



الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة السادسة - بني سويف

بخصوص : عملية تنفيذ انشاء محور الفشن على النيل في
المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي حتى الطريق الزراعي
الغربي بطول ٨.٦٥ كم عدا اعمال الاتربة في المسافة من
الطريق
تنفيذ شركه : السلام انتر ناشيونال للمقاولات والتجارة
عقد رقم : (٤٥١) لسنة ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة .. وبعد

نتشرف بان نرفق طيه المستخلص الجارى رقم (١٧) عن العملية عاليه من اصلين
وباقي المرفقات

برجاء التكرم بالإحاطة والتفضل بالتوجيه باللائم
وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

تحريرا في : ٢٠٢٥ / ١ / ٢٦

مرفقات :

عدد ٢ اصل المستخلص

اصل استمارة ٥٠٠ ع . ح

اصل بيان اعمال

اصل الحصر

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة السادسة (بني سويف)



مهندس /

سيف

مشروع انشاء محور الفشن علي النيل



المنطقة السادسة بني سويف

قطاع التنفيذ والمناطق

تنفيذ شركة السلام انترناشيونال للتجارة والمقاولات

رقم العقد ٢٠٢١/٢٠٢٠/٤٥١
عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٦ / ٠١ / ٢٠٢٥

