

الموضوع : مشروع محور وسط الدلتا (تلا - طنوب)

وزارة النقل

الهيئة العامة للطرق والكباري

المنطقة الثالثة عشر

القيد : / /

التاريخ : ٢٠١٧ / ٣٠

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق



الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري
(منطقة البحيرة)
(تضم المحفوظات)
رقم الصادر : ٢٠١٧/٣٠
عدد المرفقات :
التاريخ : ٢٠١٧/٣٠
التاريخ : ٢٠١٧/٣٠

تحية طيبة وبعد ،،،

إيماءً : عملية إنشاء محور وسط الدلتا الجديد من كوبري الرياح البحيري بمحافظة البحيرة حتى كوپري الربيع بمحافظة المنوفية
بطول ٧ كم بالأمر المباشر :-

تنفيذ شركة : الوطنية للتشييد سامكو

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه مستخلص رقم (٨) جاري

يرجى التكرم بالإحاطة والتوجيه باللازم .

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام

المرفقات : عدد ()

المختص :-

التاريخ (٢٠١٧)
مهندس / مجدى عبد السلام
رئيس الإدارة المركزية
المنطقة الثالثة عشر

م/ نرمين
٠١٠٦٤٠٦٦٤٢٠

وزارة النقل

الموضوع : محملات مشروع محور وسط الدلتا

الهيئة العامة للطرق والجباري

المنطقة الثالثة عشر

القيد : / /

التاريخ : ٢٠٢٤ / ٧ / ٣

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد ،،

إيماءً مستخلص رقم (٨) جارى الخاص بمشروع إنشاء محور وسط الدلتا (تلأ طنوب) المرحلة الأولى بطول ٧ كم من كفر الربع بمحافظة المنوفية حتى الرياح البحيرى بمحافظة البحيرة .

يرجى التكرم بالإحاطة بأن المحملات الخاصة بمشروع إنشاء محور وسط الدلتا (تلأ طنوب) المرحلة الأولى بطول ٧ كم من كفر الربع بمحافظة المنوفية حتى الرياح البحيرى بمحافظة البحيرة هي كالتالى :-

١. - عدد (٥) سيارة (متواجد عدد (٢) سيارة بالمنطقة وعدد (٣) سيارة بمقر الهيئة طبقاً لخطاب إدارة المركبات) .
٢. - عدد (١٠) عمال (متواجدين بمقر الهيئة طبقاً لخطاب إدارة المركبات) .
٣. - عدد (١٠) سائقين (متواجدين بمقر الهيئة طبقاً لخطاب إدارة المركبات) .
٤. - عدد (١) ماكينة تصوير ليزر ألوان A3 (تم التوريد طبقاً لمحضر الفحص المرفق) .
٥. - عدد (١) اسكاتر A3 (تم التوريد طبقاً لمحضر الفحص المرفق) .
٦. - عدد (٢) طابعة متعددة الأغراض ليزر ألوان A4 (تم التوريد طبقاً لمحضر الفحص المرفق) .
٧. - عدد (١) فاكس متعدد الأغراض (تم التوريد طبقاً لمحضر الفحص المرفق) .
٨. - عدد (١) بلوتر ألوان (تم التوريد طبقاً لمحضر الفحص المرفق) .
٩. - عدد (٤) أخبار لماكينات التصوير بالدرام الخاص بها (تم التوريد طبقاً لمحضر الفحص المرفق) .
١٠. - المعمل متواجد ومهندس المعمل متواجد .
١١. - التقرير الأسبوعي والشهري متواجدين بصفة دورية .
١٢. - لوحات المشروع متواجدة .
١٣. - البرنامج الزمني متواجد .
١٤. - المهندسون متواجدون .
١٥. - المكاتب متواجدة .
١٦. - المعدات والعلامات الإرشادية متواجدة .

يرجى التكرم بالإحاطة والتنبيه باللازم .

