

مشروع انشاء محور الفشن علي النيل
تنفيذ شركة السلام انترناشيونال للتجارة والمقاولات

رقم العقد ٢٠٢١/٢٠٢٠/٤٥١
عن الفترة من بدء العمل حتى ١٠/٠١/٢٠٢٣

مستخلص أعمال رقم : (١٠) جاري

| رقم البند | نوع العمل | الوحدة | كمية المقايمة المجددة | مقدار العمل السابق اجراؤه | 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 الكبارى : | | | | | | | | | | | |
| ١-أ | بالمتر الطولى اجراء جسات في الارض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٣٠ متر عند كل محور من الكبارى والاتفاق (جسات البر) | م.ط | ١٧٣٠ | ١٧٢٨ | ٠ | ١٧٢٨ | جاري | ٥٧٨٨٨٠ | ٠ | ٥٧٨٨٨٠ | ١-المهندسون متواجدون ٢-المشرفون متواجدون |
| ١-ب | بالمتر الطولى اجراء جسات في الارض الطبيعية بعمق لا يقل عن ٥٠ م أسفل القاع لمحاور البواكى الملاحية وبعمق لا يقل عن ٣٥ م أسفل القاع لباقي محاور النيل (جسات النيل والمجارى المائية) | م.ط | ١,٢٠٠ | ٣٧١,٥٠ | ٠ | ٣٧١,٥٠ | جاري | ٤٤٥٨٠٠ | ٠ | ٤٤٥٨٠٠ | ٣-استراحة الموقع متواجدة ٤-سيارة نقل العينات متواجدة |
| ٢-أ | بالمتر الطولى 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.ط | ٩٠٠ | ٨٨٩ | ٠ | ٨٨٩ | جاري | ٩٧٧٩٠٠٠ | ٠ | ٩٧٧٩٠٠٠ | ٤- عدد ٢ لوحة تعريف بالمشروع متواجدة ٥-التقارير الشهرية والاسبوعية متواجدة ٦-وسائل تأمين سلامة المرور متواجدة ٧-التقارير المعملية متواجدة ٨-اجهزة الكمبيوتر وماكينات التصوير ومشمولاتهم متواجدة حسب التعاقد. |
| ٢-ب | بالمتر الطولى 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.ط | ١٩٠٠ | ١٨٩٤ | ٠ | ١٨٩٤ | جاري | ١٣٢٥٨٠٠٠ | ٠ | ١٣٢٥٨٠٠٠ | |
| ٢-ج | بالمتر الطولى 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 تقل عن ٤٠٠ كجم / م ^٣ | م.ط | ٤,٢٠٠ | ١٢٠٧ | ٠ | ١٢٠٧ | جاري | ٥٠٦٩٤٠٠ | ٠ | ٥٠٦٩٤٠٠ | |
| ٢-٣ | شرح البند السابق خوازيق ارتكاز محفورة ومصبوبة في موقعها لدعامات البر قطر ١ م | م.ط | ١١٥٠٠ | ١١٤٣٩ | ٠ | ١١٤٣٩ | جاري | ٣٤٣١٧٠٠٠ | ٠ | ٣٤٣١٧٠٠٠ | |
| ٤-١ | علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٢٥٠-٤٠٠ كجم /سم ^٢ خوازيق قطر ١,٥ م بمجري النيل والمجاري المائية | م.ط | ١٠٦ | ١٠٥ | ٠ | ١٠٥ | جاري | ٢٨٣٥٠٠ | ٠ | ٢٨٣٥٠٠ | |
