



الهيئة العامة للطرق والكباري
المنطقة السادسة - بني سويف

بخصوص : عملية تنفيذ انشاء محور الفشن على النيل في
المسافة من الطريق الصحراوي الشرقى حتى الطريق الزراعى
الغربى بطول ٨.٦٥ كم عدا اعمال الاتربة فى المسافة من
الطريق
تنفيذ شركه : السلام انتر ناشيونال للمقاولات والتجاره
عقد رقم : (٤٥١) لسنة ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

السيد المهندس / نائب رئيس مجلس الادارة للتنفيذ والمناطق

تحية طيبة .. وبعد

نتشرف بان نرفق طيه المستخلص الجارى رقم (١٨) عن العمليه عاليه من اصلين
وباقى المرفقات

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

تحريرا فى : ٢٠٢٥ / ٣ / ٢٥

مرفقات :

عدد ٢ اصل المستخلص

اصل استمارة ٥٠ ع . ح

اصل بيان اعمال

اصل الحصر

رئيس الإدارة المركزية

المنطقة السادسة (بني سويف)



مهندس /

احمد عراني حسين

عزى

مستخلص أعمال رقم : (١٨) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فئة المفاوضات	كمية المقاييس معدلة ٣	مقدار العمل السابق لإجرائه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدّة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري / نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	إستقطاع أو عجز	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
أعمال الكباري :												
١-أ	بالمتر الطولي اجراء جسات في الارض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٣٠ متر عند كل محور من الكباري والاتفاق (جسات البر)	م.م	٣٣٥	١٧٣٠	١٧٢٨	١٧٢٨	جاري	٥٧٨٨٨٠	٠	٥٧٨٨٨٠		
١-ب	بالمتر الطولي اجراء جسات في الارض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٥٠ م أسفل القاع لمحاور البواقي الملاحية وبعيد لا يقل عن ٣٥ م أسفل القاع لباقي محاور النيل (جسات النيل والمجاري المائية)	م.م	١,٢٠٠	٤٥٠	٣٧١,٥٠	٣٧١,٥٠	جاري	٤٤٥٨٠٠	٠	٤٤٥٨٠٠		
٢-أ	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق ارتكاز محفورة في موقعها بمجري النيل قطر ٢,٠٠ متر وإجهاد كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣	م.م	١١,٠٠٠	٨٩٠	٨٨٩	٨٨٩	جاري	٩٧٧٩٠٠٠	٠	٩٧٧٩٠٠٠		
٢-ب	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق ارتكاز محفورة في موقعها بمجري النيل قطر ١,٥ متر وإجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣	م.م	٧,٠٠٠	١٨٩٥	١٨٩٤	١٨٩٤	جاري	١٣٢٥٨٠٠٠	٠	١٣٢٥٨٠٠٠		
٢-ج	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق ارتكاز محفورة في موقعها بمجري النيل والمجاري المائية قطر ١,٠ متر وإجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣	م.م	٤,٢٠٠	١٢١٠	١٢٠٧	١٢٠٧	جاري	٥٠٦٩٤٠٠	٠	٥٠٦٩٤٠٠		
٣-أ	شرح البند السابق خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوبة في موقعها لدعمات البر قطر ١ م	م.م	٣,٠٠٠	١١٤٤٠	١١٤٣٩	١١٤٣٩	جاري	٣٤٣١٧٠٠٠	٠	٣٤٣١٧٠٠٠		
٤-أ	علاوة حفر في تربة صخرية بإجهاد من ٢٥٠-٤٠٠ كجم / سم ٢ خوازيق قطر ١,٥ م بمجري النيل والمجاري المائية	م.م	٢,٧٠٠	١٠٦	١٠٥	١٠٥	جاري	٢٨٣٥٠٠	٠	٢٨٣٥٠٠		
٤-ب	علاوة حفر في تربة صخرية بإجهاد من ٤٠١ الي ٨٠٠ كجم / سم ٢	م.م	١٦,٥٠٠	١٣٥	١٣٢	١٣٢	جاري	٢١٧٨٠٠٠	٠	٢١٧٨٠٠٠		
٥	بالعدد عمل تجريبية تحميل علي خازوق غير عامل قطر ٢م لضغط الحمل التصميمي يمثل خوازيق المجري المائي	بالعدد	١,٧٥٠,٠٠٠	١	١	١	جاري	١٧٥٠٠٠٠	٠	١٧٥٠٠٠٠		
٦	بالعدد عمل تجريبية تحميل علي خازوق غير عامل قطر ١م لضغط الحمل التصميمي يمثل خوازيق البر	بالعدد	٢٧٠,٠٠٠	١	١	١	جاري	٢٧٠٠٠٠	٠	٢٧٠٠٠٠		
٧	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق الي موقع دفنها ثم فكها ونقلها خارج الموقع	بالعدد	٢٦٨,٠٠٠	٦	٦	٦	جاري	١٦٠٨٠٠٠	٠	١٦٠٨٠٠٠		
٨	توريد وتركيب غلاف معنني لخوازيق المجري المائي معالج ضد الصدأ لمجري النيل والمجاري المائية	طن	٣٠,٠٠٠	٦١٥	٥٩٩	٥٩٩	جاري	١٧٩٧٠٠٠٠	٠	١٧٩٧٠٠٠٠		
٩	بالمتر المكعب توريد ورم رمال نظيفة موردة من خارج الموقع حول الاساسات وحول جسم الكوبري	م ٣	١٠٠	٣٠٠٠	٢٨٩٤	٢٨٩٤	جاري	٢٨٩٤٠٠	٠	٢٨٩٤٠٠		
١٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدرات فوق رؤوس الخوازيق لدعمات مجري النيل اجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣	م ٣	٣,١٥٠	٣٢٨٠	٣٢٧٥	٣٢٧٥	جاري	١٠٣١٦٢٥٠	٠	١٠٣١٦٢٥٠		
١٠-١	زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٢٠ كجم / م ٣	م ٣	٢٠	٣٢٨٠	٣٢٧٥	٣٢٧٥	جاري	٦٥٥٠٠	٠	٦٥٥٠٠		
١١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدرات بالبر والبلاطات الانتقالية اجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م ٣	م ٣	٢,١٥٠	١٢٢٠٠	١٢٠٧٦	١٢٠٧٦	جاري	٢٥٩٦٣٤٠٠	٠	٢٥٩٦٣٤٠٠		
١١-١	زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٢٠ كجم / م ٣	م ٣	٢٠	١٢٢٠٠	١٢٠٧٦	١٢٠٧٦	جاري	٢٤١٥٢٠	٠	٢٤١٥٢٠		
١٢	بالمتر مكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأعمدة الكباري وهامات الأعمدة والأكتاف للبر :	م ٣										
١٢-١	ارتفاع حتى ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات	م ٣	٢,٧٠٠	٤٧٨٠	٤٧٧٢	٤٧٧٢	جاري	١٢٨٨٤٤٠٠	٠	١٢٨٨٤٤٠٠		
١٢-٢	ارتفاع اعلي من ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات	م ٣	٢,٩٠٠	٢٩٠٠	٢٨٨٣	٢٨٨٣	جاري	٨٣٦٠٧٠٠	٠	٨٣٦٠٧٠٠		
١٢-٣	ارتفاع اعلي من ٩ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات	م ٣	٣,١٠٠	٧٨٥	٧٨١	٧٨١	جاري	٢٤٢١١٠٠	٠	٢٤٢١١٠٠		
الإجمالي												
١٤٨٠٤٩٨٥٠٠٠												