وتفضلاً سيادتكم بقبول فائق الاحترام

التوقيع (

مهندس / مجدى عبد السلام
رئيس الإدارة الفنية
المنطقة الثالثة عشر

مستخلص رقم (٨) جاري (الأسعار بعد المفاوضة)

عملية :- مشروع إنشاء محور وسط الدلتا من كوبرى الرياح بمحافظة البحيرة الى كوبرى الرياح بمحافظة المنوفية بطول ٧ كم عقد رقم ١٦٧ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ تاريخ بدء العمل ٩ / ١٣ سنة ٢٠٢١



تنفيذ : الشركة الوطنية للتشييد (سامكو)

شاملة المدة من بدء العمل الى ٢٠٢٤/٩/١٥

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفنة بالجنيه	الكمية حسب المقايسة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	أمتياز أم نهائى	استقطاع او حجز (بالجنيه)	باقي بعد الإستقطاع	ملاحظات
ب) أعمال كبارى البر والأعمال الصناعية											
٣	بالعدد عمل الدراسة المطلوبة للمسطحات والأراضي الزراعية المطلوب نزع ملكيتها وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .	عدد	٣٩٥٤	٢	١,٠٠	١,٠٠	٣٩٥٤,٠٠	جارى	٣٩٥٤,٠٠	٣٩٥٤,٠٠	المهندسون متواجدون
٤	بالعدد عمل الدراسة اللازمة التي تشمل عمل الرفع الميدروجرااف والطبوغراف وجميع البيانات الميدرولوجية المناسبة والصرفات الحالية والمستقبلية وإعداد تقرير الدراسة شامل التوصيات المطلوبة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملا	عدد	١٢٠٦٠٠	٢	١,٠٠	١,٠٠	١٢٠٦٠٠,٠٠	جارى	١٢٠٦٠٠,٠٠	١٢٠٦٠٠,٠٠	المهندسون متواجدون
١-١٤	- اعمال حفر لزوم الرياح والأعمال الصناعية والجاري المالية باستخدام المعدات الميكانيكية جمجمة أنواع الزرعة بالجاري المالية للأعمال الصناعية لعمق حتى ٦ متر	٣	١٨١	٣٠٠٠	١٠١٢٨,٠٠	٥٣٤,٠٠	١٩٢٩٨٢٢,٠٠	جارى	١٩٢٩٨٢٢,٠٠	١٩٢٩٨٢٢,٠٠	المهندسون متواجدون
١٦	بالمتر الطولي جسات للكوبرى في جميع أنواع التربة	م.ط	٣٢٧	٧٣٠	٤٨٠٥,٠٠	٤٨٠٥,٠٠	١٦١٩٢٨٥,٠٠	جارى	١٦١٩٢٨٥,٠٠	١٦١٩٢٨٥,٠٠	المهندسون متواجدون
١٧	المتر المكعب حفر ميكانيكي لأساسات المواتن الخرسانية أو بين رؤوس الخوازيق المصبوبة للقواعد المسلحة في جميع أنواع التربة	٣	٨٥	٢٤٦٨٤	٩٧٦٦,٠٠	١١٣٨٨,٠٠	٩٦٧٩٨٠,٠٠	جارى	٩٦٧٩٨٠,٠٠	٩٦٧٩٨٠,٠٠	مكتب الموقع موجود
١٨	بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة يدوية أو معدات خفيفة	٣	٨٥	٧٣٢٨	٨٦,٠٠	٩١,٠٠	٧٧٣٥,٠٠	جارى	٧٧٣٥,٠٠	٧٧٣٥,٠٠	العلامات الاسترشادية موجودة وفنيين سلامه المرور متواجدین
١٩	بالمتر بالمكعب توريد وردم برمال نظيف للأساسات	٣	١٠١	٢٤٧٢,٠٠	٢٧٩٥,٠٠	٢٨٢٢٩٥,٠٠	٢٨٢٢٩٥,٠٠	جارى	٢٨٢٢٩٥,٠٠	٢٨٢٢٩٥,٠٠	المعلم متواجد ومهندس المعلم متواجد