| ٤-١-ب | علاوة حفر في تربة صخرية باجهاد من ٤٠١ الي ٨٠٠ كجم /سم ^٢ | م.ط | ١٦,٥٠٠ | ١٣٢ | ٠ | ١٣٢ | جاري | ٢١٧٨٠٠٠ | ٠ | ٢١٧٨٠٠٠ | |
| ٥ | بالعدد عمل تجرية تحميل علي خازوق غير عامل قطر ٢م لضعف الحمل التصميمي يمثل خوازيق المجري الماني | بالعدد | ١,٧٥٠,٠٠٠ | ١ | ٠ | ١ | جاري | ١٧٥٠٠٠٠ | ٠ | ١٧٥٠٠٠٠ | |
| ٦ | بالعدد عمل تجرية تحميل علي خازوق غير عامل قطر ١م لضعف الحمل التصميمي يمثل خوازيق البر | بالعدد | ٢٧٠,٠٠٠ | ٠ | ١ | ١ | جاري | ٢٧٠٠٠٠ | ٠ | ٢٧٠٠٠٠ | |
| ٧ | بالعدد نقل مائينة الخوازيق الي موقع دفنها ثم فكها ونقلها خارج الموقع | بالعدد | ٢٦٨,٠٠٠ | ٥ | ٠ | ٥ | جاري | ١٣٤٠٠٠٠ | ٠ | ١٣٤٠٠٠٠ | |
| ٨ | توريد وتركيب غلاف معدني لخوازيق المجري الماني معالج ضد الصدأ لمجري النيل والمجاري المائية | طن | ٣٠,٠٠٠ | ٥٩٩ | ٠ | ٥٩٩ | جاري | ١٧٩٧٠٠٠٠ | ٠ | ١٧٩٧٠٠٠٠ | |
| ١٠ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدرات فوق رؤوس الخوازيق لدعامات 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 | ٣٢٧٥ | ٠ | ٣٢٧٥ | جاري | ١٠٣١٦٢٥٠ | ٠ | ١٠٣١٦٢٥٠ | |
| ١٠-١ | زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٢٠ كجم / م ^٣ | م ^٣ | ٢٠ | ٣٢٧٥ | ٠ | 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 | ١١٩١٠ | ٧٦ | ١١٩٨٦ | جاري | ٢٥٧٦٩٩٠٠ | ٠ | ٢٥٧٦٩٩٠٠ | |
| ١١-١ | زيادة محتوى الاسمنت الي ٤٢٠ كجم / م ^٣ | م ^٣ | ٢٠ | ١١٩١٠ | ٧٦ | ١١٩٨٦ | جاري | ٢٣٩٧٢٠ | ٠ | ٢٣٩٧٢٠ | |
| ١٢ | بالمتر مكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لأعمدة الكبارى وهامات الأعمدة والاكتاف للبر: | م ^٣ | ٢,٧٠٠ | ٤٤٠٨ | ٢٨٧ | ٤٦٩٥ | جاري | ١٢٦٧٦٥٠٠ | ٠ | ١٢٦٧٦٥٠٠ | |
| ١٢-١ | ارتفاع حتى ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات | م ^٣ | ٢,٩٠٠ | ٢٩٥٠ | ٤١٩ | ٢٨٨٣ | جاري | ٨٣٦٠٧٠٠ | ٠ | ٨٣٦٠٧٠٠ | |
| ١٢-٢ | ارتفاع أعلى من ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات | م ^٣ | ٣,١٠٠ | ٧٩٠ | ٠ | ٧٨١ | جاري | ٢٤٢١١٠٠ | ٠ | ٢٤٢١١٠٠ | |
| ١٢-٣ | ارتفاع أعلى من ٩ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات او البلاطات | م ^٣ | | | | | | | | | |
| الإجمالي | | | | | | | | | | | |



