠٠٠٠	٣,٠٠		١٥٠,٠٠٠,٠٠
١٠٣	خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوغة في مواقعها بالبر قطر ١٠,٢٠ متر "Bored Pile" تربة متباينة وشديدة التصاکب باجهاد حتى ١٠٠ كجم/سم٢ خرسانة مسلحة باجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم٢ بعد يوم ونسبة أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم/م٢ وافقة لاشتمل حديد التسليح اللازم ومحمل على الفنة تكسير رؤوس الخوازيق وإعادة ربطها بالمقدمة فوقيها وكل ما يلزم طبقاً للقواعد المصرية للأساسات والشروط والمواصفات واللوحات التفصيمية النهائية التي سيقدمها المقاول وتعتمدتها الهيئة وتطبيقات المهندس المشرف والسعر يشمل عمل اختبارات الجبن الصوتي بنسبة ٥٠% من عدد الخوازيق على أن يتم احتساب طول الخازوق الفعلي من كعبه إلى أسفل المذكرة.	م.ط	٥٣٠	٤,٧٩٠,٠٠	٢,٥٣٨,٧٠٠,٠٠	
١٠٤	بالمتر الطولي علاوة حفر خوازيق قطر ١٥٠ متر في تربة صخرية بالبر .					
١٠٥	بالمتر الطولي علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٢٥٠ الى ٤٠٠ كجم/سم٢	م.ط	٢٢	٢٢		٤٧,٥٢٠,٠٠
١٠٦	بالمتر الطولي علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ الى ٨٠٠ كجم/سم٢	م.ط	٤٣	١٣,٢٠٠,٠٠		٨٥٨,٠٠٠,٠٠

عمر الطريق
كوبرى



المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس اصبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

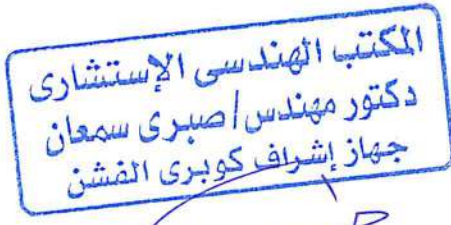
شركة السلام إنترناشونال لتنمية الاتربة والأنهار
ش. ٢٣٣ - ٢٩٨٢٠ - ٢٠٢٠
من. ش. ٢٣٣ - ٢٩٨٢٠ - ٢٠٢٠
ملف ضريبي : ٢٠٠٠٠٠٠

قائمة كميات محور الفشن على النيل

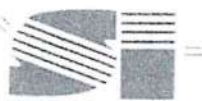
من الطريق الصحراوى الشرقي (طريق الهيئة) إلى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨,٦٥ كم عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوى الشرقي الى كويرى النيل.