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

م / مصطفى شعبان

مهندس / محمد عمار

مدير عام الشؤون
المالية والإدارية

أ / شريف يحيي

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة ببني سويف

م / احمد عراقي حسين

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.د.د.
أ.م.ت. : ٢٩٨٧٢٠ ب.ض. : ١٢١/٧٠٧/٢٠٠١
ملف ضريبي : ٥/٠٠٦١٥/٤١٠/٠٠/٠٠

مستخلص أعمال رقم : (١٨) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	قفة المفاوضات	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
مسبق صفحة ١												
١٣	بالمتر مكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة وهامات الأعمدة والدعامات الحاملة للجزء العلوي بمجري النيل :	م ^٣	٣٣٣٥	١٨٢	١٨٠	١٨٠	١٨٠	جاري	٦٠٠٣٠٠٠٠٠	٠٠٠	٦٠٠٣٠٠٠٠٠	
١٣_١	ارتفاع حتى ٦ م من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م ^٣	٣٥٣٥	١٥٢٠	١٥١٨	١٥١٨	١٥١٨	جاري	٥٣٦٦١٣٠٠٠	٠٠٠	٥٣٦٦١٣٠٠٠	
١٣_٢	ارتفاع أعلى من ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م ^٣	٣٧٣٥	١٨٥	١٨٢	١٨٢	١٨٢	جاري	٦٧٩٧٧٠٠٠	٠٠٠	٦٧٩٧٧٠٠٠	
١٣_٣	ارتفاع أعلى من ٩ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م ^٣	٣٠٠٠	٢١٧٠٠	٢١٦٣١	٢١٦٣١	٢١٦٣١	جاري	٦٤٨٩٣٠٠٠٠٠	٠٠٠	٦٤٨٩٣٠٠٠٠٠	
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 / م ^٣ علي البر	م ^٣	٣٠٠٠	٢١٧٠٠	٢١٦٣١	٢١٦٣١	٢١٦٣١	جاري	٦٤٨٩٣٠٠٠٠٠	٠٠٠	٦٤٨٩٣٠٠٠٠٠	
١٥	توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوي للكباري ارتفاع أعلى من ٦ م	م ^٣	٣٢٠٠	٣٦٠٠	٣٥٩٣	٣٥٩٣	٣٥٩٣	جاري	١١٤٩٧٦٠٠٠٠٠	٠٠٠	١١٤٩٧٦٠٠٠٠٠	
١٥-١	ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٦ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	م ^٣	٣٤٠٠	٤٤٠٠	٤٣٦٨	٤٣٦٨	٤٣٦٨	جاري	١٤٨٥١٢٠٠٠٠٠	٠٠٠	١٤٨٥١٢٠٠٠٠٠	
١٥-٢	ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٩ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	م ^٣	٦٥	٨٠٠٠	٧٩٦١	٧٩٦١	٧٩٦١	جاري	٥١٧٤٦٥٠٠٠	٠٠٠	٥١٧٤٦٥٠٠٠	
١٥-أ	زيادة محتوى الاسمنت القطاع الصندوقي الي ٥٥٠ كجم / م ^٣	م ^٣	٦٥	٨٠٠٠	٧٩٦١	٧٩٦١	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 / م ^٣ والفئة تشمل أعمال الفرغ المحكمة لتغطي سطح أملس (Faire face) ونقل وتركيب الكمرات وكل مايلزم لتنفيذ الاعمال (علي المجاري المائية)	م ^٣	٣٦٥٠	٧٨٥	٧٨١	٧٨١	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 / م ^٣ والفئة تشمل أعمال الفرغ المحكمة لتغطي سطح أملس (Faire face) ونقل وتركيب الكمرات وكل مايلزم لتنفيذ الاعمال (علي البر)	م ^٣	٣٥٥٠	٥٥٠٠	٥٤٨٨	٥٤٨٨	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 / م ^٣	م ^٣	٢١٣٠	٥٧٠٠	٥٦٩٤	٥٦٩٤	٥٦٩٤	جاري	١٢١٢٨٢٢٠٠٠٠	٠٠٠	١٢١٢٨٢٢٠٠٠٠	