٢٢	بالعدد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل	عدد	٢٤١٢٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	١٤٤٧٢٠٠,٠٠	جارى	١٤٤٧٢٠٠,٠٠	١٤٤٧٢٠٠,٠٠	سيارة نقل العينات متواجده و سيارة التسبيقات متواجده
٢٣	بالعدد نقل داخلي ماكينة الخوازيق إلى داخل الموقع	عدد	٥٠٢٥٠	٥,٠٠	٦,٠٠	٦,٠٠	٣٠١٥٠,٠٠	جارى	٣٠١٥٠,٠٠	٣٠١٥٠,٠٠	المحملات متواجدة
٢٤-٢-ب	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمقاعدها بالبر قطر ١٠٠ م	م.ط	٣٠١٥	٩٠٠	٥٨٦,٠٠	٩٥٠,٠٠	٨٧١٣٥,٠٠	جارى	٨٧١٣٥,٠٠	٨٧١٣٥,٠٠	تم توافر التقرير الأسبوعى والشهرى بصفة دورية
٢٤-ج	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمقاعدها بالبر قطر ١٠٢ م	م.ط	٤٠٢٠	٨٤٥,٠٠	١٤٢٠٥,٠٠	٥٧١٠٤١٠٠,٠٠	٥٧١٠٤١٠٠,٠٠	جارى	٥٧١٠٤١٠٠,٠٠	٥٧١٠٤١٠٠,٠٠	تم توافر التقرير الأسبوعى والشهرى بصفة دورية
٢-٤-٢	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوبة بمقاعدها بالبر قطر ١٠٥ م	م.ط	٥٨٢٩	٤٠٠	٢٤٧,٠٠	٢٦٠,٠٠	١٥١٥٥٤,٠٠	جارى	١٥١٥٥٤,٠٠	١٥١٥٥٤,٠٠	تم توافر التقرير الأسبوعى والشهرى بصفة دورية
٣-٢٥	تجربة تحمل على خازوق غير عامل قطر ١,٥	عدد	٥٥٢٧٥٠	٢	١,٠٠	١,٠٠	٥٥٢٧٥٠,٠٠	جارى	٥٥٢٧٥٠,٠٠	٥٥٢٧٥٠,٠٠	المعدات متواجدة بالموقع
٢٦	تجربة تحمل على خازوق عامل قطر ١,٢	عدد	١٨٠٩٠	٢	١,٠٠	١,٠٠	١٨٠٩٠,٠٠	جارى	١٨٠٩٠,٠٠	١٨٠٩٠,٠٠	المعدات متواجدة بالموقع
٢٧	بالمتر المكعب خرسانة عادي للأساسات وأسفل البلاطة الانتقالية محتوى الاسمنت ٢٥٠ كجم/م٣ وجهايد ٢٠٠ كجم/سم٢	٣	١٥٠٨	٤٠٠	١٢٧٧,٠٠	١٣٩٥,٠٠	٢١٠٣٦٦٠,٠٠	جارى	٢١٠٣٦٦٠,٠٠	٢١٠٣٦٦٠,٠٠	المعدات متواجدة بالموقع
١-٢٧	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٢٥٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الاسمنت الى ٣٠٠ كجم/سم٢ (يرجع)	٣	٦٥	٤٥٩٩	٩٣٤,٠٠	٩٣٤,٠٠	٦٠٧١,٠٠	جارى	٦٠٧١,٠٠	٦٠٧١,٠٠	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٢٥٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الاسمنت الى ٣٠٠ كجم/سم٢ (يرجع)
٢٩	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للمعدات والأساسات والبلاطة الانتقالية محتوى الاسمنت ٣٥٠ كجم/م٣ وجهايد ٣٠٠ كجم/سم٢	٣	٢١١١	١٩٠٠	٨٢٦٣,٠٠	٩٧٨١,٠٠	٢٠٦٤٧٦٩١,٠٠	جارى	٢٠٦٤٧٦٩١,٠٠	٢٠٦٤٧٦٩١,٠٠	لافتات المشروع متواجدة
٢-٢٩	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/سم٢ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة	٣	١٣١	١٩٠٠	٨٢٦٣,٠٠	٩٧٨١,٠٠	١٢٨١٣١١,٠٠	جارى	١٢٨١٣١١,٠٠	١٢٨١٣١١,٠٠	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٠٠ كجم/سم٢ وزيادة محتوى الاسمنت الى ٤٥٠ كجم/سم٢ طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة
اجمالى الصفحة											