مستخلص أعمال رقم : (١٧) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فئة المفاوضة	كمية المقايسة معدلة ٣	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري / نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	إستقطاع أو عجز	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
١	أعمال الكباري :											
	ماسبق صفحة ١											
١٣	بالمتر مكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة وهامات الأعمدة والدعامات الحاملة للجزء العلوي بمجري النيل :											
١٣-١	ارتفاع حتى ٦ م من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م٣	٣٣٣٥	١٨٢	١٨٠	٠	١٨٠	جاري	٦٠٠٣٠٠٠٠٠	٠٠٠	٦٠٠٣٠٠٠٠٠	
١٣-٢	ارتفاع أعلى من ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م٣	٣٥٣٥	١٥٢٠	١٥١٨	٠	١٥١٨	جاري	٥٣٦٦١٣٠٠٠	٠٠٠	٥٣٦٦١٣٠٠٠	
١٣-٣	ارتفاع أعلى من ٩ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م٣	٣٧٣٥	١٨٥	١٨٢	٠	١٨٢	جاري	٦٧٩٧٧٠٠٠	٠٠٠	٦٧٩٧٧٠٠٠	
١٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوي للكباري حتى ارتفاع ٦ م بقوة كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / م٣ علي البر	م٣	٣٠٠٠	٢١٧٠٠	٢١٦٣١	٠	٢١٦٣١	جاري	٦٤٨٩٣٠٠٠٠٠	٠٠٠	٦٤٨٩٣٠٠٠٠٠	
١٥	توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوي للكباري ارتفاع أعلى من ٦ م											
١٥-١	ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٦ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات	م٣	٣٢٠٠	٣٦٠٠	٣٥٩٣	٠	٣٥٩٣	جاري	١١٤٩٧٦٠٠٠٠٠	٠٠٠	١١٤٩٧٦٠٠٠٠٠	
١٥-٢	ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٩ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات	م٣	٣٤٠٠	٤٤٠٠	٤٣٦٨	٠	٤٣٦٨	جاري	١٤٨٥١٢٠٠٠٠٠	٠٠٠	١٤٨٥١٢٠٠٠٠٠	
١٥-أ	زيادة محتوى الاسمنت القطاع الصندوقي الي ٥٥٠ كجم / سم ٣	م٣	٦٥	٨٠٠٠	٧٩٦١	٠	٧٩٦١	جاري	٥١٧٤٦٥٠٠٠	٠٠٠	٥١٧٤٦٥٠٠٠	
١٦-أ	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب باجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم / م٣ والفئة تشمل أعمال القرم المحكمة لتعطي سطح أملس (Faire face) ونقل وتركيب الكمرات وكل مايلزم لتنفيذ الاعمال (علي المجاري المانية)	م٣	٣٦٥٠	٧٨٥	٧٨١	٠	٧٨١	جاري	٢٨٥٠٦٥٠٠٠٠	٠٠٠	٢٨٥٠٦٥٠٠٠٠	