١٨	بالمتر مسطح أعمال نمسة مؤقتة في مجرى النيل أو أي مجرى مائي لزوم تنفيذ المخدات والهيكل العلوي للكباري	م ^٢	٢٨٠٠	٨٢٠٠	٨١٧٦	٨١٧٦	٨١٧٦	جاري	٢٢٨٩٢٨٠٠٠٠٠	٠٠٠	٢٢٨٩٢٨٠٠٠٠٠	
١٩	توريد وصب خرسانة مسلحة سابقة الاجهاد للجزء العلوي ذو القطاع الصندوقي علي مجرى النيل	م ^٣	٤٥٠٠	١٠٠	٧٨	٧٨	٧٨	جاري	٣٥١٠٠٠٠٠٠	٠٠٠	٣٥١٠٠٠٠٠٠	
١٩-١	علي مجرى النيل ارتفاع حتى ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م ^٣	٤٧٠٠	٩٤٠٠	٩٣٦٤	٩٣٦٤	٩٣٦٤	جاري	٤٤٠١٠٨٠٠٠٠٠	٠٠٠	٤٤٠١٠٨٠٠٠٠٠	
١٩-٢	علي مجرى النيل ارتفاع من ٩-٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م ^٣	٤٩٠٠	١٤٠٠	١٣٧٢	١٣٧٢	١٣٧٢	جاري	٦٧٢٢٨٠٠٠٠٠	٠٠٠	٦٧٢٢٨٠٠٠٠٠	
١٩-٣	علي مجرى النيل ارتفاع من ٩-١٢ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات	م ^٣	٢٧٠٠	٢٢٧٠	١٨٥١	١٨٥١	١٨٥١	جاري	٤٩٩٧٧٠٠٠٠٠	٠٠٠	٤٩٩٧٧٠٠٠٠٠	
٢٠-١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأفتاق والبرايخ والحوائط الساتدة بقوة كسر لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم ^٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ^٣	م ^٣	٢٣٠٠٠	٢١٥٠٠	٢٠٩٩١	٢٠٩٩١	٢٠٩٩١	جاري	٤٨٢٧٩٣٠٠٠٠٠	٠٠٠	٤٨٢٧٩٣٠٠٠٠٠	
٢٠-أ	توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الاقطار اللازمة للتنفيذ اقل من او يساوي ١٢ م	طن	٢٣٠٠٠	٢١٥٠٠	٢٠٩٩١	٢٠٩٩١	٢٠٩٩١	جاري	٤٨٢٧٩٣٠٠٠٠٠	٠٠٠	٤٨٢٧٩٣٠٠٠٠٠	
٢٠-ب	توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الاقطار اللازمة للتنفيذ اقل من او يساوي ١٢ م	طن	٢٤٠٠٠	٩٣٥	٩٣١	٩٣١	٩٣١	جاري	٢٢٣٤٤٠٠٠٠٠	٠٠٠	٢٢٣٤٤٠٠٠٠٠	
٢٢	بالطن توريد وتركيب وشد كابلات عالية الاجهاد طبقا للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية والفئة تحمل عليها أعمال شد الكابلات والحقن والاكسسوارات والاجرية والانكرز والويدجز وجميع مايلزم لنهوا الاعمال	طن	٦٠٠٠٠	٧٣٠	٧٢٣	٧٢٣	٧٢٣	جاري	٤٣٣٨٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠	٤٣٣٨٠٠٠٠٠٠٠	
الإجمالي												

المقاول / شركة السلام انتر ناشونال

استشاري الهيئة / (أ.د. صبري سمعان)