الهيئة العامة للطرق، والجسور

م / نرمين محمود عاطف
مدير عام المشروع
م / كارم امام سالمه



المقاول
مهندس المكتب الفني
م / محمد إسماعيل عبد الحميد
م / إسماعيل عبد الحميد
مدير المشروع
م / أمين محمد أمين



مستخلص رقم (٨) جارى (الأسعار بعد المفاوضة)

عملية :- مشروع إنشاء محور وسط الدلتا من كويري الرياح بمحافظة البحيرة الى كويري الرياح بمحافظة المنوفية بطول ٧ كم عقد رقم ١٦٧ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ تاريخ بدء العمل ١٣ / ٩ / ٢٠٢١ سنة ٢٠٢١

The logo of the National Center for Scientific Research and Applications (NCSA) is located at the bottom right of the page. It features a stylized blue bridge with red support pillars spanning across a white background. Below the bridge, the text "جامعة العلوم والتكنولوجيا" (University of Science and Technology) is written in Arabic, followed by "المركز الوطني للبحوث والتطبيقات العلمية" (National Center for Scientific Research and Applications) in English.

تنفيذ: الشركة الوطنية للتشييد (سامكو)

شاملة المدة من بدء العمل الى ٢٠١٤/٩/٣٠

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفئة بالجنيه	الكمية حسب المقايسة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	جارى أم نهائى	استقطاع أو حجز (بالجنيه)	باقي بعد الإستقطاع	ملحوظات
											أجمالي السابق
١-٣٠	خرسانة مسلحة للأعمدة حتى ٦ محتوى الاستهلاك ٤٥٠ كجم/م³ واجهاد ٤٠٠ كجم/سم²	٢م	٢٧١٤	٣٥٠	٦٤١,٠٠	٨٦,٠٠	٧٢٧,٠٠	جارى	١٩٧٣٠٧٨,٠٠	٩٣,٧٤١,٨٨٣,٠٠	
٢-٣٠	خرسانة مسلحة للأعمدة حتى ٦ محتوى الاستهلاك ٤٥٠ كجم/م³ واجهاد ٤٠٠ كجم/سم²	٢م	٢٩١٥	٣٠٠	١٠٨٩,٠٠	٢١٩,٠٠	١٣٠٨,٠٠	جارى	٢٨١٢٨٢٠,٠٠	٣٨١٢٨٢٠,٠٠	البرنامج الزمني متواجد
٣-٣٠	خرسانة مسلحة للأعمدة حتى ٩-٦ محتوى الاستهلاك ٤٥٠ كجم/م³ واجهاد ٤٠٠ كجم/سم²	٢م	٣١١٦	٤٠٠	٩٨٧,٠٠	٩٠,٠٠	١٠٧٧,٠٠	جارى	٣٣٥٥٩٣٢,٠٠	٤٣٥٥٩٣٢,٠٠	البرنامج الزمني متواجد
٤-٣٠	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٤٥٠ كجم/سم² وزيادة محتوى الاستهلاك الى ٥٠٠ كجم/سم² طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة	٢م	٦٥	١٩٥٥٠	٣٢٥,٠٠	٠,٠٠	٣٢٥,٠٠	جارى	٢١١٢٥,٠٠	٤١١٢٥,٠٠	
٥-٣٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الماتام العرضية فوق اعمدة الكوبري حتى ٦ محتوى الاستهلاك ٥٠٠ كجم/م³ واجهاد ٤٥٠ كجم/سم²	٢م	٢٨٧٩	٤٠٠	٧٧٢,٠٠	٣٠٨,٠٠	١٠٨٠,٠٠	جارى	٣١٠٩٣٢٠,٠٠	٤٣١٠٩٣٢٠,٠٠	البرنامج الزمني متواجد
٦-٣٠	خرسانة مسلحة لزوم الماتام العرضية ٦-٩ محتوى الاستهلاك ٥٠٠ كجم/م³ واجهاد ٤٥٠ كجم/سم²	٢م	٣٠٨٠	٢٥٠	١٥٨٣,٠٠	٨٤,٠٠	١٦٦٧,٠٠	جارى	٥١٣٤٣٦٠,٠٠	٥١٣٤٣٦٠,٠٠	جميع الأدوات الخاصة بالمكتب الاستشاري متواجدة