١٦-ب	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب باجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم / م٣ والفئة تشمل أعمال القرم المحكمة لتعطي سطح أملس (Faire face) ونقل وتركيب الكمرات وكل مايلزم لتنفيذ الاعمال (علي البر)	م٣	٣٥٥٠	٥٥٠٠	٥٤٨٨	٠	٥٤٨٨	جاري	١٩٤٨٢٤٠٠٠٠٠	٠٠٠	١٩٤٨٢٤٠٠٠٠٠	
١٧	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للبلاطات فوق الكمرات سابقة الصب والكمرات المعدنية بقوة كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / م٣	م٣	٢١٣٠	٥٧٠٠	٥٣٢١	٣٧٣	٥٦٩٤	جاري	١٢١٢٨٢٢٠٠٠٠	٠٠٠	١٢١٢٨٢٢٠٠٠٠	
١٨	بالمتر مسطح أعمال دمسمة مؤقتة في مجري النيل أو أي مجري مائي لزوم تنفيذ المخدات والهياكل العلوية للكباري	م٢	٢٨٠٠	٨٢٠٠	٨١٧٦	٠	٨١٧٦	جاري	٢٢٨٩٢٨٠٠٠٠٠	٠٠٠	٢٢٨٩٢٨٠٠٠٠٠	
١٩	توريد وصب خرسانة مسلحة سابقة الاجهاد للجزء العلوي ذو القطاع الصندوقي علي مجري النيل											
١٩-١	علي مجري النيل ارتفاع حتى ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م٣	٤٥٠٠	١٠٠	٧٨	٠	٧٨	جاري	٣٥١٠٠٠٠٠٠	٠٠٠	٣٥١٠٠٠٠٠٠	
١٩-٢	علي مجري النيل ارتفاع من ٦-٩ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م٣	٤٧٠٠	٩٤٠٠	٩٣٦٤	٠	٩٣٦٤	جاري	٤٤٠١٠٨٠٠٠٠٠	٠٠٠	٤٤٠١٠٨٠٠٠٠٠	
١٩-٣	علي مجري النيل ارتفاع من ٩-١٢ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م٣	٤٩٠٠	١٤٠٠	١٣٧٢	٠	١٣٧٢	جاري	٦٧٢٢٨٠٠٠٠٠	٠٠٠	٦٧٢٢٨٠٠٠٠٠	
٢٠-١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأفتاق والبرابخ والحواظ السادة بقوة كسر لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م٣	م٣	٢٧٠٠	٢٢٧٠	١٨٥١	٠	١٨٥١	جاري	٤٩٩٧٧٠٠٠٠٠	٠٠٠	٤٩٩٧٧٠٠٠٠٠	
٢١-أ	توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الاقطار اللازمة للتنفيذ أقل من او يساوي ١٢ م	طن	٢٣٠٠٠	٢١٥٠٠	٢٠٩٩١	٠	٢٠٩٩١	جاري	٤٨٢٧٩٣٠٠٠٠٠	٠٠٠	٤٨٢٧٩٣٠٠٠٠٠	
٢١-ب	توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الاقطار اللازمة للتنفيذ أكبر من ١٢ م	طن	٢٤٠٠٠	٩٣٥	٩٣١	٠	٩٣١	جاري	٢٢٣٤٤٠٠٠٠٠٠	٠٠٠	٢٢٣٤٤٠٠٠٠٠٠٠	
٢٢	بالطن توريد وتركيب وشد كابلات عالية الاجهاد طبقا للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية والفئة محمل عليها أعمال شد الكابلات والحقق والاكسسوارات والاجرية والاكترز والويدجز وجميع مايلزم لنهوا الاعمال	طن	٦٠٠٠٠	٧٣٠	٧٢٣	٠	٧٢٣	جاري	٤٣٣٨٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠	٤٣٣٨٠٠٠٠٠٠٠٠	
	الإجمالي								٩٠٨٤٠٨٦٨٥٠٠٠	٠٠٠	٩٠٨٤٠٨٦٨٥٠٠٠	