مهندس الهيئة /

مهندس الشركة /

مهندس الاستشاري /

مدير إدارة الكباري

مدير عام الشؤون
المالية والإدارية

مدير عام المشروعات

م / مصطفى شعبان

أ / شريف يحيى

مهندس / محمد عمار

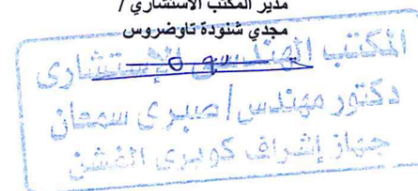
مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مدير المشروع / مجدي ماهر



رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة ببني سويف

م / احمد عراقي حسين



شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش. د. د.
س. ب. : ٢٩٨٧٢٠ ب. ض. : ٢٠٠ / ٢١ / ٧٠٧
م. ف. : ٥٠٠٦١٥٤٩٠ / ٠٠ / ٠٠

مستخلص أعمال رقم : (١٨) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فئة المفاوضة	كمية المقايمة محللة 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	١١٦٦	٢٠	١١٨٦	جاري	٤٨٦٢٦٠٠٠	٠	٤٨٦٢٦٠٠٠	يتم تعطية ٥% من قيمة الاعمال خلال المدة لحين انتهاء اعمال الدهانات بند ٢٣
٢٤	بالمتر المسطح توريد وتركيب الواح من الصاج المجلفن لزوم البلاطة الطولية والباقية المعدنية	م ^٢	٩٠٠	٥٠٠	٤١٠	٠	٤١٠	جاري	٣٦٩٠٠٠	٠	٣٦٩٠٠٠	
٢٤-ب	سمك ٣ مم											
٢٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب فواصل تمدد بيثومينية لمدى حركة +/- ٣٥ مللي بأسطح الكباري وعند إلتقاء بلاطة النفق بالبلاطة الإنتقالية (مثل مادة ثورماجونيت أو أي بديل آخر) والبند يشمل كل ما يلزم لتنفيذ العمل طبقاً للمواصفات.	م ط	٤٠٠٠	٥٠٠	٠	٣٢٧	٣٢٧	جاري	١٣٠٨٠٠٠	٠	١٣٠٨٠٠٠	
٢٩	بالعدد توريد وتركيب كراسي ارتكاز من المعطاط المسلح بشرائح الصلب (نوبيرين) بأربعة جوانب	عدد	١٧٤٥٠	٤٠	٤٠	٠	٤٠	جاري	٦٩٨٠٠٠	٠	٦٩٨٠٠٠	
ب	بجوايب C2 300*400*93/48											
٣٠	بالعدد توريد وتركيب كراسي ارتكاز من المعطاط المسلح بشرائح الصلب (نوبيرين) بدون جوايب لتثبيت الكمر سابق الصلب	عدد	٩٤٠٠	١٣٨	١٣٨	٠	١٣٨	جاري	١٢٩٧٢٠٠	٠	١٢٩٧٢٠٠	
أ	C4 300 × 400 × 72/40											
٣١	بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة عازلة للرطوبة علي البارد للبرايخ والافتقار .	م ^٢	٥٠	٢١٣٠٠	١٣٦٦٤	٠	١٣٦٦٤	جاري	٦٨٣٢٠٠	٠	٦٨٣٢٠٠	
٣٢	بالمتر المسطح توريد وتنفيذ عزل لأسطح الكباري المكشوفة باستخدام مادة ذات Anti carbonation لمنع النفاذية .	م ^٢	٨٠	١٣٠٠٠٠	١٩٨٠٠	٠	١٩٨٠٠	جاري	١٥٨٤٠٠٠	٠	١٥٨٤٠٠٠	
٣٤	بالمتر المكعب توريد وصب عادية لأساسات الحوائط الساتدة وبلاطات الانتقال والافتقار والبرايخ اجهاد خرسانة لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم ^٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٣٠٠ كجم / م ^٣	م ^٣	١٥٠٠	٦٠٠٠	٣٩٥١	٠	٣٩٥١	جاري	٥٩٢٦٥٠٠	٠	٥٩٢٦٥٠٠	
٣٥	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه عادية للارصفة	م ^٣	١٥٥٠	١٢٦٠	١١٣٢	٨٨	١٢٢٠	جاري	١٨٩١٠٠٠	٠	١٨٩١٠٠٠	
أ-٣٦	بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متماسكة اجهاد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/سم ^٢	م ^٣	١٧٥	٤٥٠٠	٤٤٣٧	٠	٤٤٣٧	جاري	٧٧٦٤٧٥	٠	٧٧٦٤٧٥	
ب-٣٦	بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متماسكة اجهاد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/سم ^٢	م ^٣	١٥٠٠	٥٨٠	٥٧٩	٠	٥٧٩	جاري	٨٦٨٥٠٠	٠	٨٦٨٥٠٠	
٤٢	بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة	م ^٣	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 الاساسات طبقاً للمتنسوب الصالح للتأسيس	م ^٣	٤٠	٢٠٠٠	٣٦٠	٠	٣٦٠	جاري	١٤٤٠٠	٠	١٤٤٠٠	
٤٤	بالمتر المكعب توريد وتشغيل تربة إحلل من الزلط المتدرج او السن والرمل	م ^٣	٢٥٠	٢٢٠٠	٢٠٧٣	٠	٢٠٧٣	جاري	٥١٨٢٥٠	٠	٥١٨٢٥٠	
٩٣	بالمتر المكعب توريد وانزال بولدرز بجري النيل اسفل القاع	م ^٣	٥٢٠	٨٥٠	٦٢٠	٠	٦٢٠	جاري	٣٢٢٤٠٠	٠	٣٢٢٤٠٠	
٩٤	خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوبة بمواقعها بالبر قطر ١٠٥ 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 / م ^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 النفاذية .	م ^٢	١٥٠	٢٥٠٠٠	١٢٠٣٥	٠	١٢٠٣٥	جاري	١٨٠٥٢٥٠	٠	١٨٠٥٢٥٠	
٩٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب واختبار ماسورد قطر ٣ بوصة	م ط	١٥٠	٢٠٠٠٠	٨٩٧٧	٨٤٢٣	١٧٤٠٠	جاري	٢٦١٠٠٠٠	٠	٢٦١٠٠٠٠	
	الإجمالي											
									٩٧٩١١٠١٩٥٠٠٠	٠٠٠	٩٧٩١١٠١٩٥٠٠٠	

