

المنطقة السادسة - بققى سوبوق

٨٢٢٣٢٣٤٨٧ / فاكس ، ٨٢٢٣٢٣٤٨٧

عملية تنفيذ انشاء محور الفشن على النيل في المسافة من
بخصوص :- الطريق الصحراوي الشرقي حتى الطريق الزراعي الغربي
بطول ٨,٦٥ كم عدا اعمال الاتربة في المسافة من الطريق

تنفيذ :- الشركة شركة السلام انترناشونال للمقاولات والتجارة

عقد رقم :- العقد رقم (٤٥١) لسنة ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحيه طيبه ... وبعد

نشرف بان نرفق طيه المستخلص الجاري رقم (١١) عن العمليه عاليه من اصلين
وثلثه صور
يرجاء التكرم من سيادتكم بالاحاطة و التفضل بالتنبيه باللازم
وتفضوا بقبول فائق الاحترام

تحرير في:- ٢٠٢٣/١٢/٠٣

مرفقات : ()

اصل المستخلص + عد ٣ صورة

اصل استماره ٥٠ ع . ح

اصل بيان اعمال

اصل الحصر

صورة تجارب معمل



معذر

طارق يوسف الجزار

مشروع إنشاء محور الفشن على النيل
تنفيذ شركة السلام انترناشونال للتجارة والمقاولات

رقم العقد ٤٥١ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١
عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٩ / ١١ / ٢٠٢٣

مستخلص أعمال رقم : (١١) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فنة المقاومة	كمية المقايسة المجددة	مقدار العمل السابق اجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	قيمة الأعمال التي تمت حتى الأن	استقطاع أو عجز	الباقي بعد الاستقطاع	ملحوظات
أعمال الكباري :											
١	بالметр الطولي اجراء جسات في الارض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٣٠ متر عند كل مدور من الكباري والانفاق (جسات البر)	م.ط	٣٣٥	١٧٣٠	١٧٢٨	٠	١٧٢٨	٥٧٨٨٨٠	٥٧٨٨٨٠	جارى	١- المهندسون متواجدون ٢- المشرفون متواجدون ٣- استراحة الموقع متواجدة ٤- سيارة نقل العينات متواجدة
١- ب	بالметр الطولي اجراء جسات في الارض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٥٠ متر في القاع لمحاور البوابي الملاحية وبعمق لا يقل عن ٣٥ متر في اعلى افق اركان محاور النيل (جسات النيل والمجاري المائية)	م.ط	١,٢٠٠	٤٥٠	٣٧١,٥٠	٠,٠٠	٣٧١,٥٠	٤٤٥٨٠٠	٤٤٥٨٠٠	جارى	
١- ٢	بالметр الطولي تنفيذ خوازيق اركان محفورة في موقعها بجري النيل قطر ٢,٠٠ متر واجهاد كسر لا يقل عن ٣٥ كجم / س٢ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م٣	م.ط	١١,٠٠	٩٠	٨٨٩	٠	٨٨٩	٩٧٧٩٠٠	٩٧٧٩٠٠	جارى	٤- عدد ٢ لوحة تعريف بالمشروع متواجدة ٥- التقارير الشهرية والاسبوعية متواجدة ٦- وسائل تأمين سالمه المروع متواجدة ٧- التقارير المعملية متواجدة ٨- اجهزة الكمبيوتر وماكنات التصوير ومشتملاتها متواجدة حسب التعاقد.
٢- ب	بالметр الطولي تنفيذ خوازيق اركان محفورة في موقعها بجري النيل قطر ١,٥ متر واجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥ كجم / س٢ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م٣	م.ط	٧,٠٠	١٩٠	١٨٩٤	٠	١٨٩٤	١٣٢٥٨٠٠	١٣٢٥٨٠٠	جارى	