المقاول / شركة السلام انتر ناسيونال

استشاري الهيئة / (أ.د. صبري سمعان)

مهندس الهيئة /

مهندس الشركة /

مهندس الاستشاري / إسلام صغبر

مدير إدارة الكباري

مدير عام المشروعات

م/ مصطفى شعبان

مهندس / محمد عمار

مدير المكتب الاستشاري / مجدي شنودة تاوضروس

مدير المشروع / مجدي ماهر

شركة السلام انتر ناسيونال للمقاولات والتجارة

المكتب الاستشاري
دكتور مهندس / صبري سمعان
حجاز إشراف كوبري الفشن

س.ب. : ٢٠٠٠ / ١٢١ / ٧٠٧
م.ب. : ٢٠٠٠ / ١٠١ / ٤١٥



مستخلص أعمال رقم : (١٧) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فئة المفاوضة	كمية المقايضة معدلة ٣	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري / نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	إستقطاع أو عجز	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
١	أعمال الكباري :											
	ماسبق صفحة ٢											
٢٣	بالطن توريد وتركيب حديد انشائي st52 نوع (٥٢-٣٦)	طن	٤١٠٠٠	١٢٣٠	١٠٥١	١١٥	١١٦٦	جاري	٤٧٨٠٦٠٠٠	٠	٩٠٨٤٠٨٦٨٥	يتم تغطية ٥% من قيمة الاعمال خلال المدة لحين انتهاء اعمال الدهانات بند ٢٣
٢٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب الواح من الصاج المجلفن لزوم البلاطة العلوية والبلكية المعدنية	٢م	٩٠٠	٥٠٠	١٧٠	٢٤٠	٤١٠	جاري	٣٦٩٠٠٠	٠	٣٦٩٠٠٠	
٢٩	بالمتر المسطح توريد وتركيب كراسي ارتكاز من المعطاط المسلح بشرائح الصلب (توبيرين) بأربعة جوارب	عدد	١٧٤٥٠	٤٠	٤٠	٠	٤٠	جاري	٦٩٨٠٠٠	٠	٦٩٨٠٠٠	
٣٠	بالمتر المسطح توريد وتركيب كراسي ارتكاز من المعطاط المسلح بشرائح الصلب (توبيرين) بدون جوارب لتثبيت الكمر سابق الصب	عدد	١٧٤٥٠	٤٠	٤٠	٠	٤٠	جاري	٦٩٨٠٠٠	٠	٦٩٨٠٠٠	
٣١	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة علي البارد للبرايخ والاتفاق .	٢م	٥٠	٢١٣٠٠	١٣٦٦٤	٠	١٣٦٦٤	جاري	٦٨٣٢٠٠	٠	٦٨٣٢٠٠	
٣٢	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ عزل لأسطح الكباري المكشوفة باستخدام مادة ذات Anti carbonation لمنع التآكلية .	٢م	٨٠	١٣٠٠٠٠	١٩٨٠٠	٠	١٩٨٠٠	جاري	١٥٨٤٠٠٠	٠	١٥٨٤٠٠٠	
٣٤	بالمتر المكعب توريد وصب عادية لأساسات الحوائط السائدة وبلاطات الانتقال والاتفاق والبرايخ اجهاد خرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم ٣	٣م	١٥٠٠	٦٠٠٠	٣٧٧٥	١٧٦	٣٩٥١	جاري	٥٩٢٦٥٠٠	٠	٥٩٢٦٥٠٠	