المقاول / شركة السلام انتر ناشونال

استشاري الهيئة / (أ.د. صبري سمعان)

مهندس الهيئة /

مهندس الشركة /

مهندس الاستشاري /

مدير إدارة الكباري /

مدير عام الشؤون
المالية والإدارية /

مدير عام المشروعات /

مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مهندس / محمد عمار

أ / شريف يحيى

م / مصطفى شعبان

مدير المشروع / مجدي ماهر

شركة السلام انتر ناشونال للمقاولات والتجارة
ش.د.د.
ب.ب.ب. : ٢٩٨٧٢٠
ب.ب.ب. : ٢٠٠ ١٢١٧٠٧
م.ف.ب.ب.ب. : ٥ ٠٠٦١٥ ٤٩٠/٠٠/٠٠

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



رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة ببني سويف

م / احمد عراقي حسين

مستخلص أعمال رقم : (١٨) 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
أعمال الكباري :												
ماسبق صفحة ٣												
٩٩	بالمتر المكعب مصنعية تنفيذ اعمال تطهير وتكريك مجري النيل	م٣	١٠٠	٨٥٠	٦٢٠	٠	٦٢٠	جاري	٦٢٠٠٠	٠	٩٧٩١١٠١٩٥٠٠٠	
١٠٣	خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوبة في مواقعها بالبئر 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	
١٠٤	بالمتر الطولي علاوة حفر خوازيق قطر ١,٥٠ متر في تربة صخرية بالبئر .											
٢-١٠٤	علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ الي ٨٠٠ كجم/سم/٢	م ط	١٣٢٠٠	٦٥	٦٣	٠	٦٣	جاري	٨٣١٦٠٠	٠	٨٣١٦٠٠	
١٠٥	بالعدد توريد وتركيب كراسي ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بأربعة جوايظ											
١-١٠٥	جوايظ C2 300*400*104/56	عدد	٢٢٣٥٠	٢٢٢	٢٢٢	٠	٢٢٢	جاري	٤٩٦١٧٠٠٠٠٠	٠	٤٩٦١٧٠٠٠٠٠٠	
٣-١٠٥	جوايظ C2 350*450*137/77	عدد	٢٧٤٥٠	٢٤	٢٠	٠	٢٠	جاري	٥٤٩٠٠٠٠٠٠٠	٠	٥٤٩٠٠٠٠٠٠٠٠	
٤-١٠٥	جوايظ C2 500*600*137/77	عدد	٤٨٨٥٠	٤٨	٤٨	٠	٤٨	جاري	٢٣٤٤٨٠٠٠٠٠٠	٠	٢٣٤٤٨٠٠٠٠٠٠٠	
٥-١٠٥	جوايظ C2 600*700*151/90	عدد	٧٦٤٥٠	٥	٥	٠	٥	جاري	٣٨٢٢٥٠٠٠٠٠٠	٠	٣٨٢٢٥٠٠٠٠٠٠٠	
٦-١٠٥	جوايظ C2 700*800*211/135	عدد	١٢٥٥٠٠	٨	٨	٠	٨	جاري	١٠٠٤٠٠٠٠٠٠٠٠	٠	١٠٠٤٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
١٠٦	بالعدد توريد وتركيب كراسي ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بدون جوايظ لتثبيت الكمر سابق الصب							جاري				
١-١٠٦	C4 350 × 450 × 91/55	عدد	١٤٠٠٠	٢٨٤	٢٨٤	٠	٢٨٤	جاري	٣٩٧٦٠٠٠٠٠٠٠٠	٠	٣٩٧٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
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 وتغطي اجهاد كسر ٣٥٠ كجم/سم/٢ ونسبة اسمنت ٤٢٠ كجم/م/٣	م٣	٢٩٧٠	٧٢٠	٧٠٥	٠	٧٠٥	جاري	٢٠٩٣٨٥٠٠٠٠٠٠	٠	٢٠٩٣٨٥٠٠٠٠٠٠٠	
١١٠	بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الي موقع العمل والبند يشمل المعدات و الاوناش اللازمة للتركيب والتركيب	عدد	٥٠٠٠٠	٢	٢	٠	٢	جاري	١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	٠	١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠	
١١١	علاوة فروق مصنعية لزوم تنفيذ منحنيات قيعان الكمرات المصبوبة في الموقع	م٣	٣٠٠	٨٦٠٠	٨٥١١	٠	٨٥١١	جاري	٢٥٥٣٣٠٠٠٠٠٠٠	٠	٢٥٥٣٣٠٠٠٠٠٠٠٠	
الإجمالي												
									١٠٠٠٤٥٩٤٩٥٠٠٠	٠	١٠٠٠٤٥٩٤٩٥٠٠٠	