رئيس الادارة المركزية للمنطقة
السادسة بني سويف

طارق يوسف الجزار

الهيئة العامة للطرق والكبارى

مدير عام المشروعات

م/مصطفى شعبان

مهندس الهيئة

مدير ادارة مشروعات الكبارى

م/محمد عماد

استشاري الهيئة

المكتب الهندسي الاستشاري (د صبري سمعان)

مهندس الاستشاري

المكتب الهندسي الاستشاري

دكتور مهندس / صبري سمعان
م/محمدي شنودة تاوضروس

جهاز إشراف كوبرى الفشن

المقاول

شركة السلام انترناشيونال للتجارة والمقاولات

مهندس الشركة

مدير المشروع

مشروع انشاء محور الفشن علي النيل
تنفيذ شركة السلام انترناشيونال للتجارة والمقاولات

رقم العقد ٢٠٢١/٢٠٢٠/٤٥١
عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٠٢٣/١٠/٠١

مستخلص أعمال رقم : (١٠) جاري

| رقم البند | نوع العمل | الوحدة | فئة المفاوضة | كمية المقايمة المجددة | 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 : | | | | | | | | ١٤٧٠٨٩٢٥٠,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٤٧٠٨٩٢٥٠,٠٠٠ | | |
| ماسبق صفحة ١ | | | | | | | | | | | | | |
| ١٣ | بالمتر مكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأعمدة وهامات الأعمدة والدعامات الحاملة للجزء العلوي بجرى النيل : | ٣م | ٣٣٣٥ | ١٨٥ | ١٨٠,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٨٠,٠٠٠ | جاري | ١٨٠,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٨٠,٠٠٠ | | |
| ١٣_١ | ارتفاع حتى ٦ م من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات | ٣م | ٣٥٣٥ | ١٥٢٠ | ١٥١٨,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٥١٨,٠٠٠ | جاري | ١٥١٨,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٥١٨,٠٠٠ | | |
| ١٣_٢ | ارتفاع أعلى من ٦م من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات | ٣م | ٣٧٣٥ | ١٨٥ | ١٨٢,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٨٢,٠٠٠ | جاري | ١٨٢,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٨٢,٠٠٠ | | |
| ١٣_٣ | ارتفاع أعلى من ٩ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات | ٣م | ٣٠٠٠ | ٢١٧,٠٠٠ | ٢٤٥٧,٠٠٠ | ١٦٥٧,٠٠٠ | ٤١١٤,٠٠٠ | جاري | ١٢٣٤٢,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٢٣٤٢,٠٠٠ | | |
| 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 على البر | ٣م | ٣٠٠٠ | ٢١٧,٠٠٠ | ٢٤٥٧,٠٠٠ | ١٦٥٧,٠٠٠ | ٤١١٤,٠٠٠ | جاري | ١٢٣٤٢,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٢٣٤٢,٠٠٠ | | |
| ١٥ | توريد وصب خرسانة مسلحة للجزء العلوي للكباري ارتفاع أعلى من ٦ م | ٣م | ٣٢٠٠ | ٣٨٠,٠٠٠ | ٣٣٩٥,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٣٣٩٥,٠٠٠ | جاري | ٣٣٩٥,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٣٣٩٥,٠٠٠ | | |
| ١٥_١ | ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٦ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات | ٣م | ٣٤٠٠ | ٤٥٠,٠٠٠ | ٤١٩٩,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٤١٩٩,٠٠٠ | جاري | ٤١٩٩,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٤١٩٩,٠٠٠ | | |
| ١٥_٢ | ارتفاع القطاع الصندوقي أعلى من ٩ م من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات أو البلاطات | ٣م | ٦٥ | ٨٣٠,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٧٥٩٤,٠٠٠ | ٧٥٩٤,٠٠٠ | جاري | ٧٥٩٤,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٧٥٩٤,٠٠٠ | | |
| ١٥_أ | زيادة محتوى الاسمنت القطاع الصندوقي الي ٥٥٠ كجم / سم ٣ | ٣م | ٦٥ | ٨٣٠,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٧٥٩٤,٠٠٠ | ٧٥٩٤,٠٠٠ | جاري | ٧٥٩٤,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٧٥٩٤,٠٠٠ | | |
| ١٦_أ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكرمات سابقة الصب باجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم / م ٣ والفئة تشمل أعمال الفرم المحكمة لتعطي سطح أملس (Faire face) ونقل وتركيب الكمرات وكل مايلزم لتنفيذ الأعمال (علي المجاري المائية) | ٣م | ٣٦٥٠ | ٧٨٥,٠٠٠ | ٧٨١,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٧٨١,٠٠٠ | جاري | ٧٨١,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٧٨١,٠٠٠ | | |