٢- ج	بالметр الطولي تنفيذ خوازيق اركان محفورة في موقعها بجري النيل والمجاري المائية قطر ١,٠٠ متر واجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥ كجم / س٢ ومحتوى أسمنت لا تقل عن ٤٠٠ كجم / م٣	م.ط	٤,٢٠٠	١٢١٠	١٢٠٧	٠	١٢٠٧	٥٠٦٩٤٠٠	٥٠٦٩٤٠٠	جارى	
١- ٣	شرح البند السابق خوازيق اركان محفورة ومصبوغة في موقعها لدعامات البر قطر ١ م	م.ط	٣,٠٠	١١٥٠	١١٤٣٩	٠	١١٤٣٩	٣٤٣١٧٠٠	٣٤٣١٧٠٠	جارى	
١- ٤	علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠٠ الى ٨٠٠ كجم / س٢ خوازيق قطر ١,٥ م بمجري النيل والمجاري المائية	م.ط	٢,٧٠٠	١٠٦	١٠٥	٠	١٠٥	٢٨٣٥٠	٢٨٣٥٠	جارى	
٤- ١- ب	علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ الى ٨٠٠ كجم / س٢	م.ط	١٦,٥٠	١٣٥	١٣٢	٠	١٣٢	٢١٧٨٠٠	٢١٧٨٠٠	جارى	
٥	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل قطر ٢م لضعف الحمل التصميمي يمثل خوازيق المجرى المائي	بالعدد	١,٧٥٠,٠٠	١	١	٠	١	١٧٥٠	١٧٥٠	جارى	
٦	بالعدد عمل تجربة تحمل على خازوق غير عامل قطر ١م لضعف الحمل التصميمي يمثل خوازيق البر	بالعدد	٤٧٠,٠٠	١	١	٠	١	٢٧٠	٢٧٠	جارى	
٧	بالعدد نقل مacicية الخوازيق الى موقع دفتها ثم نقلها خارج الموقع	بالعدد	٢٦٨,٠٠	٥	٥	٠	٥	١٣٤٠	١٣٤٠	جارى	
٨	توزيع وتراكيب غلاف معدني لخوازيق المجرى المائي معالج ضد الصدأ لمجري النيل والمجاري المائية	طن	٣٠,٠٠	٦٢٥	٥٩٩	٠	٥٩٩	١٧٩٧	١٧٩٧	جارى	
١٠	بالعمر المكعب توريدي وصب خرسانة مسلحة للمدخلات فوق رؤوس الخوازيق لدعامات مجاري النيل اجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥ كجم / س٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣	٣م	٣,١٥٠	٣٢٨٠	٣٢٧٥	٠	٣٢٧٥	١٠٣١٦٢٥	١٠٣١٦٢٥	جارى	
١- ١٠	زيادة محتوى الاسمنت الى ٤٢٠ كجم / م٢	٣م	٢٠	٣٢٨٠	٣٢٧٥	٠	٣٢٧٥	٦٥٥٠	٦٥٥٠	جارى	
١١	بالعمر المكعب توريدي وصب خرسانة مسلحة للمدخلات بالبر وبالبلاطات اجهاد خرسانة مسلحة لا يقل عن ٣٥ كجم / س٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / م٣	٣م	٢,١٥٠	١٢٢٠	١١٩٨٦	٠	١١٩٨٦	٢٥٧٦٩٩	٢٥٧٦٩٩	جارى	
١- ١١	زيادة محتوى الاسمنت الى ٤٢٠ كجم / م٢	٣م	٢٠	١٢٢٠	١١٩٨٦	٠	١١٩٨٦	٢٣٩٧٢	٢٣٩٧٢	جارى	
١٢	بالعمر مكعب توريدي وصب خرسانة مسلحة لأعمدة الكباري وهامات الأعمدة والأكتاف للبر	٣م									
١- ١٢	ارتفاع حتى ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات	٣م	٢,٧٠٠	٤٨٠	٤٧٧٢	٧٧	٤٦٩٥	١٢٨٨٤٤	١٢٨٨٤٤	جارى	
٢- ١٢	ارتفاع أعلى من ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات	٢م	٢,٩٠٠	٢٩٥٠	٢٨٨٣	٠	٢٨٨٣	٨٣٦٠٧	٨٣٦٠٧	جارى	
٣- ١٢	ارتفاع أعلى من ٩ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات	٢م	٣,١٠٠	٧٩٠	٧٨١	٠	٧٨١	٢٤٢١١	٢٤٢١١	جارى	
الإجمالي											