٣٥	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه عادية للارصفة	٣م	١٥٥٠	١٢٦٠	٩٠٦	٢٢٦	١١٣٢	جاري	١٧٥٤٦٠٠	٠	١٧٥٤٦٠٠	
٣٦-أ	بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متماسكة اجهاد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/سم ٢	٣م	١٧٥	٤٥٠٠	٤٤٣٧	٠	٤٤٣٧	جاري	٧٧٦٤٧٥	٠	٧٧٦٤٧٥	
٣٦-ب	بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متماسكة اجهاد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/سم ٢	٣م	١٥٠٠	٥٨٠	٥٧٩	٠	٥٧٩	جاري	٨٦٨٥٠٠	٠	٨٦٨٥٠٠	
٤٢	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة	٣م	٨٥	١٠٥٠٠	٩٨٩١	٠	٩٨٩١	جاري	٨٤٠٧٣٥	٠	٨٤٠٧٣٥	
٤٣	بالمتر المكعب حفر في الموقع العام في جميع انواع التربة ما عدا الصخرية بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس	٣م	٤٠	٢٠٠٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	جاري	١٤٤٠٠	٠	١٤٤٠٠	
٤٤	بالمتر المكعب توريد وتشغيل تربة إحلال من الزلط المتردد او السن والرمل	٣م	٢٥٠	٢٢٠٠	٢٠٧٣	٠	٢٠٧٣	جاري	٥١٨٢٥٠	٠	٥١٨٢٥٠	
٩٣	بالمتر المكعب توريد وانزال بولدرز بمجري النيل اسفل القاع	٣م	٥٢٠	٨٥٠	٦٢٠	٠	٦٢٠	جاري	٣٢٢٤٠٠	٠	٣٢٢٤٠٠	
٩٤	خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر قطر ١,٥ م تربة متماسكة وشديدة التماسك باجهاد ١٠٠ كجم/سم ٢ خرسانة مسلحة باجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / سم ٣	م.ط	٥٨٠٠	١٠٠	٩٧	٠	٩٧	جاري	٥٦٢٦٠٠	٠	٥٦٢٦٠٠	
٩٥	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ عزل لأسطح الكباري بالمجاري المائية ومجري نهر النيل باستخدام مادة ذات Anti carbonation لمنع التآكلية .	٢م	١٥٠	٢٥٠٠٠	١٢٠٣٥	٠	١٢٠٣٥	جاري	١٨٠٥٢٥٠	٠	١٨٠٥٢٥٠	
٩٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسوره قطر ٣ بوصه	م.ط	١٥٠	٢٠٠٠٠	٦٥١٤	٢٤٦٣	٨٩٧٧	جاري	١٣٤٦٥٠٠	٠	١٣٤٦٥٠٠	
٩٩	بالمتر المكعب مصنعية تنفيذ اعمال تطهير وتكوير مجرى النيل	٣م	١٠٠	٨٥٠	٦٢٠	٠	٦٢٠	جاري	٦٢٠٠٠	٠	٦٢٠٠٠	
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	م ط	٤٧٩٠	٥٢٠	٥٢٠	٠	٥٢٠	جاري	٢٤٩٠٨٠٠	٠	٢٤٩٠٨٠٠	
	الإجمالي								٩٧٨١٣٥١٤٥٠٠٠	٠	٩٧٨١٣٥١٤٥٠٠٠	