المقاول / شركة السلام انتر ناشونال

استشاري الهيئة / (أ.د. صبري سمعان)

مهندس الهيئة /


 مدير عام المشروعات
مدير عام الشؤون
المالية والإدارية /

 مدير إدارة الكباري

مهندس / محمد عمار

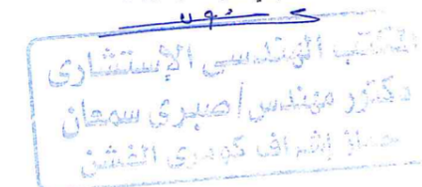
مهندس الاستشاري /

مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مهندس الشركة /

مدير المشروع / مجدي ماهر


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


 المكتب الاستشاري
دكتور مهندس / صبري سمعان
حاضر إسماعيل كوسري الفشن

 شركة السلام انتر ناشونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م.
س.ت : ٢٩٨٧٢٠ ب.ض : ٢٠٠١٢١٧٠٧
ملف ضريبي : ٥٠٠٦١٥٤٩٠/٠٠/٠٠

مستخلص أعمال رقم : (١٨) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فئة المفاوضة	كمية المقايسة معدلة ٣	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المده	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	جاري / نهائي	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	إستقطاع أو عجز	الباقى بعد الإستقطاع	ملاحظات
	ماسبق صفحة ٤											
	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	عدد	١٨٠٠٠	٥٣٠	٣٦٥	٦٦	٤٣١	جاري	٧٧٥٨٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٧٧٥٨٠٠٠.٠٠	يتم تغلية ٢٠% من الكمية خلال المدة لحين موافقتنا بمحضر الفحص بند ٦٦
٦٧	بالمتر الطولي توريد وتركيب كبل الجهد المنخفض المغذى للتيار الكهربى بين الاعمدة على ان يكون من النوع المسلح XLPE / STA قطاع ٣٥ × ٤ مم ٢ المونوم مسلح	م ط	٣٠٠	٢١٠٠٠	١٠٩٩٥	٧٠٠٥	١٨٠٠٠	جاري	٥٤٠٠٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٥٤٠٠٠٠٠.٠٠	يتم تغلية ٢٠% من الكمية خلال المدة لحين موافقتنا بشهادة اختبار الكابلات بند ٦٧
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 ترموبلاستيك الواصل بين كشاف الانارة وسرافيل اللحام على ان يكون قطاع ٢X3 مم ٢ نحاس	عدد	٨٠٠٠	٥٣٠	.	٤٣١	٤٣١	جاري	٣٤٤٨٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٣٤٤٨٠٠٠.٠٠	يتم تغلية ٢٠% من الكمية خلال المدة لحين موافقتنا بمحضر الفحص بند ٧١
	تشويينات اعمال الكهرباء والانارة											
٧١	بالعدد توريد وتركيب كشاف انارة بدرجة حماية IP65 وبقدرة LED 150W	عدد	٨٠٠٠	٥٣٠	٢٥٠	٢٥٠	.	جاري	٠.٠٠	٠.٠٠	٠.٠٠	
	الإجمالي											
									١٠١٧٠٦٥٤٩٥.٠	٠.٠٠	١٠١٧٠٦٥٤٩٥.٠٠	

استشاري الهيئة / (أ.د. صبري سمعان)

المقاول / شركة السلام انتر ناشونال

مدير عام المشاريع
المالية والادارية /
أ / شريف يحيى

مدير عام المشاريع
المالية والادارية /
أ / شريف يحيى

م / مصطفى شعبان

مهندس الهيئة
للهندسة الميكانيكية
والكهربائية /
مهندس الشركة /
مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مهندس الهيئة
للهندسة الميكانيكية
والكهربائية /
مهندس الشركة /
مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مهندس الهيئة
للهندسة الميكانيكية
والكهربائية /
مهندس الشركة /
مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مهندس الشركة /
مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مهندس الشركة /
مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مهندس الشركة /
مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مدير المشروع / مجدي ماهر