الهيئة العامة لطرق و الكباري

مدير عام المشروعات
م/ مصطفى شعبان

مهندس الهيئة (لـ الكباري)
مدير إدارة مشروعات الكباري
م/ محمد عمر

استشاري الهيئة

المكتب الهندسي الاستشاري (د صبرى سمعان)

مهندس الاستشاري

المكتب الهندسي الاستشاري (د صبرى سمعان)
دكتور مهندس اصبرى سمعان
جنزار إشراف كوبرى الفشن
م/ سليمان شلودة تاوضروس

المقاول

شركة السلام انترناشونال

مهندس الشركة

مدين المقاول
ش.م.م. ٢٩٨٧٢٠
مفت ضرائب: ٤١٠٠٠٠٥٥٦٥٤٤
م.م.م. ٢٩٨٧٢٠
مفت ضرائب: ٤١٠٠٠٠٥٥٦٥٤٤

رقم العقد ٤٥١/٢٠٢٠/٢٠٢١
عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٩/١١/٢٠٢٣

مشروع إنشاء محور الفشن على النيل
تنفيذ شركة السلام إنترناشونال للتجارة والمقاولات

مستخلص أعمال رقم : (١١) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فنة المقاومة	كمية المقاومة المجددة	مقدار العمل السابق إجراؤه خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	استقطاع أو عجز	باقي بعد الاستقطاع	ملحوظات
ما يلي من أعمال الكباري :										
١										
١٣	بالمتر مكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة وفهات الأعمدة والدعامات الحاملة لجزء العلوى بمجرى النيل :									
١_١٣	ارتفاع حتى ٦ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات	٣م	٢٣٣٥	١٨٥	١٨٠,٠٠	١٨٠,٠٠	١٨٠,٠٠	٠,٠٠	١٤٧٢٩٧١٥,٠٠	٦٠٠٣٠٠,٠٠
٢_١٣	ارتفاع أعلى من ٦متر من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات	٣م	٣٥٣٥	١٥٢	١٥١٨,٠٠	١٥١٨,٠٠	١٥١٨,٠٠	٠,٠٠	٥٣٦٦١٣,٠٠	٥٣٦٦١٣,٠٠
٣_١٣	ارتفاع أعلى من ٩ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات	٣م	٣٧٣٥	١٨٥	١٨٢,٠٠	١٨٢,٠٠	١٨٢,٠٠	٠,٠٠	٦٧٩٧٧,٠٠	٦٧٩٧٧,٠٠
١٤	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لجزء العلوى للباري حتى ارتفاع ٦ م بقوة كسر لا يقل عن ٤٥ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / ٣م على البر	٣م	٣٠٠	٢١٧٠	٤١١٤,٠٠	٣٤٦٢,٠٠	٧٥٧٦,٠٠	٠,٠٠	٢٢٢٨٠٠,٠٠	٢٢٢٨٠٠,٠٠
١٥	توريد وصب خرسانة مسلحة لجزء العلوى للباري ارتفاع أعلى من ٦ م									
١-١٥	ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٦ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م	٣٢٠٠	٣٨٠	٣٣٩٥,٠٠	١٢١,٠٠	٣٥١٦,٠٠	٠,٠٠	١١٢٥١٢,٠٠	١١٢٥١٢,٠٠
٢-١٥	ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٩ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م	٣٤٠٠	٤٥٠	٤١٩٩,٠٠	٥١,٠٠	٤٢٥٠,٠٠	٠,٠٠	١٤٤٥٠٠,٠٠	١٤٤٥٠٠,٠٠
١٥	زيادة محتوى الأسمنت القطاع الصندوقي الي ٥٥٠ كجم / سم ٣									