٧-٣٠	خرسانة مسلحة لزوم كمرات سابقة الصب محتوى الاستهلاك ٥٠٠ كجم/م³ واجهاد ٥٠٠ كجم/سم²	٢م	٣٧٦٩	٤٠٠	١٢١١,٠٠	٦٤,٠٠	١٢٧٥,٠٠	جارى	٤٨٠٥٤٧٥,٠٠	٤٨٠٥٤٧٥,٠٠	البرنامج الزمني متواجد
٨-٣٠	علاوة نتيجة زيادة الاجهاد الى ٥٥٠ كجم/سم² وزيادة محتوى الاستهلاك الى ٥٥٠ كجم/سم² طبقاً لاعتماد استشاري الهيئة	٢م	٦٥	٤٧٠	٢٣١,٠٠	٠,٠٠	٢٣١,٠٠	جارى	١٥٠١٥,٠٠	١٥٠١٥,٠٠	
٩-٣٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم البلاطات العلوية على الكمرات سابقة الصب والاجهاد والماكيات المعدنية وكوبساتها محتوى الاستهلاك ٥٠٠ كجم/م³ واجهاد ٥٠٠ كجم/سم²	٢م	٢٣٤٢	٤٠٠	٣٧٣,٠٠	٢٠,٠٠	٣٩٣,٠٠	جارى	٩٢٠٤٠٦,٠٠	٩٢٠٤٠٦,٠٠	جميع الأدوات الخاصة بالمكتب الاستشاري متواجدة
١٠-٣٠	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم القطاع الصناعي وكوبساته محتوى الاستهلاك ٥٠٠ كجم/م³ واجهاد ٥٠٠ كجم/سم²	٢م	٣٢١٦	١٦٤٥٠	١٩٧٥,٠٠	١٠٣,٠٠	٢٠٦٨,٠٠	جارى	٦٦٥٠٦٨٨,٠٠	٦٦٥٠٦٨٨,٠٠	جميع الأدوات الخاصة بالمكتب الاستشاري متواجدة
١١-٣٠	خرسانة لزوم الانفاق والرابع محتوى الاستهلاك ٤٥٠ كجم/م³ واجهاد ٤٠٠ كجم/سم²	٢م	٢٤٤٢	١٢٠٠	٤٣٣٢,٠٠	٢٢٨,٠٠	٤٥٦٠,٠٠	جارى	١١١٣٥٥٢٠,٠٠	١١١٣٥٥٢٠,٠٠	جميع الأدوات الخاصة بالمكتب الاستشاري متواجدة
١٢-٣٠	بالمطن توريد وتشغيل وتركيب وترتيب حديد تسليح من الصلب ٦٠/٤٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية (حديد اطوال ٢١ م في البر).	طن	٢٢١٥	٣٤٧٥	٧٨١٣,٠٠	٤٥٠,٠٠	٨٢٦٣	جارى	١٩٠٩٩٩٢٤٥,٠٠	١٩٠٩٩٩٢٤٥,٠٠	جميع الأدوات الخاصة بالمكتب الاستشاري متواجدة
١٣-٣٠	تر الطولي توريد وعمل فوامل تحد رأسية وافقية بالخواص الساندنة والارضيات وقواعد الاساسات والانفاق من مانع لتسرب المياه (Water Stop) عرض لا يقل عن ٣٠ سم	م.ط.	٢٠١	١٦٦٠	١٦٦٠,٠٠	٨٨,٠٠	١٧٤٨,٠٠	جارى	٣٥١٣٤٨,٠٠	٣٥١٣٤٨,٠٠	البرنامج الزمني متواجد
١٤-٣٠	بالمتر المسطح تنفيذ طبقة عازلة من البيوتين على البارد	٢م	٥٠	٦٠٠٠	١٧٣١٨,٠٠	١٣٩٨,٠٠	١٨٧١٦,٠٠	جارى	٩٣٥٨٠٠,٠٠	٩٣٥٨٠٠,٠٠	البرنامج الزمني متواجد
١٥-٣٠	بالمعد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بجوايط	عدد	١٥٠٧٥	٧٦	٠,٠٠	٢,٠٠	٣٠١٥٠,٠٠	جارى	٣٠١٥٠,٠٠	٣٠١٥٠,٠٠	البرنامج الزمني متواجد
١٦-٣٠	بالمعد توريد وتركيب ركائز حمولة ١٨٠ طن بدون جوايط	عدد	١٠٠٥٠	٦٠	٠,٠٠	٤٢,٠٠	٤٢,٠٠	جارى	٤٢٢١٠٠,٠٠	٤٢٢١٠٠,٠٠	البرنامج الزمني متواجد
١٧-٣٠	بالمعد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بجوايط	عدد	٢٣٦١٨	٨٠	٠,٠٠	٢٤,٠٠	٢٤,٠٠	جارى	٥٦٦٨٣٢,٠٠	٥٦٦٨٣٢,٠٠	البرنامج الزمني متواجد
١٨-٣٠	بالمعد توريد وتركيب ركائز حمولة ٢٥٠ طن بدون جوايط	عدد	١٦٠٨٠	٢٤٠	٠,٠٠	٦٤,٠٠	٦٤,٠٠	جارى	١٠٢٩١٢٠,٠٠	١٠٢٩١٢٠,٠٠	البرنامج الزمني متواجد