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة بني سويف

م / احمد عراقي حسين

مهندس الهيئة
للهندسة الميكانيكية
والكهربائية /
مهندس الشركة /
مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة
ش.م.م.
س.ت : ٣٩٨٧٢٠ ب.ض : ١٢١٧٠٧
مف ضريبي : ٤٩٠/١٠/٠٠

مستخلص أعمال رقم : (١٨) 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
ماسبق صفحة ٥												
ثالثا اعمال الطرق والمدخل:												
٤٦	بالمتر المكعب حفر في جميع انواع التربة ماعدا الصخرية	م ^٣	٢٠.١	٦٧٠٠٠	٦٢٠٠٠	٠	٦٢٠٠٠	جاري	١,٢٤٦,٢٠٠.٠٠	٠.٠٠	١,٢٤٦,٢٠٠.٠٠	
٤٧	بالمتر المكعب اعمال تحميل ونقل التربة صالحة للردم من المحاجر المعتمدة والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم	م ^٣										
١-٤٧	اعمال توريد اترية مسافة نقل حتى ٢ كم	م ^٣	٣١.٥٠	٣٥٠٠٠	٦٨٠٠٠	٠	٦٨٠٠٠	جاري	٢,١٤٢,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢,١٤٢,٠٠٠.٠٠	
٢-٤٧	اعمال توريد اترية مسافة نقل حتى ٦ كم	م ^٣	٣٧.١٠	٣٥٠٠٠	٦٨٠٠٠	٠	٦٨٠٠٠	جاري	٢,٥٢٢,٨٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢,٥٢٢,٨٠٠.٠٠	
٣-٤٧	اعمال توريد اترية مسافة نقل حتى ١٦ كم	م ^٣	٥١.١٠	٣٥٠٠٠	٨٩٩٠٠	٤٤٩٠٠	٨٩٩٠٠	جاري	٤,٥٩٣,٨٩٠.٠٠	٠.٠٠	٤,٥٩٣,٨٩٠.٠٠	
٤-٤٧	اعمال توريد اترية مسافة نقل حتى ٤٥ كم	م ^٣	٩١.٧٠	٣٥٠٠٠	٢٩٠٠٠	٠	٢٩٠٠٠	جاري	٢,٦٥٩,٣٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢,٦٥٩,٣٠٠.٠٠	
٤٩	بالمتر المكعب حفر وتطهير اترية في القاع المتني للوصول للقاع التصميمي والسعر يشمل ازالة الحشائش والمواد العضوية شامل نقل المخلفات للمقلب العمومية مسافة نقل لا تقل ٢٠ كم	م ^٣	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 الكسرات على طبقتين طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وأصول الصناعة وتعليمات المهندسين المشرفين											
١-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٢٠ كم	م ^٣	٢٠٠.٠٠	١٦٥٠٠٠	١١٤٠٠٠	٢٢٠٠٠	٩٢٠٠٠	جاري	٢٢,٨٠٠,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٢٢,٨٠٠,٠٠٠.٠٠	
٢-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٤ كم	م ^٣	٢٧٦.٨٠	١٦٥٠٠٠	٢٠٠٠	٠	٢٠٠٠	جاري	٥٥٣,٦٠٠.٠٠	٠.٠٠	٥٥٣,٦٠٠.٠٠	
٣-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٥ كم	م ^٣	٢٧٨.٠٠	١٦٥٠٠٠	١٩٠٠	٠	١٩٠٠	جاري	٥٢٨,٢٠٠.٠٠	٠.٠٠	٥٢٨,٢٠٠.٠٠	
٤-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٦ كم	م ^٣	٢٧٩.٢٠	١٦٥٠٠٠	٥٠٠٠	٠	٥٠٠٠	جاري	١,٣٩٦,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١,٣٩٦,٠٠٠.٠٠	
٥-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٧ كم	م ^٣	٢٨٠.٤٠	١٦٥٠٠٠	٧٠٠٠	٠	٧٠٠٠	جاري	١,٩٦٢,٨٠٠.٠٠	٠.٠٠	١,٩٦٢,٨٠٠.٠٠	
٦-٥٢	طبقة أساس مسافة نقل حتى ٨٨ كم	م ^٣	٢٨١.٦٠	١٦٥٠٠٠	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 المهندسين المشرفين	م ^٢	٢٥.٠٠	٣٢١٤٧٣	١٧٣٤٠١	٦٢٥٩٩	٢٣٦٠٠٠	جاري	٥,٩٠٠,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٥,٩٠٠,٠٠٠.٠٠	
٥٤	بالمتر المسطح توريد وفرش طبقة لصق من مادة RC-3000 بمعدل ٠,٥ كجم/م ^٢ حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتعليمات المهندسين المشرفين	م ^٢	٧.٢٥	٣٢٥٠٠٠	٢٤٠٠٠٠	٨٥٠٠٠	٣٢٥٠٠٠	جاري	٢,٣٥٦,٢٥٠.٠٠	٠.٠٠	٢,٣٥٦,٢٥٠.٠٠	
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 المهندسين المشرفين والسعر يشمل أعمال تنظيف المسطح قبل الرش.	م ^٢	١٠٩.٠٠	٣٢٥٠٠٠	٢٠٠٠٠٠	٨٨٥٠٠	٢٨٨٥٠٠	جاري	٣١,٤٤٦,٥٠٠.٠٠	٠.٠٠	٣١,٤٤٦,٥٠٠.٠٠	
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 وبسمك ١٥ سم مع عمل الفواصل اللازمة والتجهيزات	م ^٢	١٧٥.٠٠	٩٠٠٠٠	٨٢٠٠٠	٠	٨٢٠٠٠	جاري	١٤,٣٥٠,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١٤,٣٥٠,٠٠٠.٠٠	
الإجمالي												
									١,١١٣,٣٢٩,٨٣٥.٠٠	٠.٠٠	١,١١٣,٣٢٩,٨٣٥.٠٠	