١٦	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب بجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / ٣م والفتة تشمل أعمال الفرم المحكمة لتطبي سطح أملس (Faire face) ونقل وتركيب الكمرات وكل مايلز لتنفيذ الاعمال (علي البر)	٣م	٣٦٥٠	٧٨٥	٧٨١,٠٠	٧٨١,٠٠	٧٨١,٠٠	٠,٠٠	٢٨٥٠٦٥,٠٠	٢٨٥٠٦٥,٠٠
١-٦ - ب	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكمرات سابقة الصب بجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / ٣م والفتة تشمل أعمال الفرم المحكمة لتطبي سطح أملس (Faire face) ونقل وتركيب الكمرات وكل مايلز لتنفيذ الاعمال (علي البر)	٣م	٣٥٥٠	٥٥٠	٥٤٢٦,٠٠	٦٢,٠٠	٥٤٨٨,٠٠	٠,٠٠	١٩٤٨٢٤,٠٠	١٩٤٨٢٤,٠٠
١٧	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لليارات فوق الكمرات سابقة الصب والكمرات المعدنية بقوة كسر لا يقل عن ٤٥ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / ٣م	٣م	٢١٣٠	٥٧٠	٣٧٦١,٠٠	٣٦٧,٠٠	٤١٢٨,٠٠	٠,٠٠	٨٧٩٢٦٤,٠٠	٨٧٩٢٦٤,٠٠
١٨	بالمتر مسطح أعمال نصفية في مجراه النيل أو أي مجراه مائي لزوم تنفيذ المخدات والهاياكل الطولية للباري	٢م	٢٨٠	٩٥٠	٥٩١٧,٠٠	١٨٣,٠٠	٦١٠٠,٠٠	٠,٠٠	١٧٠٨٠٠,٠٠	١٧٠٨٠٠,٠٠
١٩	توريدي وصب خرسانة مسلحة سابقة الاجهاد لجزء العلوى ذو القطاع الصندوقي علي مجراه النيل									
١-١٩	على مجراه النيل ارتفاع حتى ٦ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م	٤٥٠	١٥٠	٧٨,٠٠	٧٨,٠٠	٧٨,٠٠	٠,٠٠	٣٥١٠٠,٠٠	٣٥١٠٠,٠٠
٢-١٩	على مجراه النيل ارتفاع من ٩-٦ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م	٤٧٠	٩٣٠	٧٧١٢,٠٠	٣٩٩,٠٠	٨١١١,٠٠	٠,٠٠	٣٨١٢١٧,٠٠	٣٨١٢١٧,٠٠
٢-٢٩	على مجراه النيل ارتفاع من ١٢-٩ متر من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات	٣م	٤٩٠	١٥٥	٦٦٤,٠٠	٦٦٤,٠٠	٦٦٤,٠٠	٠,٠٠	٣٢٥٣٦,٠٠	٣٢٥٣٦,٠٠
١-٢٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لاتفاق والبرابح والحوانط السائدة بقوة كسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٤٠ كجم / ٣م	٣م	٢٧٠	٣٠٠	١٦٠,٠٠	١٦٠,٠٠	٤٣٢٠٠,٠٠	٠,٠٠	٤٣٢٠٠,٠٠	٤٣٢٠٠,٠٠
١-٢١	توريدي وتشغيل وتركيب حديد تسليح علي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الأقطار اللزمرة لتنفيذ أقل من او يساوي ١٢ م	طن	٢٣٠	٢٠١٠	١٤٣٥٦,٠٠	١٢٠٢,٠٠	١٥٥٥٨,٠٠	٠,٠٠	٣٥٧٨٣٤,٠٠	٣٥٧٨٣٤,٠٠
٢-٢١	توريدي وتشغيل وتركيب حديد تسليح علي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الأقطار اللزمرة لتنفيذ أكبر من ١٢ م	طن	٢٤٠	٢٤٥	٧٩٢,٠٠	٧٩٢,٠٠	٧٩٢,٠٠	٠,٠٠	١٩٠٠٨,٠٠	١٩٠٠٨,٠٠
٢٢	بالطن توريدي وتركيب شد كابلات عالية الاجهاد طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية والفتة محصل عليها أعمال شد الكابلات والحقن والاكسيسوارز والأجرة والأنكرز والويجز وجميع مايلز لنهو الاعمال	طن	٦٠٠	٧٣٠	٦٢٦,٠٠	٥٣,٠٠	٦٧٩,٠٠	٠,٠٠	٤٠٧٤٠٠,٠٠	٤٠٧٤٠٠,٠٠
	الإجمالي									