المقاول / شركة السلام انتر ناشونال

استشاري الهيئة / (أ.د. صبري سمعان)

مهندس الهيئة /

مهندس الشركة /

مهندس الاستشاري /

مدير إدارة الكباري

مدير عام المشروعات

مدير المشروع / مجدي ماهر

مدير المكتب الاستشاري / مجدي شنودة تاوضروس

مهندس / محمد عمار

م / مصطفى شعبان

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة بني سويف

م / احمد عراقي حسين

شركة السلام انترناشيونال للتجارة
ش.م.م.
س.ب.ت : ٢٩٨٧٢٠ ب.ض : ٢١١/١٧١/٧٠٧
ملف ضريبي : ٥/١٠٠٦١٥/٤١٠/٠٠/٠٠

مكتب الهندسة الاستشاري
دكتور مهندس / صبري سمعان
جهاز إشراف كوبري الفشن

مستخلص أعمال رقم : (١٧) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فئة المفاوضة	كمية المقايسة معدلة	مقدار العمل السابق	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري / نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	إستقطاع أو عجز	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
أعمال الكباري :												
ماسبق صفحة ٣												
١٠٤	بالمتر الطولي علاوة حفر خوازيق قطر ١.٥٠ متر في تربة صخرية بالبر .								٩٧٨١٣٥١٤٥.٠٠	٠.٠٠	٩٧٨١٣٥١٤٥.٠٠	
٢-١٠٤	علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ الي ٨٠٠ كجم/سم ^٢	م ^٢	١٣٢٠٠	٦٥	٦٣	٠	٦٣	جاري	٨٣١٦٠٠	٠	٨٣١٦٠٠	
١٠٥	بالعدد توريد وتركيب كراسي ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بأربعة جوايط											
١-١٠٥	بجوايط C2 300*400*104/56	عدد	٢٢٣٥٠	٢٢٢	٢٢٢	٠	٢٢٢	جاري	٤٩٦١٧٠٠.٠٠	٠.٠٠	٤٩٦١٧٠٠.٠٠	
٣-١٠٥	بجوايط C2 350*450*137/77	عدد	٢٧٤٥٠	٢٤	٢٠	٠	٢٠	جاري	٥٤٩٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٥٤٩٠٠٠.٠٠	
٤-١٠٥	بجوايط C2 500*600*137/77	عدد	٤٨٨٥٠	٤٨	٤٨	٠	٤٨	جاري	٢٣٤٤٨٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢٣٤٤٨٠٠.٠٠	
٥-١٠٥	بجوايط C2 600*700*151/90	عدد	٧٦٤٥٠	٥	٥	٠	٥	جاري	٣٨٢٢٥٠.٠٠	٠.٠٠	٣٨٢٢٥٠.٠٠	
٦-١٠٥	بجوايط C2 700*800*211/135	عدد	١٢٥٥٠٠	٨	٨	٠	٨	جاري	١٠٠٤٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١٠٠٤٠٠٠.٠٠	
١٠٦	بالعدد توريد وتركيب كراسي ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بدون جوايط لتثبيت الكمر سابق الصب							جاري				
١-١٠٦	C4 350 × 450 × 91/55	عدد	١٤٠٠٠	٢٨٤	٢٨٤	٠	٢٨٤	جاري	٣٩٧٦٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٣٩٧٦٠٠٠.٠٠	
١٠٩	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدرات فوق رؤوس الخوازيق لدعامات المجري المائية والمصارف علي ان يكون سطحها السفلي اعلي من منسوب المياه العلوي وتعطي اجهاد كسر ٣٥٠ كجم/سم ^٢ ونسبة اسمنت ٤٢٠ كجم/م ^٣	م ^٣	٢٩٧٠	٧٢٠	٧٠٥	٠	٧٠٥	جاري	٢٠٩٣٨٥٠.٠٠	٠.٠٠	٢٠٩٣٨٥٠.٠٠	
١١٠	بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الي موقع العمل والبند يشمل المعدات و الاوناش اللازمة للتركيب والتركيب	عدد	٥٠٠٠٠	٢	٢	٠	٢	جاري	١٠٠٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١٠٠٠٠٠.٠٠	
١١١	علاوة فروق مصنعيات لزوم تنفيذ منحنيات قيعان الكمرات المصبوبة في الموقع	م ^٣	٣٠٠	٨٦٠٠	٨٥١١	٠	٨٥١١	جاري	٢٥٥٣٣٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢٥٥٣٣٠٠.٠٠	
الإجمالي												
									٩٩٦٩٣١٦٤٥.٠٠	٠.٠٠	٩٩٦٩٣١٦٤٥.٠٠	

المقاول / شركة السلام انتر ناشونال

استشاري الهيئة / (أ.د. صبري سمعان)

مهندس الهيئة /

مهندس الشركة /

مهندس الاستشاري / اسلام صغينة

مدير إدارة الكباري

مدير عام المشروعات

مدير المكتب الاستشاري / مجدي شنودة تاوضروس

مدير المشروع / مجدي ماهر

مهندس / محمد عمار

م / مصطفى شعبان

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

شركة السلام انترناشيونال للتجارة
ش.م.م.
س.ت : ٢٩٨٧٢٠ ب.ض : ٢٠٠/١٢١/٧٠٧
ملف ضريبي : ٥٠٠.٦٥٥/٤١٠/٠٠/٠٠

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة بني سويف
م / احمد عراقي حسين