| ١٦_ب | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للكرمات سابقة الصب باجهاد كسر لا يقل عن ٥٠٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٥٥٠ كجم / م ٣ والفئة تشمل أعمال الفرم المحكمة لتعطي سطح أملس (Faire face) ونقل وتركيب الكمرات وكل مايلزم لتنفيذ الأعمال (علي البر) | ٣م | ٣٥٥٠ | ٥٥٠,٠٠٠ | ٥٠٢١,٠٠٠ | ٤٠٥,٠٠٠ | ٥٤٢٦,٠٠٠ | جاري | ٥٤٢٦,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٥٤٢٦,٠٠٠ | | |
| ١٧ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للبلاطات فوق الكمرات سابقة الصب والكرمات المعدنية بقوة كسر لا تقل عن ٤٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٥٠٠ كجم / م ٣ | ٣م | ٢١٣٠ | ٥٧٠,٠٠٠ | ٣٦٢٥,٠٠٠ | ١٣٦,٠٠٠ | ٣٧٦١,٠٠٠ | جاري | ٣٧٦١,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٣٧٦١,٠٠٠ | | |
| ١٨ | بالمتر مسطح أعمال دمسة مؤقتة في مجرى النيل أو أي مجرى مائي لزوم تنفيذ المخذات والهياكل العلوية للكباري | ٢م | ٢٨٠٠ | ٩٥٠,٠٠٠ | ٥٨٥٨,٠٠٠ | ٥٩,٠٠٠ | ٥٩١٧,٠٠٠ | جاري | ٥٩١٧,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٥٩١٧,٠٠٠ | | |
| ١٩ | توريد وصب خرسانة مسلحة سابقة الاجهاد للجزء العلوي ذو القطاع الصندوقي علي مجرى النيل | ٣م | ٤٥٠٠ | ١٥٠,٠٠٠ | ٧٨,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٧٨,٠٠٠ | جاري | ٧٨,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٧٨,٠٠٠ | | |
| ١٩_١ | علي مجرى النيل ارتفاع حتى ٦ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات | ٣م | ٤٧٠٠ | ٩٣٠,٠٠٠ | ٦٩٧,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٦٩٧,٠٠٠ | جاري | ٦٩٧,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٦٩٧,٠٠٠ | | |
| ١٩_٢ | علي مجرى النيل ارتفاع من ٦-٩ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات | ٣م | ٤٩٠٠ | ١٥٥٠,٠٠٠ | ٦٦٤,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٦٦٤,٠٠٠ | جاري | ٦٦٤,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٦٦٤,٠٠٠ | | |
| ١٩_٣ | علي مجرى النيل ارتفاع من ٩-١٢ متر من ظهر المخدة حتى اسفل الاطارات أو البلاطات | ٣م | ٢٧٠٠ | ٣٠٠,٠٠٠ | ١٦٠,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٦٠,٠٠٠ | جاري | ١٦٠,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ١٦٠,٠٠٠ | | |
| ٢٠ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأنفاق والبرايخ والحوائط الساتدة بقوة كسر لا تقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ ومحتوي أسمنت لا يقل عن ٤٠٠ كجم/م ٣ | ٣م | ٢٣٠٠ | ٢٤٥٠,٠٠٠ | ١٣٥١٩,٠٠٠ | ٨٣٧,٠٠٠ | ٤٤٣٥٦,٠٠٠ | جاري | ٤٤٣٥٦,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٤٤٣٥٦,٠٠٠ | | |
| ٢١_أ | توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٢/٣٦ بجميع الاقطار اللازمة للتنفيذ اقل من او يساوي ١٢ م | طن | ٢٣٠٠ | ٢٠١,٠٠٠ | ١٣٥١٩,٠٠٠ | ٨٣٧,٠٠٠ | ٤٤٣٥٦,٠٠٠ | جاري | ٤٤٣٥٦,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٤٤٣٥٦,٠٠٠ | | |
| ٢١_ب | توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الاقطار اللازمة للتنفيذ أكبر من ١٢ م | طن | ٢٤٠٠ | ٢٤٥٠,٠٠٠ | ٤٩٣,٠٠٠ | ٢٩٩,٠٠٠ | ٧٩٢,٠٠٠ | جاري | ٧٩٢,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٧٩٢,٠٠٠ | | |
| ٢٢ | بالطن توريد وتركيب وشد كابلات عالية الاجهاد طبقا للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية والفئة محمل عليها أعمال شد الكابلات والحقن والاكسسوارات والاجرية والانتكز والويدجز وجميع مايلزم لنهوا الاعمال | طن | ٦٠٠٠ | ٧٣٠,٠٠٠ | ٥٤٥,٠٠٠ | ٨١,٠٠٠ | ٦٢٦,٠٠٠ | جاري | ٦٢٦,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٦٢٦,٠٠٠ | | |
| | | | | | | | | | | ٦٦٥٤٤٢١٤,٠٠٠ | ٠,٠٠٠ | ٦٦٥٤٤٢١٤,٠٠٠ | الإجمالي |