الهيئة العامة لطرق و الكباري

مدير عام المشروعات
م/مصطفى شعبان

رئيس الادارة المركزية للمنطقة
المنطقة السادسة بنى سيف
م/طارق يوسف الجزار

مهندس الهيئة
(علي الكباري)
(معه العازم)
م/محمد عمار

صفحة ٥-٢

استشاري الهيئة
المكتب الهندسي الاستشاري (د صبرى سمعان)

المكتب الهندسي الاستشاري
دكتور مهندس اصبرى سمعان
مهندس الاستشاري
جواز اشراف كوبرى سمعان
م/اصبرى سمعان
جواز اشراف كوبرى سمعان
جواز اشراف كوبرى سمعان
جواز اشراف كوبرى سمعان

المقاول
شركة السلام إنترناشونال

مهندس الشركة

مدير المشروع

ش.م.م.٢٩٨٧٠٧
٢٠٢١١٢١٧٠٧
ملف ضريبي : ٥٠٠١٥٤١٠٠/٠٠

رقم العقد ٤٥١/٢٠٢٠/٢٠٢١
عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٩/١١/٢٣

مشروع انشاء محور الفشن على النيل
تنفيذ شركة السلام انترناشونال للتجارة والمقاولات

مستخلص أعمال رقم : (١١) جاري

ملاحظات	الباقي بعد الإستقطاع	استقطاع أو عجز	قيمة الأعمال التي تمت حتى الآن	جارى / نهائى	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	مقدار العمل السابق إجراؤه خلال المدة	كمية المقايسة المجددة	فترة المقاومة	الوحدة	نوع العمل	رقم البند
أعمال الكباري :											١
	٧١٠٨٢٣٣٣٠	٠	٧١٠٨٢٣٣٣٠					٢	ماسيق صفحة		
	٢٤٦٠٠٠٠	٠	٢٤٦٠٠٠٠	جارى	٦٠٠	٠٠٠	٦٠٠,٠٠	١٣٢٠	٤١٠٠	طن	٢٣
	١٥٣٠٠	٠	١٥٣٠٠	جارى	١٧٠	٠٠٠	١٧٠,٠٠	١٠٥٠	٩٠٠	٢م	٢٤
	٦٩٨٠٠	٠	٦٩٨٠٠	جارى	٤٠	٠٠٠	٤٠,٠٠	٤٠	١٧٤٥٠	عدد	٢٥-٢٤ ب
											٢٩
											بجوايط
											بـ
											٣٠
											بالعدد توريد وتركيب كراسى اركاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين)
											بـ
											بالعدد توريد وتركيب كراسى اركاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين)
											بدون جواوط لثبت الكرم سائق الصب
											C2 300*400*93/48
											C4 300 × 400 × 72/40
											١
											٣١
											بالمتر المسطح توريد ودهان طبقة خالية للرطوبة على البارد للبراغع والاتفاق.
											٣٢
											بالمتر المسطح توريد وتنفية عزل لأسطح الكباري المكشوفة باستخدام مادة ذات Anti carbonation لمنع التلفية.
											٣٣
											بالمتر المكعب توريد وصب عادي لأساسات الحوائط السادسه وبلاطات الانتقال والاتفاق
											٣٤
											كجم / ٣م
											بالمتر المكعب توريد وصب خرسانه عاديه للارصفة
											٣٥
											بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متمسكة اجهاد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/سم ٢
											٣٦
											بالمتر المكعب حفر في تربة صخرية متمسكة اجهاد لا يزيد عن ٦٠٠ كجم/سم ٢
											٣٦ ب
											بالметр المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوغة للقواعد المسحلة
											٤٢
											بالمتر المكعب توريد وازال بولدرز بمجري النيل اسفل القاع
											٩٣
											خوازيق اركاز محفورة ومصبوغة بمواقعتها بالبر قطر ١,٥ م تربة متمسكة وشديدة التنسك باجهاد ١٠٠ كجم/سم ٢ خرسانة مسلحة باجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ ومحتوى أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم / ٣م
											٩٤
											بالметр المسطح توريد وتنفية عزل لأسطح الكباري بالمجرى المائي ومجري نهر النيل باستخدام مادة ذات Anti carbonation لمنع التلفية.
											٩٥
											بالметр الطولي توريد وتركيب واختبار ماسورة قطر ٣ بوصة
											٩٧
											بالметр المكعب مصنوعية تتفق اعمال تطهير وتكريك مجرى النيل
											٩٩
											خوازيق اركاز محفورة ومصبوغة في مواقعتها بالبر قطر ١,٢٠ م تربة متمسكة وشديدة التنسك باجهاد ١٠٠ كجم/سم ٢ خرسانة مسلحة باجهاد لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ وكسر لا يقل عن ٣٥٠ كجم/سم ٢ بدء يوم ونسبة أسمنت لا تقل عن ٤٥٠ كجم/م ٣
											١٠٣
											بالمتر الطولي علاوة حفر خوازيق قطر ١,٥٠ متر في تربة صخرية بالبر .
											١٠٤
											٢-١٠٤ علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ الى ٨٠٠ كجم/سم ٢
											الإجمالي
	٧٤٩١٤١٤٩٠	٠	٧٤٩١٤١٤٩٠								

الهيئة العامة للطرق والكباري

مدير عام المشروعات

م/ مصطفى شعبان

رئيس الادارة المركزية للمنطقة السادسة بنى سويف

م/ طارق يوسف الجزار



صفحة ٥٣

مهندس الهيئة
(الهيئة)
(الهيئة)
مدير ادارة مشروعات الكباري
م/ محمد عمار

استشاري الهيئة

المكتب الهندسي الاستشاري (د صبرى سمعان)

مهندس الاستشاري

١
المكتب الهندسي الاستشاري للمقاولات والتجزئة
دكتور مهندس اصبرى سمعان
جناب اشرف كوبرى امجدى شوادة تاوضروس
مكتب المشروع: ٢٩٨٧٢٠ ب.ب.ش: ٢٠٢١٧٧٧
م.ا.م.س.ر: ٥٠٦١٥٤٠٠٠٠٠٠

شركة السلام انترناشونال

مهندس الشركة

٢٠٢١٧٧٧٢٠ ب.ب.ش: ٢٩٨٧٢٠
مكتب المشروع: ٥٠٦١٥٤٠٠٠٠٠٠
م.ا.م.س.ر: ٥٠٦١٥٤٠٠٠٠٠٠

رقم العقد ٤٥١ / ٢٠٢٠ / ٢٠٢١
عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٩ / ١١ / ٢٠٢٣

مشروع إنشاء محور الفشن على النيل
تنفيذ شركة السلام إنترناشونال للتجارة والمقاولات