المقاول / شركة السلام انتر ناشونال

استشاري الهيئة / (أ.د. صبري سمعان)

مهندس الهيئة (طرق) /

مهندس الشركة /

مهندس الاستشاري /

مدير إدارة الكباري

مدير عام الشؤون
المالية والإدارية /

مدير عام المشروعات

مدير المشروع / مجدي ماهر

مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مهندس / محمد عمار

أ / شريف يحيى

م / مصطفى شعبان

رئيس الإدارة المركزية للمنطقة السادسة بني سويف

م / احمد عراقي حسين

مستخلص أعمال رقم : (١٨) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فئة المفاضلة	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 ٦												
ثالثا اعمال الطرق والمدخل:												
٦١	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير خرسانية طبقا للمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتصددها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف مع كل ما يلزم لنهوا الأعمال والفئة لا تشمل تحديد التسليم .											
٦١-ب	قطر ١٠٠ سم	م ط	١٣٠٠٠٠	٥٠٠	٣٨٧	٠	٣٨٧	جاري	١,١١٣,٣٢٩,٨٣٥.٠٠	٠.٠٠	٥٠٣,١٠٠.٠٠	
٦٢-أ	توريد وتركيب حواجز خرسانية (نيوجيرسي) ذات وجهين للجزيرة الوسطى من الخرسانة المسلحة طبقاً للوحات المعمدة 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 وأرصعة الكباري. أجهاد كسر لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ^٢	م ط	٤٢٠.٠٠	٢٥٠٠٠	١٢٠٠٠	٠	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 أعمال توريد الاسفلت	م ط	٣.٠٠	٥٠٠٠٠	٣١٦٠٠	٠	٣١٦٠٠	جاري	٩٤,٨٠٠.٠٠	٠.٠٠	٩٤,٨٠٠.٠٠	
١١٢	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الذمك باستخدام اجار صلبة ناتج تكسير الكسارات التوتومين الصلب ٧٠/٦٠ و ارد شركة النصر بالسويس او ما يماثلها والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لاصول الصناعة وموصفات 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	١٥٥٧٢٢.٠٠	٦٢٢٧٨.٠٠	٢١٨٠٠٠	جاري	٣٩,٢٤٠,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	٣٩,٢٤٠,٠٠٠.٠٠	
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 بالآلات تسوية والرش بالمياه الاصولية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والذمك الجيد بالهراسات للوصول الي اقصى كثافة جافه	م ط	٥٣.٠٠	١١٠٠٠٠	٧٥٠٠٠	٠.٠٠	٧٥٠٠٠	جاري	٣,٩٧٥,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	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- ارتكة الميول الجانبية باستخدام المعدات الميكانيكية - ذات اجهاد (٦٠٠-٤٠٠) كجم / سم ^٢	م ط	١٢٠.٠٠	٦٠٠٠٠	١٥٠٠٠	٠.٠٠	١٥٠٠٠	جاري	١,٨٠٠,٠٠٠.٠٠	٠.٠٠	١,٨٠٠,٠٠٠.٠٠	
الإجمالي												
السابق												
الفرق (فقط ثمانية وثلاثون مليوناً وسبعمئة وتسعون الفا وخمسمائة وخمسة جنيها لاغير)												
									١,١٧٨,٢٢٠,٥٩٥.٠	٠.٠	١,١٧٨,٢٢٠,٥٩٥.٠	
									١,١٣٩,٤٢٣,٠٩٠.٠			
									٣٨,٧٩٧,٥٠٥.٠			

المقاول / شركة السلام انتر ناشونال

استشاري الهيئة / (أ.د. صبري سمعان)

مهندس الهيئة /

مدير عام المشروعات
م / مصطفى شعبان

مدير إدارة الكباري
م / شريف يحيى

مهندس الاستشاري /

مدير المكتب الاستشاري /
مجدي شنودة تاوضروس

مهندس الشركة /

مدير المشروع / مجدي ماهر

شركة السلام انتر ناشونال للمقاولات والتجارة
ش.د.د.
ص.ب. : ٢٩٨٧٢٠ ب.ض. : ٢٠٠/١٢١٧٠٧
مف ضريبي : ٥٠٠٦١٥.٤٩٠/٠٠/٠٠

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