بم تقبلير ٥٥٪ من الكبر خنول
كبر تربت الكبر

رئيس الادارة المركزية للمنطقة
السادسة بني سويف
م/ طارق يوسف الجزار

الهيئة العامة للطرق والكباري
مدير عام المشروعات
م/مصطفى شعبان

مهندس الهيئة
مدير ادارة مشروعات الكباري
م/محمد عمار

استشاري الهيئة
المكتب الهندسي الاستشاري (د صبري سمعان)
مهندس الاستشاري
مدير المكتب الاستشاري
م/مجدي شنودة تاوضروس

المقاول
شركة السلام انترناشيونال للتجارة والمقاولات
مهندس الشركة
مدير المشروع
م/عبدالمجيد

مشروع انشاء محور القشن على النيل
تنفيذ شركة السلام انترناشيونال للتجارة والمقاولات

رقم العقد ٢٠٢١/٢٠٢٠/٤٥١
عن الفترة من بدء العمل حتى ٢٠٢٣/١٠/٠١

مستخلص أعمال رقم : (١٠) جاري

| رقم البند | نوع العمل | الوحدة | فئة المقايضة | كمية المقايضة المجددة | 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 الكبارى : | | | | | | | | ٧٠١٠٧٩٩٠٠٠٠٠ | ٠٠٠ | ٧٠١٠٧٩٩٠٠٠٠٠ | | |
| مسبق صفحة ٣ | | | | | | | | | | | | | |
| ١٠٥ | بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (توبيرين) بأربعة جوايظ | | | | | | | | | | | | |
| ١-١٠٥ | جوايظ C2 300*400*104/56 | عدد | | ٢٢٢ | ٢٨٠٠ | ٧٢٠٠ | ١٠٠٠٠ | | ٢٢٣٥٠٠٠٠٠ | ٠٠٠ | ٢٢٣٥٠٠٠٠٠ | | |
| ٣-١٠٥ | جوايظ C2 350*450*137/77 | عدد | | ٢٤ | ٢٠٠٠ | ٠٠٠ | ٢٠٠٠ | | ٥٤٩٠٠٠٠٠٠ | ٠٠٠ | ٥٤٩٠٠٠٠٠٠٠ | | |
| ٤-١٠٥ | جوايظ C2 500*600*137/77 | عدد | | ٤٨ | ٤٨٠٠ | ٠٠٠ | ٤٨٠٠ | | ٢٣٤٤٨٠٠٠٠٠ | ٠٠٠ | ٢٣٤٤٨٠٠٠٠٠ | | |
| ٥-١٠٥ | جوايظ C2 600*700*151/90 | عدد | | ٥ | ٥٠٠ | ٠٠٠ | ٥٠٠ | | ٣٨٢٢٥٠٠٠٠٠ | ٠٠٠ | ٣٨٢٢٥٠٠٠٠٠ | | |
| ٦-١٠٥ | جوايظ C2 700*800*211/135 | عدد | | ٨ | ٨٠٠ | ٠٠٠ | ٨٠٠ | | ١٠٠٤٠٠٠٠٠٠٠ | ٠٠٠ | ١٠٠٤٠٠٠٠٠٠٠ | | |
| ١٠٦ | بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز من المطاط المسلح بشرائح الصلب (توبيرين) بدون جوايظ لتثبيت الكمر سابق الصب | | | | | | | | | | | | |
| ١-١٠٦ | C4 350 × 450 × 91/55 | عدد | | ٢٨٤ | ٢٨٤٠٠ | ٠٠٠ | ٢٨٤٠٠ | جاري | ٣٩٧٦٠٠٠٠٠٠٠ | ٠٠٠ | ٣٩٧٦٠٠٠٠٠٠٠ | | |
| ١٠٩ | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمخدات فوق رؤوس الخوازيق لدعامات المجري المائية والمصارف على ان يكون سطحها السفلي اعلى من منسوب المياه العلوي وتعطي اجهاد كسر ٣٥٠ كجم/سم ^٢ ونسبة اسمنت ٤٢٠ كجم/م ^٣ | ٣م | | ٧٢٠ | ٧٠٥٠٠ | ٠٠٠ | ٧٠٥٠٠ | جاري | ٢٠٩٣٨٥٠٠٠٠٠ | ٠٠٠ | ٢٠٩٣٨٥٠٠٠٠٠ | | |