مستخلص أعمال رقم : (١١) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فنة المقاوضة	كمية المقايسة المجددة ٢	مقدار الأعمال السابقة إجراؤه خلال المدة	إجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	قيمة الأعمال التي تمت حتى الأن	استقطاع أو عجز	باقي بعد الاستقطاع	ملاحظات
أعمال الكباري :										
١										
٣ مasicصفحة										
١٠٥	بالعدد توريد وتركيب كراسي ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) باربيطة جوايط									
١-١٥	بجوايط C2 300*400*104/56	عدد	٢٢٣٥٠	٢٢٢	١٠٠٠٠	٩١٠٠	٤٢٦٨٨٥٠٠٠	٠٠٠	٧٤٩١٤١٤٩٠٠٠	
٣-١٥	بجوايط C2 350*450*137/77	عدد	٢٧٤٥٠	٢٤	٢٠٠٠	٢٠٠٠	٥٤٩٠٠٠٠٠	٠٠٠	٥٤٩٠٠٠٠٠	
٤-١٥	بجوايط C2 500*600*137/77	عدد	٤٨٨٥٠	٤٨	٤٨٠٠	٤٨٠٠	٢٣٤٤٨٠٠٠٠٠	٠٠٠	٢٣٤٤٨٠٠٠٠٠	
٥-١٥	بجوايط C2 600*700*151/90	عدد	٧٦٤٥٠	٥	٥٠٠	٥٠٠	٣٨٢٢٥٠٠٠	٠٠٠	٣٨٢٢٥٠٠٠	
٦-١٥	بجوايط C2 700*800*211/135	عدد	١٢٥٥٠	٨	٨٠٠	٨٠٠	١٠٠٤٠٠٠٠٠	٠٠٠	١٠٠٤٠٠٠٠٠	
١٠٦	بالعدد توريد وتركيب كراسي ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (نيوبرين) بدون جوايط لتنبيث الكرم سابق الصب									
١-١٦	C4 350 × 450 × 91/55	عدد	١٤٠٠	٢٨٤	٢٨٤٠٠	٢٨٤٠٠	٣٩٧٦٠٠٠٠٠	٠٠٠	٣٩٧٦٠٠٠٠٠	
١٠٩	بالطن المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمدارات فوق رؤوس الخواريق لدعامات المجرى المائي والمصارف على ان يكون سطحها السفلي أعلى من منسوب المياه العلوي وتقطيع اجهاد كسر كجم/سم ٢ ونسبة استنطاف ٤٠ كجم/م ٣	٣م	٢٩٧٠	٧٢٠	٧٠٥٠٠	٧٠٥٠٠	٢٠٩٣٨٥٠٠٠	٠٠٠	٢٠٩٣٨٥٠٠٠	
١١٠	بالعدد نقل داخلي ماكينة الخواريق الى موقع العمل والبند يشمل المعدات والاواني اللزامية للنقل والتراكيب	عدد	٥٠٠٠	٢	٢٠٠	٢٠٠	١٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠	١٠٠٠٠٠٠٠	
١١١	علاوة فروق مصنعيات لزوم تنفيذ منحنيات قياع الكمرات المصبوبة في الموقع	٣م	٣٠							التسويفات
١-٢١	توريدي وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الأقطار اللزامية للتنفيذ أقل من او يساوي ١٢ م	طن	٢٣٠٠	٢٠١٠	٥٠٠٠	٥٠٠٠	٨٢٨٠٠٠٠٠	٥٥٢٠٠٠٠٠	١٣٨٠٠٠٠٠	يصرف بنسبة ٦٠% لحين التصنيع والتركيب
٢٢	بالطن توريد وتركيب وشد كابلات عالية الاجهاد طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية والفقمة محمل عليها أعمال شد الكابلات والحقن والاكسسوارات والاجربة والانكرز والويجز وجسم مايلزم لنهاي الاعمال	طن	٦٠٠٠	٧٣٠	٢٥٠٠	٢٥٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	
١-٣٠	بالعدد توريد وتركيب كراسي ارتكاز بدون جوايط C4 300*400*72/40	عدد	٩٤٠٠	١٣٨	١٠٩٠٠	١٠٩٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	
١-١٥	بالعدد توريد وتركيب كراسي ارتكاز بجوايط C2 300*400*104/56	عدد	٢٢٣٥٠	٢٢٢	٤٨٠٠	٤٨٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	
الإجمالي										

الهيئة العامة للطرق والكباري

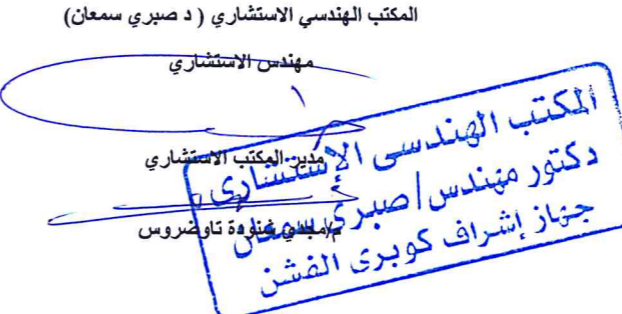


صفحة ٥٤

استشاري الهيئة

المكتب الهندسي الاستشاري (د صبرى سمعان)

مهندس الاستشاري



المقاول

شركة السلام إنترناشونال

مهندس الشركة



رقم العقد ٤٥١ /٢٠٢٠/٢٠٢١
عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٩/١١/٢٠٢٣

مشروع إنشاء محور الفشن على النيل
تنفيذ شركة السلام إنترناشونال للتجارة والمقاولات