مستخلص أعمال رقم : (١٧) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فئة المفاوضة	كمية المقايمة معدلة ٣	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري / نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	إستقطاع أو عجز	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات	
ماسبق صفحة ٥													
ثالثا اعمال الطرق والمدخل:													
٤٦	بالمتر المكعب حفر في جميع انواع التربة ماعدا الصخرية	٣م	٢٠.١	٦٧٠٠٠	٦٢٠٠٠	٠	٦٢٠٠٠	جاري	١,٢٤٦,٢٠٠.٠٠	٠.٠٠	١,٢٤٦,٢٠٠.٠٠		
٤٧	بالمتر المكعب اعمال تحميل ونقل اترية صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسبك لا يزيد عن ٢٥ سم	٣م											
١-٤٧	اعمال توريد اترية مسافة نقل حتى ٢ كم	٣م	٣١.٥٠	٣٥.٠٠٠	٦٨٠٠٠	٠	٦٨٠٠٠	جاري	٢,١٤٢,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢,١٤٢,٠٠٠.٠٠		
٢-٤٧	اعمال توريد اترية مسافة نقل حتى ٦ كم	٣م	٣٧.١٠		٦٨٠٠٠	٠	٦٨٠٠٠	جاري	٢,٥٢٢,٨٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢,٥٢٢,٨٠٠.٠٠		
٣-٤٧	اعمال توريد اترية مسافة نقل حتى ١٦ كم	٣م	٥١.١٠		٢٠٩١٨	٢٤٠٨٢	٠	٢٠٩١٨	جاري	٢,٢٩٩,٥٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢,٢٩٩,٥٠٠.٠٠	
٤-٤٧	اعمال توريد اترية مسافة نقل حتى ٤٥ كم	٣م	٩١.٧٠		٢٧٦٥٦	١٣٤٤	٠	٢٧٦٥٦	جاري	٢,٦٥٩,٣٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢,٦٥٩,٣٠٠.٠٠	
٤٩	بالمتر المكعب حفر وتطهير اترية في القاع المائي للوصول للقاع التصميمي والسعر يشمل ازالة الحشائش والمواد العضوية شامل نقل المخلفات للمقالب العمومية مسافة نقل لا تقل ٢٠ م	٣م	٨٠.٠٠	٩٣٠٠	٩٢٠٩	٠	٩٢٠٩	جاري	٧٣٦,٧٢٠.٠٠	٠.٠٠	٧٣٦,٧٢٠.٠٠		
*٥٢	بالمتر المكعب توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الجيرية الصلبة ناتج تكسير الكسارات على طبقتين طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وأصول الصناعة وتعليمات المهندس المشرف												
١-*٥٢	طبقة اساس مسافة نقل حتى ٢٠ كم	٣م	٢٠٠.٠٠	١٦٥.٠٠٠	٨١٣١٩	١٠٦٨١	٩٢٠٠٠	جاري	١٨,٤٠٠,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١٨,٤٠٠,٠٠٠.٠٠		
٢-*٥٢	طبقة اساس مسافة نقل حتى ٨٤ كم	٣م	٢٧٦.٨٠		٢٠٠٠	٠	٢٠٠٠	جاري	٥٥٣,٦٠٠.٠٠	٠.٠٠	٥٥٣,٦٠٠.٠٠		
٣-*٥٢	طبقة اساس مسافة نقل حتى ٨٥ كم	٣م	٢٧٨.٠٠		١٩٠٠	٠	١٩٠٠	جاري	٥٢٨,٢٠٠.٠٠	٠.٠٠	٥٢٨,٢٠٠.٠٠		
٤-*٥٢	طبقة اساس مسافة نقل حتى ٨٦ كم	٣م	٢٧٩.٢٠		٥٠٠٠	٠	٥٠٠٠	جاري	١,٣٩٦,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١,٣٩٦,٠٠٠.٠٠		
٥-*٥٢	طبقة اساس مسافة نقل حتى ٨٧ كم	٣م	٢٨٠.٤٠		٧٠٠٠	٠	٧٠٠٠	جاري	١,٩٦٢,٨٠٠.٠٠	٠.٠٠	١,٩٦٢,٨٠٠.٠٠		
٦-*٥٢	طبقة اساس مسافة نقل حتى ٨٨ كم	٣م	٢٨١.٦٠		٣٨٠٠	٠	٣٨٠٠	جاري	١,٠٧٠,٠٨٠.٠٠	٠.٠٠	١,٠٧٠,٠٨٠.٠٠		
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	٢٥.٠٠		٣٢١٤٧٣	١٧٣٤٠.١	٠	١٧٣٤٠.١	جاري	٤,٣٣٥,٠٢٥.٠٠	٠.٠٠	٤,٣٣٥,٠٢٥.٠٠	
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	٧.٢٥	٣٢٥٠٠٠	١٠٠٤٢٠	١٣٩٥٨٠	٢٤٠٠٠٠	جاري	١,٧٤٠,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١,٧٤٠,٠٠٠.٠٠		
٥٦	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية على الساخن بسبك ٥ سم بعد الضغط طبقاً لما هو موضح بالرسومات والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس المشرف والسعر يشمل أعمال تنظيف السطح قبل الرش.	٢م	١٠٩.٠٠	٣٢٥٠٠٠	٦٣٩٩٥	١٣٦٠٠٥	٢٠٠٠٠٠	جاري	٢١,٨٠٠,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢١,٨٠٠,٠٠٠.٠٠		
٥٩	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ خرسانة عادية لحماية الميول لا يقل مقاومة مكعب الخرسانة القياسي فيها عن ٢٠٠ كجم/م ^٣ بنسبة أسمنت لا تقل عن ٢٥٠ كجم/م ^٣ وبسبك ١٥ سم مع عمل الفواصل اللازمة والتجهيزات	٢م	١٧٥.٠٠	٩٠٠٠٠	٦٧٣٧٢	١٤٦٢٨	٨٢٠٠٠	جاري	١٤,٣٥٠,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١٤,٣٥٠,٠٠٠.٠٠		
										٨٠٠,٠٠٠.٠٠	١,٠٨٦,٥٤٢,٣٧٠.٠٠	الإجمالي	