| ١١٠ | بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق الي موقع العمل والبند يشمل المعدات والاوناش اللازمة للتركيب | عدد | | ٢ | ٢٠٠ | ٠٠٠ | ٢٠٠ | جاري | ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | ٠٠٠ | ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | | |
| ١١١ | علاوة فروع مصنوعات لزوم تنفيذ منحنيات قيعان الكمرات المصبوبة في الموقع | ٣م | | ١٠٠٠٠ | ٥٧٢٠٠ | ٠٠٠ | ٥٧٢٠٠ | جاري | ١٧١٦٠٠٠٠٠٠٠ | ٠٠٠ | ١٧١٦٠٠٠٠٠٠٠ | | |
| التشويبات | | | | | | | | | | | | | |
| ٢١ | توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الاقطار اللازمة للتنفيذ اقل من او يساوي ١٢ م | طن | | ٢٠١٠٠ | ٤٨٠٠٠ | ٢٠٠٠٠ | ٤٨٠٠٠ | جاري | ٤٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | ٤٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | ٤٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | بصرف بنسبة ٦٠% لحين التصنيع والتركيب | |
| ٢١ ب | توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح عالي المقاومة من الصلب ٥٢/٣٦ بجميع الاقطار اللازمة للتنفيذ اكبر من ١٢ م | طن | | ٢٦٥٠ | ١٨٠٠٠ | ٠٠٠ | ١٨٠٠٠ | جاري | ٠٠٠ | ٠٠٠ | ٠٠٠ | | |
| ٢٢ | بالطن توريد وتركيب وشد كابلات عالية الاجهاد طبقا للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية والفئة محمل عليها أعمال شد الكابلات والحقن والاكسسوارات والاجرية والاكترز والويدجز وجميع مايلزم لنهوض الاعمال | طن | | ٧٣٠ | ٨٠٠٠ | ٥٥٠٠٠ | ٢٥٠٠٠ | جاري | ١٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | ٦٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | ٩٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ | بصرف بنسبة ٦٠% لحين التصنيع والتركيب | |
| ١٣٠ | بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز بدون جوايظ C4 300*400*72/40 | عدد | | ١٣٨ | ٠٠٠ | ٠٠٠ | ٠٠٠ | جاري | ١٠٩٠٠٠ | ٤٠٩٨٤٠٠٠٠٠٠ | ٦١٤٧٦٠٠٠٠٠٠ | | |
| ١٠٠٥ | بالعدد توريد وتركيب كراسى ارتكاز بجوايظ C2 300*400*104/56 | عدد | | ٢٢٢ | ٠٠٠ | ٠٠٠ | ٠٠٠ | جاري | ٤٨٠٠٠ | ٤٢٩١٢٠٠٠٠٠٠ | ٦٤٣٦٨٠٠٠٠٠٠٠ | | |
| الإجمالي | | | | | | | | | | ٧٢٢٩٩٤٨٤٠٠٠٠٠ | ٦٠٣٨٩٦٠٠٠٠٠٠ | ٧٢٩٠٣٣٨٠٠٠٠٠٠ | |