البيانة العامة للطرة، و الكبارى

م / نرمين محمود عاطف
مدير عام المشرفات
م / كارم أمام سلامه



القاوٌل
مهندس المكتب القى
م/ محمد إسماعيل عبد الحميد
مدير المشروع
م/ أملن محمد أبتن
م/ إسماعيل عبد الحميد

SAMC
EGYPT

مستخلص رقم (٨) جاري (الأسعار بعد المفاوضة)

عملية :- مشروع انشاء محور وسط الدلتا من كوبرى الرياح بمحافظة البحيرة الى كوپرى الرياح بمحافظة المنوفية بطول ٧ كم عقد رقم ١٦٧ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ تاريخ بدء العمل ١٣ / ٩ / ٢٠٢١



شاملة المدة من بدء العمل الى ٢٠٢٣/٨/١٥

تنفيذ: الشركة الوطنية للتشييد (سامكو)

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفئة بالجنيه	المقايسة	الكمية حسب	مقدار العمل	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الان	استقطاع او حجز (بالجنيه)	الباقي بعد الاستقطاع	ملاحظات
اجمالي السابق												
٥٥٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة ٤٠٠ طن بجوايط	عدد	٣٧٦٨٨	٣٠٠	٣٧٦٨٨٠٠٠	٣٢٩,٠١٠,٢١٧,٠٠			٣٢٩,٠١٠,٢١٧,٠٠			البرنامج الزمني متواجد
٥٥٠	بالعدد توريد وتركيب ركائز حمولة أعلى من ٥٥٠ طن بجوايط	عدد	١٣٥٦٧٥	٦٠	٢٤٤٢١٥٠,٠٠	٣٢٦٨٨٠,٠٠	جارى	١٨,٠٠	١٨,٠٠	٢٤٤٢١٥٠,٠٠		البرنامج الزمني متواجد
ج) أعمال المجرى المائي												
٥٢	بالمتر الطولي جسات للكوبرى في جميع أنواع التربة	م.ط	١٢٠٦	١٧٨٠	٥٩٥,٠٠	٧١٧٥٧٠,٠٠	جارى	٣٠,٠٠	٥٦٥,٠٠	٧١٧٥٧٠,٠٠		يراعى تطبيق بنود العقد
٥٣	بالمتر المكعب أعمال الردم المؤقت لزوم عمل الخوازيق اللازمة للمجرى المائي او اية اعمال أخرى	٣	٩٠	١٩٩٦٦	٦٨٤,٠٠	٦٤٨٠٠,٠٠	جارى	٣٦,٠٠	٦٨٤,٠٠	٦٤٨٠٠,٠٠		
٥٤	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة بمواقعها بالجسر المائي قطر ١,٢ م	م.ط	٣٠٠	٥٥٩٢	٢٥٦٨,٠٠	١٥١٢٢٤٧٢,٠٠	جارى	١٢٦,٠٠	٢٧٠٤,٠٠	١٥١٢٢٤٧٢,٠٠		
٥٤	بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق محفورة ومصبوغة بمواقعها بالجسر المائي قطر ١,٥ م	م.ط	٧١٠	٢٤٠٥	١٢٩٥٤٠٠,٠٠	١٢٩٥٤٠٠,٠٠	جارى	٥١١,٠٠	١٢١٣,٠٠	١٢٩٥٤٠٠,٠٠		