مستخلص أعمال رقم : (١١) جاري

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	فنة المقاومة	كمية المقاومة المجددة	مقدار العمل السابق إجراؤه خلال المدة	بجمالي الأعمال التي تمت حتى الآن	قيمة الأعمال التي تمت حتى الأن	استقطاع أو عجز	الباقي بعد الاستقطاع	ملحوظات
ما يلي صفحه ٤										
٤٦	بالметр المكعب حفر في جميع أنواع التربة مادعا الصخريه	٣م	٢٠.١	١٥٠٠٠	٦٢٠٠٠	٦٢٤٦٢٠٠٠	٧٧٨٣٥٤٠٠٠	٥٥٢٠٠٠٠٠	٧٧٢٨٣٥٤٠٠٠	
٤٧	بالметр المكعب أعمال تحدي ونقل اثريه صالحة للرمم من الحاجز المعتقد والمطابقة للمواصفات وتنفيتها باستخدام الات التصوية يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم	٣م								
٤٨	أعمال توريد اثريه مسافة نقل حتى ٦ كم	٣م	٣٧.١	٤٧٧٠٠	٤٧٠٠٠	١٤٨٠٥٠٠٠	١٤٨٠٥٠٠٠	٠٠٠	١٢٤٦٢٠٠٠	
٤٩	أعمال توريد اثريه مسافة نقل حتى ٦ كم	٣م								
٥٠	بالметр المكعب توريد وفرض طبقاً لبيانات الاتجاهات الصخريه ناتج تكسير الكسارات على طبقتين طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصيميه النهائيه التي سينفذها المقاول وتعمدها الهيئة وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف	٢٠.٠	٢٠٠.٠	٣٤٦٧٠٠٠	١٥٨٣٠٠٠	٥٠٥٠٠	١٠٠١٠٠٠٠٠	٠٠٠	١٠٠١٠٠٠٠٠	
٥١	طباقة اسام مسافة نقل حتى ٢٠ كم	٣م								
٥٢	طباقة اسام مسافة نقل حتى ٨٤ كم	٣م	٢٧٦.٨	٢٠٠.٠	٥٥٣٦٠٠٠	٥٥٣٦٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٥٥٣٦٠٠٠	
٥٣	طباقة اسام مسافة نقل حتى ٨٥ كم	٣م	٢٧٨.٠	٢٧٨.٠	٥٢٨٢٠٠٠	٥٢٨٢٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٥٢٨٢٠٠٠	
٥٤	طباقة اسام مسافة نقل حتى ٨٦ كم	٣م	٢٧٩.٢	٢٧٩.٢	١٣٩٦٠٠٠	١٣٩٦٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	١٣٩٦٠٠٠	
٥٥	طباقة اسام مسافة نقل حتى ٨٧ كم	٣م	٢٨٠.٤	٢٨٠.٤	١٩٦٢٨٠٠	١٩٦٢٨٠٠	٠٠٠	٠٠٠	١٩٦٢٨٠٠	
٥٦	طباقة اسام مسافة نقل حتى ٨٨ كم	٣م	٢٨١.٦	٢٨١.٦	١٠٧٠٠٨٠٠	١٠٧٠٠٨٠٠	٠٠٠	٠٠٠	١٠٧٠٠٨٠٠	
٥٧	بالمتر المسطح توريد وفرض طباقة شریب من مادة MC-30 بمعدل ١.٥ كجم/م على طبقة الأرضيات المجهزة حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف	٢م	٢٥.٠	٢٧٠.٠	٢٨١٧٩٠٠٠	٢٨١٧٩٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٥٥٣٦٠٠٠	
٥٨	بالمتر المسطح توريد وفرض طباقة لصق من مادة RC-3000 بمعدل ٠.٥ كجم/م حسب المواصفات الفنية وأصول الصناعة وتطبيقات المهندس المشرف	٢م	٧.٢٥	٧.٢٥	٢٢٩١٠٠٠	٢٢٩١٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٢٢٩١٠٠٠	
٥٩	بالمتر المسطح توريد وفرض طباقة سطحية من الخرسانة الاستقلالية على الساخن يسمى ٥ سم بعد الضغط طبقاً لما هو موضح بالرسومات واللوحات الفنية وتطبيقات المهندس المشرف والمعمر يشمل أعمال تنظيف المسطح قبل الرش.	٢م	١٠.٩	١٠.٩	٣٤٤٤٤٠٠٠	٣٤٤٤٤٠٠٠	٠٠٠	٠٠٠	٣٤٤٤٤٠٠٠	
٦٠	بالنطري توريد وتركيب مواسير خرسانية طباقة للمواصفات واللوحات التصيمية الناتجة التي سينفذها المقاول وتعمدها الهيئة وتطبيقات المهندس المشرف مع كل ما يلزم لنهي الأعمال والفناء لا تتحمل حديد التسلق.	٢م								
٦١	قطر ١٠٠ سم	م ط								
٦٢	بالنطري كارتة أعمال توريد الاسمنت	٣م								
٦٣	بالنطري كارتة أعمال توريد الاسفلت	٢م								
٦٤	بالنطري أعمال توريد رابطة من الخرسانة الاستقلالية يسمى ٧/٦ سم بعده المكعب باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات التي تؤمن الصلب المعدنية والخليفة على المفتوح وعلى الماء المستخدمة ويتم تنفيذ طباقة العرضية التفويجية والرسومات الفنية المعددة والذى يجمع متشكلة طباقة أصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتطبيقات المهندس المشرف.	٢م								
٦٥	كميات الاسفلت المتفقى من تاريخ بدء التنفيذ طباقة لخطاب المنطقة من ٢٠٢٣/٦/١٤ حتى ٢٠٢٣/٦/١٤ (طباقة المقاومة)	٢م								
الإجمالي										
٨١٠٢٧٣٤٢٠٠										
٨١٠٢٧٣٤٢٠٠										