رئيس الادارة المركزية للمنطقة السادسة بني سويف
م/طارق يوسف الجزار

م/مصطفى شعبان

الهيئة العامة للطرق والكبارى
مدير عام المشروعات
م/مصطفى شعبان

مهندس الهيئة
مدير ادارة مشروعات الكبارى
م/محمد عمار

المكتب الهندسي الاستشاري (د صبري سمعان)
مهندس الاستشاري
المكتب الهندسي الاستشاري
دكتور مهندس / صبري سمعان
جهاز إشراف كوبرى القشن

شركة السلام انترناشيونال للتجارة والمقاولات
مهندس الشركة
م/صبري سمعان
مدير المشروع

مشروع انشاء محور الفشن علي النيل
تنفيذ شركة السلام انترناشيونال للتجارة والمقاولات

رقم العقد ٢٠٢١/٢٠٢٠/٤٥١
عن الفترة من بدء العمل حتي ٢٠٢٣/١٠/٠١

مستخلص أعمال رقم : (١٠) جاري

| رقم البند | نوع العمل | الوحدة | فئة المفاوضات | كمية المقايمة المجددة | 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 | |
|-----------------------------|---|--------|---------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------------------------|----------------|----------------------|----------------|--|
| مابقي صفحة ٤ | | | | | | | | | | | | | |
| ثالثا اعمال الطرق والمداخل: | | | | | | | | | | | | | |
| ٤٦ | بالمتر المكعب حفر في جميع انواع التربة ماعدا الصخرية | ٣م | ٢٠.١ | ١٥٠٠٠٠ | ٦٢٠٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٦٢٠٠٠.٠٠ | 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 بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم | ٣م | | | | | | | | | | | |
| ١-٤٧ | اعمال توريد اترية مسافة نقل حتي ٢ كم | ٣م | ٣١.٥٠ | ٤٧٧.٠٠ | ٤٧٠٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٤٧٠٠٠.٠٠ | جاري | ١,٤٨٠,٥٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ١,٤٨٠,٥٠٠.٠٠ | | |
| ٢-٤٧ | اعمال توريد اترية مسافة نقل حتي ٦ كم | ٣م | ٣٧.١٠ | | ٤٩٠٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٤٩٠٠٠.٠٠ | جاري | ١,٨١٧,٩٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ١,٨١٧,٩٠٠.٠٠ | | |
| 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 المهندس المشرف | | | | | | | | | | | | |
| ١-٥٢ | طبقة أساس مسافة نقل حتي ٢٠ كم | ٣م | ٢٠.٠٠ | ١٦٨.٠٠ | ٣٤٦٧.٠٠ | ١٢٦٧.٠٠ | ٢٢٠٠٠.٠٠ | جاري | ٦,٩٣٤,٠٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٦,٩٣٤,٠٠٠.٠٠ | | |
| ٢-٥٢ | طبقة أساس مسافة نقل حتي ٨٤ كم | ٣م | ٢٧٦.٨٠ | | ٢٠٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٢٠٠٠.٠٠ | جاري | ٥٥٣,٦٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٥٥٣,٦٠٠.٠٠ | | |
| ٣-٥٢ | طبقة أساس مسافة نقل حتي ٨٥ كم | ٣م | ٢٧٨.٠٠ | | ١٩٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ١٩٠٠.٠٠ | جاري | ٥٢٨,٢٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٥٢٨,٢٠٠.٠٠ | | |
| ٤-٥٢ | طبقة أساس مسافة نقل حتي ٨٦ كم | ٣م | ٢٧٩.٢٠ | | ٥٠٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٥٠٠٠.٠٠ | جاري | ١,٣٩٦,٠٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ١,٣٩٦,٠٠٠.٠٠ | | |
| ٥-٥٢ | طبقة أساس مسافة نقل حتي ٨٧ كم | ٣م | ٢٨٠.٤٠ | | ٧٠٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٧٠٠٠.٠٠ | جاري | ١,٩٦٢,٨٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ١,٩٦٢,٨٠٠.٠٠ | | |
| ٦-٥٢ | طبقة أساس مسافة نقل حتي ٨٨ كم | ٣م | ٢٨١.٦٠ | | ٣٨٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٣٨٠٠.٠٠ | 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 | ٢٧.٠٠٠ | ٦٢٠٠٠.٠٠ | ٢٨٠٠٠.٠٠ | ٩٠٠٠٠.٠٠ | جاري | ٢,٢٥٠,٠٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٢,٢٥٠,٠٠٠.٠٠ | | |
| ٦١ | بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير خرسانية طبقاً للمواصفات واللوحات التصميمية النهائية التي سيقدّمها المقاول وتعتمدها الهيئة وتعليمات المهندس المشرف مع كل ما يلزم لنهج الأعمال والفئة لا تشمل حديد التسليح . | | | | | | | | | | | | |
| ٦١-ب | قطر ١٠٠ سم | م ط | ١٣٠.٠٠ | ٥٠٠ | ١٧٦.٠٠ | ١٧٦.٠٠ | ٠.٠٠ | ١٧٦.٠٠ | ٢٢٨,٨٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٢٢٨,٨٠٠.٠٠ | | |
| ١٠١ | بالمتر المكعب كارتة اعمال توريد الاساس | ٣م | ٢٥.٠٠ | ٢٨٥٦٠ | ١٩٧٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ١٩٧٠٠.٠٠ | جاري | ٤٩٢,٥٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٤٩٢,٥٠٠.٠٠ | | |
| ١١٢ | بالمتر المسطح اعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦سم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسرات التوتومين الصلب ٧٠/٦٠ و ارد شركة النصر بالسيوس او ما يمثليها والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية علي المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التوجيهية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري . وتعليمات المهندس المشرف. | ٢م | | | | | | | | | | | |
| ١١٢-ب | كميات الاسفلت المنفذة من تاريخ بدء التنفيذ طبقاً لخطاب المنطقة من ٢٠٢٣/٦/١٤ حتي ٢٠٢٣/٩/٨ (طبقاً للمفاوضة) | ٢م | ١٧٢.٠٠ | ٦٠٠٠ | ٥٨٠٠٠.٠٠ | ٥٨٠٠٠.٠٠ | ٥٨٠٠٠.٠٠ | جاري | ٩,٩٧٦,٠٠٠.٠٠ | ٠.٠٠ | ٩,٩٧٦,٠٠٠.٠٠ | | |
| الإجمالي | | | | | | | | | | ٧٥٢,٩٣١,٤٢٠.٠٠ | ٦,٠٣٨,٩٦٠.٠٠ | ٧٥٨,٩٧٠,٣٨٠.٠٠ | |