٥٥	تجربة تحمل على خارج غير عامل قطر ١,٢٠ م	عدد	٣٤١٧٠	١,٠٠	١,٠٠	٣٤١٧٠,٠٠	جارى	٠,٠٠	٣٤١٧٠,٠٠	٣٤١٧٠,٠٠		
٥٧	بالطن توريد وتركيب غلاف معدن (قيسون) لخوازيق الجسر البيل معالج ضد الصدأ بالسمك المطلوب	طن	٣٠١٥٠	٣٧٥	٣٧٥,٠٠	١٣٧٤٨٤٠٠,٠٠	جارى	٨١,٠٠	٤٥٦,٠٠	١٣٧٤٨٤٠٠,٠٠		
٥٩	بالمتر المسطح أعمال دسمة مؤقة في جسر النيل	٣	٢٨١٤	٣٥٠	٢٣٨٤,٠٠	١٠٠٢٢٤٦٨,٠٠	جارى	١٧٨,٠٠	٢٥٦٢,٠٠	١٠٠٢٢٤٦٨,٠٠		
٦٠	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية في الجسر المائي	٣	٢٥١٣	٤٦٠	٩٢٦,٠٠	٢٤٧٥٣٥,٠٠	جارى	٤٩,٠٠	٩٨٥,٠٠	٢٤٧٥٣٥,٠٠		
٦١	بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة لزوم القواعد الخرسانية في الجسر المائي	٣	٢٦٤٣	٤٥٠	٥٠٠,٠٠	٢٠٩٠٦١٣,٠٠	جارى	٢٩١,٠٠	٢٩١,٠٠	٢٠٩٠٦١٣,٠٠		
٦٢	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والأكتاف في الجسر المائي	٣	٢٤١٧	٤٥٠	١٧٦,٠٠	١٠٣٨٧٦٨,٠٠	جارى	١٢٨,٠٠	٣٠٤,٠٠	١٠٣٨٧٦٨,٠٠		
٦٤	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة لزوم الأمامات العرضية في الجسر المائي والتزع والمصارف المائية	٣	٣٥١٨	٤٥٠	٦٧٦,٠٠	٢٥٠٤٨١٦,٠٠	جارى	٣٦,٠٠	٧١٢,٠٠	٢٥٠٤٨١٦,٠٠		
٦٨	بالمتر المكعب خرسانة مسلحة سابقة الاجهاد لزوم القطاع الصدوفي وكويستاته أعلى الدمسه في الجسر المائي والتزع والمصارف المائية	٣	٤٩٢٥	٤٣٠	٦٢٤,٠٠	٣١٢٢٤٥,٠٠	جارى	٦٢٤,٠٠	٦٢٤,٠٠	٣١٢٢٤٥,٠٠		
٦٩	بالطن توريد وتشغيل وربط حديد تسليح من الصلب ٤٠/٤٠ لتنفيذ جميع العناصر الانشائية (جديد اطوال ١٢ م في الجسر المائي).	طن	٢٣٦١٨	٠٠٠	٥٣٩,٠٠	٥٢٢٠٥٨٢٦,٠٠	جارى	٢٢٥٧,٠٠	٥٢٢٠٥٨٢٦,٠٠	٥٢٢٠٥٨٢٦,٠٠		
٧٢	بالطن توريد وتشغيل وتركيب كابلات عالية الاجهاد لزوم الكمرات الخرسانية عالية الاجهاد	طن	٦٠٢٠٠	٥٥	٩,٠٠	٥٤٢٧٠,٠٠	جارى	٩,٠٠	٥٤٢٧٠,٠٠	٥٤٢٧٠,٠٠		
اجمالي الصفحة												
المراجعة												
م/ نزمن محمود عاطف												
م/ احمد سعد الجندي												
م/ محمد اسماعيل عبد الحميد												
م/ امين محمد امين												
م/ امين محمد امين												
ARAB CONTRACTING GROUP EGYPT												