الهيئة العامة للطرق والكباري

مدير عام المشروعات
م/مصطفى شعبان
مدير إدارة مشروعات الكباري
م/طارق يوسف الجزار

صفحة ٥٥

مهندس الهيئة
(اسم الكباري)
مدير إدارة مشروعات الكباري
م/محمد حمار

استشاري الهيئة
المكتب الهندسي الاستشاري (د صبرى سمعان)

مكتب الهندسي الاستشاري
دكتور منى نصراوى
مديرة المكتب الاستشاري
جهاز إشراف كوبرى هامون
مديرة المشروع
م/أماني سليمان

شركة السلام إنترناشونال
مكتب الهندسي الاستشاري
دكتور منى نصراوى
مديرة المكتب الاستشاري
جهاز إشراف كوبرى هامون
مديرة المشروع
م/أماني سليمان

اسم العمل :

عملياً، تتضمن إنشاء محور الفشن على النيل في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي حتى الطريق الزراعي الغربي بطول ٨٦٥ كم عدا أعمال الاتربة في المسافة من الطريق الصحراوي الشرقي حتى وادى النيل.

الشركة السلام انتريناشينال للمقاولات والتجارة

اسم المقاول:

٢٠٢١ / ٢٠٢٠) لسنة ٥٩ (العقد رقم

مستخلص رقم (۱۱) جاري

قيمة الاعمال امر الاستناد بعد التعديل : ١,٢٦٣,٩١٣,٠٠٠,٠٠

جملة الاستقطاعات

جنيه	
٢,٨٦٧,١٠٠.٠٠	%٥ تأمين اعمال
١,٣١١,٠٧١.٠٩	رسم الدمغه
٥٤٦,١١٤.٢٩	أرباح بـص للقطاع الخاص ذ
٠.٠٠	عمالة غير منتظمة ض.ق.م.٤٥%
٩٣٠.٠٠	تجارب المعمل منطقة بنى سويف ١٠,٧٣٥.٠٠ تكاليف تجارب معمل الادارة العامة
١٣٩.٥٠	١٥% مصاريف اداريه ١,٦١٠.٢٥ ١٥% مصاريف اداريه
١٤٩.٧٣	١٤% ضريبيه قيمة مضافة ١,٧٢٨.٣٤ ١٤% ضريبيه قيمة مضافة
٠.٠٠	مهندس هندسية
٠.٠٠	اتساع
٠.٠٠	تنمية
٠.٠٠	
٠.٠٠	
٠.٠٠	
٠.٠٠	يعطي
٠.٠٠	سيارة العينات

قيمة الاعمال		
قرش	جنيه	بيان المنصرف من المقاول
	٨١٠,٤٢٧٣,٤٢٠٠٠	بيان الاعمال التي تم تال الان
	٠٠٠	خصم فروق الاسعار البيتمين والتشريب MCO
	٠٠٠	خصم محضر التقييم استلام ابتدائي
	٧٥٢,٩٣١,٤٢٠٠٠	سابق صرفه
	٥٧,٣٤٢,٠٠٠٠٠	مستحق صرفه
	٤,٧٣٩,٥٧٨,١٩	جمة الاستقطاعات
	٥٢,٦٠٢,٤٢١,٨١	صافي المبالغ المستحقة
أوامر الدفع الشيكات		
	٢,٧٣٠,٥٧١,٤٣	حساب مصلحة الضرائب
	١,٩٦٦,٠١١,٤٣	التأمينات ق.خ فقط ٢.٧ طرق ٣.٦ كباري
	٠٠٠	حساب جهاز مشروع الخدمة الوطنية (استغلال المحاجر والملاحات)
	٠٠٠	شيك الشركه

٢٠٢٤/١٠/٣١ حتى جديد مددة الى ٢٠٢٥/٠٤/٠٥ تاریخ النهی طبقاً للعقد ٢٠٢٣/٠٧/٢٥

براعم، قبل الصرف تاريخ نهـ الإعمال طبقاً لآخر مقابلة مجددة وأضافه مدة ٤٠٥/٤/٢٠٢٥

بـ اعـيـ قـبـلـ الـصـرـفـ تـطـيـهـةـ، نـصـوصـ العـقـدـ وـخـصـمـ جـمـيعـ الـدـمـغـاتـ وـالـنـقـابـاتـ الـمـنـصـوصـ عـلـيـهـاـ بـالـعـقـدـ

مدين عالم الشئون المالية والإدارية

وَحْمَدُهُ حَسَانًا،