فقط سبعمائه واثنان وخمسون مليوناً وتسعمائة وواحد وثلاثون ألفاً وأربعمائة وعشرون جنبها لاغير

الهينة العامة للطرق والكباري
رئيس الادارة المركزية للمنطقة
السادسة ببني سويف
م/ طارق يوسف الجزار

مدير عام المشروعات
م/مصطفى شعبان

مهندس الهيئة
مدير ادارة مشروعات الكباري
م/ محمد عمار

استشاري الهيئة
المكتب الهندسي الاستشاري (د صبري سمعان)
مهندس الاستشاري

المكتب الهندسي الاستشاري
دكتور مهندس / صبري سمعان
مهندس استشاري
م/ محمد عمار

المقاول
شركة السلام انترناشيونال للتجارة والمقاولات
مهندس الشركة
مدير المشروع
م/ محمد عمار

عملية تنفيذ انشاء محور القشن على النيل فى المسافة من الطريق الصحراوى الشرقى حتى الطريق الزراعى الغربى بطول ٨.٦٥ كم عدا اعمال الاتربة فى المسافة من الطريق الصحراوى الشرقى حتى كوبرى النيل

اسم العمل :

الشركة شركة السلام انترناشيونال للمقاولات والتجارة

اسم المقاول :

العقد رقم (٤٥١) لسنة ٢٠٢٠ / ٢٠٢١

رقم ومقدار التصدين :

مستخلص رقم (١٠)

بند الميزانية :

قيمة الاعمال امر الاسناد بعد التعديل : ١,٢٦٣,٩١٣,٠٠٠.٠٠

جملة الاستقطاعات

| جنيه | جنيه |
|--------------|--|
| ٢,٩١٢,١٩٢.٥٠ | %٥ تأمين اعمال |
| ١,٣٣١,٦٨٤.٨٠ | رسم الدمغه |
| ٥٥٤,٧٠٣.٣٣ | أرباح.ت.ص للقطاع الخاص في |
| ٠.٠٠ | عمالة غير منتظمة ض.ق.م.٤٥% |
| ٠.٠٠ | تجارب المعمل منطقة بنى سويف |
| ٠.٠٠ | ١٥% مصاريف اداريه |
| ٠.٠٠ | ١٤% ضريبه قيمة مضافه |
| ٠.٠٠ | مهندس هندسية |
| ٠.٠٠ | اتساع |
| ٠.٠٠ | تنمية |
| ٣٥٩,٤٣٧.٥٠ | يتم تعليه ٢٥% من كمية البند ١٦ ب خلال المده لحين التركيب |
| ٠.٠٠ | يعلي |
| ٠.٠٠ | سيارة العينات |

نهاية بوليصة التأمين ٢٠٢٣/١١/٠٣

تاريخ النهو طبقا للعقد ٢٠٢٣/٠٧/٢٥

يراعى قبل الصرف تاريخ نهو الاعمال طبقا لآخر مقايسة مجددة واطافة مدة ٢٠٢٥/٠٤/٠٥

يراعى قبل الصرف تطبيق نصوص العقد وخصم جميع الدمغات والنقابات المنصوص عليها بالعقد

مدير عام الشؤون المالية والادارية

روجع حسابيا،،

| بيان المنصرف من المقاول | قيمة الاعمال | |
|---|----------------|-----|
| | جنيه | قرش |
| بيان الاعمال التى تمت الان | ٧٥٢,٩٣١,٤٢٠.٠٠ | |
| خصم فروق الاسعار البيتومين والتشريب MCO | ٠.٠٠ | |
| خصم محضر التقييم استلام ابتدائي | ٠.٠٠ | |
| سابق صرفه | ٦٩٤,٦٨٧,٥٧٠.٠٠ | |
| مستحق صرفه | ٥٨,٢٤٣,٨٥٠.٠٠ | |
| جملة الاستقطاعات | ٥,١٦٨,٨٠١.١١ | |
| صافى المبلغ المستحق | ٥٣,٠٧٥,٠٤٨.٨٩ | |
| أوامر الدفع الشيكات | | |
| حساب مصلحة الضرائب | ٢,٧٧٣,٥١٦.٦٧ | |
| التأمينات ق.خ فقط ٢.٧% طرق ٣.٦ كباري | ١,٩٩٦,٩٣٢.٠٠ | |
| حساب جهاز مشروع الخدمة الوطنية(استغلال المحاجر والملاحات) | ٠.٠٠ | |
| شيك الشركة | ٠.٠٠ | |