مستخلص رقم (٨) جاري (الأسعار بعد المفاوضة)

عملية :- مشروع انشاء محور وسط الدلتا من كوبرى الرياح بمحافظة البحيرة الى كوبرى الربع بمحافظة المنوفية بطول ٧ كم عقد رقم ١٦٧ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ تاريخ بدء العمل ٩ / ١٣ منة ٢٠٢١



تنفيذ : الشركة الوطنية للتشييد (SAMCO)

شاملة المدة من بدء العمل الى ٢٠٢٤/٩/١٥

رقم البند	نوع العمل	الوحدة	الفئة بالجنيه	الكمية حسب المقايسة	مقدار العمل السابق إجراؤه	مقدار الأعمال التي تمت خلال المدة	جملة مقدار الأعمال التي تمت حتى الآن	جملة مقدار الأعمال التي تم حتى الآن	استقطاع او حجز (بالجنيه)	اليقى بعد الاستقطاع	ملاحظات
اجمالى السابق											
٤٤٩,٨٧٩,٥٣٥,٠٠											
٦٠٦١٥٢٤,٨٤	بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل آتية صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل	٣م	٨٤,٤٢	٥٥,٠٠	٦٨٢١٢,٠٠	٣٥٩,٠٠	٧١٨٠٢,٠٠	٦٠٦١٥٢٤,٨٤			
٣٢٧٤١٧١,٢٠	مسافة النقل حي ٤٠ كم (٣٨=٤٠-٧٨) كم (١,٢ جنية)	٣م	٤٥,٦	٥٥,٠٠	٦٨٢١٢,٠٠	٣٥٩,٠٠	٧١٨٠٢,٠٠	٣٢٧٤١٧١,٢٠			
٣٣١٧٢٥٢,٤٠	قيمة المادة الخجولة للأوتوكار = قيمة المتر مكعب من المادة الخجولة (شاملة جميع الضرائب) * معامل الدمل (٢٥%)	٣م	٤٦,٢	٥٥,٠٠	٦٨٢١٢,٠٠	٣٥٩,٠٠	٧١٨٠٢,٠٠	٣٣١٧٢٥٢,٤٠			
٢٠٩٦٦٣١,٠٠	بالمتر مكعب توريد وعمل احالات من الرمل الفابر	٨٣	-	-	-	-	-	٢٠٩٦٦٣١,٠٠			
٢٠٦,٠٠	بالمعد تفريغ اخبارات للخوازيق قطر ١,٢٠ متر (CHUM)	عدد	٢٠٦	١٠	٠,٠٠	١,٠٠	١,٠٠	٢٠٦,٠٠			
١٠٢٩١٢,٠٠	بالمعد تفريغ اخبارات للخوازيق قطر ١,٥٠ متر (CHUM)	عدد	٣٢١٦	٨٠	٠,٠٠	٣٢,٠٠	٣٢,٠٠	١٠٢٩١٢,٠٠			
٨٩٠١٠٠,٠٠	أ - بالمعد توريد وتركيب ركائز نيوبرين من نوع C2 مقاس ٤٥٠ مم	عدد	٦٤٥٠	١٨٤	٠,٠٠	١٣٨,٠٠	١٣٨,٠٠	٨٩٠١٠٠,٠٠			
٢٠٥٢٤٠٠,٠٠	ب - بالمعد توريد وتركيب ركائز نيوبرين من نوع C2 مقاس ٤٥٠ مم	عدد	٧٣٢٠	٢٢	٠,٠٠	٢٨,٠٠	٢٨,٠٠	٢٠٥٢٤٠٠,٠٠			
تشوينات											
٥٧	تشوينات غلاف معدن (قبسون) خوازيق الخرسانى معالج ضد الصدأ بالسمك المطلوب	طن	-	-	-	-	-	-	-	-	-
٦٩	تشوينات حديد تسليح من الصلب ٤٠/٦٠ لتفريغ جميع العناصر الانشائية (حديد اطوال ١٢ م في البر).	طن	٢٣٦١٨	٦٠٠	٥٠٠,٠٠	٥٠٠,٠٠	١,٠٠	٢٠٦,٠٠			
٧٠	بالطن توريد و تشغيل و تركيب صلب مشغول ٥٢ كهربائي لأجزاء المعدنية والكوابل	طن	٤٢٧١٣	٩٩٠	٣٨٠,٠٠	٣٨٠,٠٠	٠,٠٠	٢٠٦,٠٠			
الإجمالي											
٤٧٤٨١١٨٢,٤٤											
قرش جنية											
اقرر بن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة بظاهره وقراها سبق صرفها إلى المقاول											
تحريها في / ٢٠٢١ المحاسب / على الحساب يدفع المقاول مبلغ ملاحظة : الفاتورة غير الواردة بحسب الشروط وأعتمدت من مدير المصلحة يعتمد											
م/ نزرين محمود عاطف مديرة المشروع م/ محمد عبد الحميد م/ إسماعيل عبد الحميد مديرة المشروع م/ العين محمد أمين م/ العين محمد أمين											

رئيس الادارة المركزية
للمقاطعة الائتمانية جنوب
النيل
مهندس / مجدى عبد السلام عامر

قرش جنية
٢٠٢١ المحاسب / على الحساب يدفع المقاول مبلغ ملاحظة : الفاتورة غير الواردة بحسب الشروط وأعتمدت من مدير المصلحة يعتمد

م/ نزرين محمود عاطف مديرة المشروع م/ محمد عبد الحميد م/ إسماعيل عبد الحميد مديرة المشروع م/ العين محمد أمين م/ العين محمد أمين



SAMCO
Engineering Services Co.