المقاول / شركة السلام انترناشيونال

استشاري الهيئة / (أ.د. صبري سمعان)

مهندس الهيئة (طرق) /

مهندس الشركة /

مهندس الاستشاري / سلام سمعان

مدير إدارة الكباري

مدير عام المشروعات

مدير المكتب الاستشاري / مجدي شنودة تاوضروس

مهندس / محمد عمار

م/ مصطفى شعبان

مدير المشروع / مجدي ماهر

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة ببني سويف

م / احمد عراقي حسين

المكتب الهندسي الاستشاري
دكتور مهندس / صبري سمعان
حماة إشراف كوبري الفشن

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
بني سويف
ص.ب. ٢٩٨٧٢٠ ب.ب. ٧٠٧ / ٢٠٢١
تلف فون: ٤١٠٠٠٠٠٠

مستخلص أعمال رقم : (١٧) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فئة المفاوضات	كمية المقايسة معدلة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري / نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	إستقطاع أو عجز	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
ماسبق صفحة ٥												
ثالثا اعمال الطرق والمداخل:												
٦١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير خرسانية طبقا للمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف مع كل ما يلزم لنهوض الأعمال والفئة لا تشمل حديد التسليح .	م ط	١٣٠٠.٠٠	٥٠٠	٣٨٧	٠	٣٨٧	جاري	١,٠٨٦,٥٤٢,٣٧٠.٠٠	٨٠٠,٠٠٠.٠٠	١,٠٨٥,٧٤٢,٣٧٠.٠٠	
٦١-ب	قطر ١٠٠ سم											
٦٢-أ	توريد وتركيب حواجز خرسانية (نيوجيرسي) ذات وجهين للجزيرة الوسطى من الخرسانة المسلحة طبقاً للوحات المعتمدة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. أجهاد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢	م ط	٥٣٠.٠٠	٩٠٠٠	٧١١٢	٠	٧١١٢	جاري	٣,٧٦٩,٣٦٠.٠٠	٠.٠٠	٣,٧٦٩,٣٦٠.٠٠	
٦٣	بالمتر الطولي شرح البند السابق حواجز خرسانية (نيوجيرسي) وجه واحد لجانبى الطريق وأرصفة الكباري. أجهاد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢	م ط	٤٢٠.٠٠	٢٥٠٠٠	١١٦٢٦	٣٧٤	١٢٠٠٠	جاري	٥,٠٤٠,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٥,٠٤٠,٠٠٠.٠٠	
١٠١	بالمتر المكعب كارتة اعمال توريد الاساس	م ط	٢٥٠.٠٠	٢٨٥٦٠	١٩٧٠٠	٠	١٩٧٠٠	جاري	٤٩٢,٥٠٠.٠٠	٠.٠٠	٤٩٢,٥٠٠.٠٠	
١٠٢	بالمتر المسطح كارتة اعمال توريد الاسفلت	م ط	٣٠٠	٥٠٠٠٠	٣١٦٠٠	٠	٣١٦٠٠	جاري	٩٤,٨٠٠.٠٠	٠.٠٠	٩٤,٨٠٠.٠٠	
١١٢	بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام ايجار صلبة ناتج تكسير الكسارات البتومين الصلب ٧٠/٦٠ و ارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية علي المخلوط وعلي المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتعلات طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م ط										
١١٢-أ	كميات الاسفلت المنفذة بعد تاريخ ٢٠٢٣/٩/٨ (طبقا للمفاوضة)	م ط	١٨٠.٠٠	٢٧٤٠٠٠	١٥٥٧٢٢	٠.٠٠	١٥٥٧٢٢	جاري	٢٨,٠٢٩,٩٦٠.٠٠	٠.٠٠	٢٨,٠٢٩,٩٦٠.٠٠	
١١٢-ب	كميات الاسفلت المنفذة من تاريخ بدء التنفيذ طبقا لخطاب المنطقة من ٢٠٢٣/٦/١٤ حتى ٢٠٢٣/٩/٨ (طبقا للمفاوضة)	م ط	١٧٢.٠٠	٦٠٠٠٠	٥٨٠٠٠	٠.٠٠	٥٨٠٠٠	جاري	٩,٩٧٦,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٩,٩٧٦,٠٠٠.٠٠	
١١٣	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة شديدة التماسك (طفلة متحجرة او.....) عدا التربة الصخرية (باستخدام البلدوزر) وتسوية السطح باللات تسوية والرش بالمياه الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافه	م ط	٥٣٠.٠٠	١١٠٠٠٠	٧٥٠٠٠	٧٥٠٠٠.٠٠	٧٥٠٠٠	جاري	٣,٩٧٥,٠٠٠.٠٠		٣,٩٧٥,٠٠٠.٠٠	
١١٤	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل علي البند الاتي ١- تحميل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر ٢- ارنكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية - ذات اجهاد (٤٠٠-٦٠٠) كجم / سم ^٢	م ط	١٢٠.٠٠	٦٠٠٠٠	١٥٠٠٠	١٥٠٠٠.٠٠	١٥٠٠٠	جاري	١,٨٠٠,٠٠٠.٠٠		١,٨٠٠,٠٠٠.٠٠	بسمك ١٠ سم القائمة بند رقم (١١٤) كيه ورود سليم الخبير
الإجمالي										٨٠٠,٠٠٠.٠٠	١,١٣٩,٤٢٣,٠٩٠.٠٠	
فقط مليار ومائة وتسعة وثلاثون مليوناً وأربعمائة وثلاثة وعشرون ألفاً وتسعون جنيهاً لا غير										١,١٣٩,٤٢٣,٠٩٠.٠٠		

المقاول / شركة السلام انتر ناشونال

استشاري الهيئة / (أ.د صبري سمعان)

مهندس الهيئة

مدير إدارة الكباري
مهندس / محمد عمار

مهندس الاستشاري / إسلام سمعان

مدير المكتب الاستشاري / مجدي شنودة تاوضروس

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

مهندس الشركة / محمد حسن

مدير المشروع / مجدي ماهر

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م.
ب.ت : ٢٩٨٧٢٠ ب.ض : ١٢١٧٠٧
ص.ب : ٤١٠٠٠٠ / ٤١٠٠٠٠