مقاييس مجددة ٢

عن المهر



اعمال المسماة والقرشة العادلة ولا اعدم



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

مقاييس مجددة ٢

رقم البند	البند	الوحدة	كمية المقايسة ١ المجددة ١	كمية المقايسة ٢ المجددة ٢	فنة المقاوضة	الاجمالي (جنيه)
١١٠	بالعدد نقل داخلى ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والآلات اللزام للنقل والتراكيب على الشركة المنفذة اتخاذ كافة الإجراءات واستخدام كافة الوسائل بما في ذلك تفكيك الماكينة وإعادة تجميعها بالموقع في حالة الأمان الضيق واستخدام آلات بحمولات مختلفة لتنزيل الماكينة وملحقاتها او اي وسيلة مناسبة لوصول الماكينة ومستلزمتها لموقع العمل المطلوب ودفع جميع الكاراتات اللازمة	عدد	٢	٢	٥٠,٠٠٠,٠٠	١٠٠,٠٠٠,٠٠
١١١	علاوة فرق مصنوعيات لزوم تنفيذ منشآت قياع الكرات المصووبة في الموقع والبند يشمل كل ما يتطلب ضبط الترتيبات والتقويمات والاعمال المسماحة وكل ما ج夷ة لنهر البند طبقاً للمواصفات والرسومات المعتمدة وتقديرات المهندس المشرف	٣م	١٠٠٠	١٠٠٠	٣٠٠,٠٠	٣,٠٠٠,٠٠٠,٠٠
١١٢	بالنعت المصطحب اعمال توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ذات تكسير المكسرات التي تؤمن الصلب ٧٠/٦٠ وارد شركه النصر بالسويس اوما مماثلها والفقنه تشمل اجراء التجارب المعملية والحقانية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنقية طبقاً للقطاعات العرضية التنموية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملة طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتقديرات المهندس المشرف.	٢م				
١١٢-أ	كميات الأسفلت المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٢/٩/٨ (طبقاً للمقاوضة)	٢م			١٨٠,٠٠	٤٢,٣٠٠,٠٠٠,٠٠
١١٢-ب	كميات الأسفلت المنفذة من تاريخ بدء التنفيذ طبقاً لخطاب المنطقة من ٢٠٢٢/٦/١٤ حتى ٢٠٢٢/٩/٨ (طبقاً للمقاوضة)	٢م			٦٠٠٠	١٠٠,٣٢٠,٠٠٠,٠٠
	الاجمالي (بالجنيه)					١,٢٦٣,٩١٣,٠٠

١- تم تحديد أسعار المقاوضة بناء على الأسعار السارية بتاريخ أمر الاسناد وتستحوذ الشركة صرف فروق الاسعار سواء (بالزيادة / النقصان) من تاريخ امرا الاسناد للبنود المنوه
عليها بالتفاوض (الحديد بأنواعه - الأسمدة - البنتونين-السوالر)طبقاً لنشرة الارقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء طبقاً لنسب
التأثير المقدمة من الشركة .

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

٣- المواصفات العامة للبنود أرقام (١١,١١,١٣,١٢,١١,١٥,١٤,١٣,١٤,١٢,١١,١٠,٤,١٩,١٥,١٤,١٣,١٢,١١,١٠,٤,١٩,٦٣,٦٢,٥٧,٥٢,٤٧,٣٦,٢٠,٧٧) والتي تحتوي على كميات تقديرية شاملة كافة الارتفاعات
والاجهادات والسمكوات وتم تفصيلها حين المقاوضة .

٤- تم التفاوض على أسعار جميع البنود فيما عدا البنود الخاصة بالفوائل والواقي الملاحي لحين التوريد البنود ارقام (٤٥,٢٨,٢٦) ويتم الصرف بنسبة ٨٥% لحين التفاوض على الأسعار .

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

٦- بند رقم (١١٢) تم احتساب السعر طبقاً لقائمة يناير ٢٠٢٢ مع مراعات الآتي في سعر البند :
- احتساب نسب التمويهات المعتمدة حتى شهر يناير ٢٠٢٣

- ارتفاع البنتونين في ٢٠٢٣/٣/٦

- ارتفاع السوالر في ٢٠٢٣/٥/٤

- ارتفاع البنتونين في ٢٠٢٣/٩/٨

وفي حالة حدوث تغير في (السوالر- البنتونين) يتم احتساب فروق اسعار والتغير في نسب التمويهات وذلك طبقاً لالتزام الشركة بالجدول الزمني المعتمد على ان تقوم الشركات بتقديم فنة تحاليلية للبند

شركة السلام إنترناشونال للمقاولات والتجارة

مدير عام المشروعات

م/ مصطفى شعبان
م/ طارق يوسف الجزار
رئيس الادارة المركزية المنطقة السادسة

مهندس الهيئة
م/ محمد عمار
مدير ادارة الكباري
م/ محمد عمار

مهندس الاستشاري
م/ سعيد مطر
مدير المكتب الاستشاري

المكتب الهندسى الاستشارى
دكتور مهندس أصبرى سمعان
جهاز إشراف كوبرى الفشن

مدير المشروع
م/ طارق يوسف الجزار