

## السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة ... وبعد ،،

نشرف بان نرفق لسيادتكم طيه المستخلص رقم ( ١٠ ) جاري عملية تنفيذ الجسر الترابي و الاعمال الصناعية بقطاعات مشروع انشاء القطار الكهربائي السريع ( السخنة - العاصمة الادارية - العلمين الجديدة - مطروح ) للاعمال الصناعية بقطاع غرب النيل لتنفيذ كوبرى التقاطع مع الطريق القاهرة / الفيوم الصحراوى ( كوبرى سيارات ) فى الموقع ١٤٤,٠٠٠ ( بالأمر المباشر )

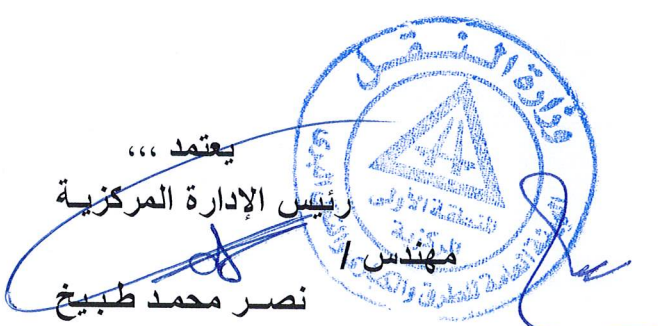
تنفيذ : - شركة ايديكس الدولية للهندسة والمقاولات .

برجاء التفضل بالإحاطة والتوجيه باللازم ...

وتفضلا بقبول وافر الاحترام

تحريراً في : ٢٠٢٤/٢/١٤

عدد المرفقات ( )  
أصل وصورة من المستخلص  
استئمارة ٥٠ ع ح  
عدد ( ١ ) كشف المعدات  
عدد ( ١ ) كشف المهندسين  
خطاب المحملات



٤

|   |
|---|
| الهيئة العامة للطرق و الكباري و النقل البري |
| المنطقة الأولى المركزية                     |
| قسم المحفوظات العامة                        |
| رقم الصادر / ٨٢٩                            |
| عدد المرفقات / ٦                            |
| التاريخ ٢٠٢٤ / ٢ / ١٤                       |
| التوفيق /                                   |

شاملة المدة من بدء العمل إلى 31 / 01 / 2024

| رقم العنصر  | نوع العمل   | الوحدة | الفترة بالجنيه | الكتيبة حسب المقايسة | مقدار العجل | مقدار الأعمال التي تمت حتى الان | جملة مقدار الأعمال التي تم حتى الان | جازى أيام نهائى | استقطاع أو حجز (بالجنيه) | اليابق بعد الاستقطاع | ملاحظات  |
|---|---|--------|----------------|----------------------|-------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|----------------------|--|
| <b>أولاً: الأعمال الصناعية</b>  |   |        |                |                      |             |                                 |                                     |                 |                          |                      |  |
| ٣   | بالمتر المكعب تكسير خرسانة عادية او ارصدة او نيوجرسي غير مسلح   | ٣م     | ٧٥             | ٨٩٢                  | ٨٩٠         | ٨٩٠                             | ٦٦٧٥٠٠٠                             | جارى            | .                        | .                    | مهندسين الشركة و المراقين متواجدون   |
| ٥   | بالمتر المربع تكسير وإزالة أسفالت وطبقة أساس با سمك   | ٢م     | ٣٠             | ٣٣١٠٣                | ٣٣٠٠        | ٣٣٠٠                            | ٩٩٠٠٠٠٠                             | جارى            | .                        | .                    | التقارير الشهرية والنصف شهرية متواجدة  |
| ٦   | بالمتر الطولي أعمال الجسات بالبر  | م ط    | ٣٥٥            | ١١٠                  | ٧٠٠         | ٧٠٠                             | ٢٤٨,٥٠٠                             | جارى            | .                        | .                    | وسائل الانتقال تراجع بمعرفة إدارة المرkitات                                    |
| ٧   | بالعدد نقل ماكينة الخوازيق الى موقع العمل والسعر يشمل نقل الملحقات والمعدات والأواني اللازمة والبلد شامل مما جمعه   | عدد    | ١٤٥٠٠          | ٤                    | ٣           | ٣                               | ٤٣٥٠٠                               | جارى            | .                        | .                    | الحد الأدنى من المعدات متواجدة   |
| ٨   | بالمتر الطولي تنفيذ خوازيق قطر 120 سم بحمولة تصميمية لا يقل عن 320 طن وعلى أن تتم جميع الأعمال طبقاً للشروط والمواصفات الفنية والرسومات وحسب تعليمات المهندس المشرف                         | م ط    | ٤٢٠            | ١٣٧٠                 | ١٣٤٣٥       | ١٣٤٣٥                           | ٥٦,٤٢٧٠٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | لوحات المشروع متواجدة  |
| ١١  | بالعدد عمل تجاري تحمل على خازوق عامل  | عدد    | ١٨٩٠٠          | ١                    | ١           | ١                               | ١٨٩,٠٠٠                             | جارى            | .                        | .                    | المعمل متواجد  |
| ١٤  | بالمتر المكعب حفر استكشافي بعمالة بدوية في ارض الموقع العام   | ٣م     | ٨٥             | ٤٢٨                  | ٤٢٠         | ٤٢٠                             | ٢٨٢,٣٧٠                             | جارى            | .                        | .                    | المكاتب متواجدة  |
| ١٥  | بالمتر المكعب حفر ميكانيكي بين الخوازيق المصبوبة لقواعد المسلحة بالعمق المطلوب لزوم الأساسات طبقاً للمنسوب الصالح للتأسيس   | ٣م     | ٨٥             | ١٧٥٠                 | ١٥٢٥        | ١٥٢٥                            | ٨٩٤,٦٢٥                             | جارى            | .                        | .                    | المحملات متواجدة (الاستراحة والقاعة) تراجع بمعرفة الادارة المختصة              |
| ١٩  | بالمتر المكعب خرسانة عادية للأساسات وأسفل البلاطات الانتقالية والفناء تشتمل كل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات الفنية وتعليمات المهندس.                                   | ٣م     | ١٥٠            | ٥٤٢                  | ٤٣٥         | ٤٣٥                             | ٦٧٥,٠٠٠                             | جارى            | .                        | .                    | البرنامج الزمني متواجد   |
| ٢٠  | بالمتر المكعب توريد وصب خرسانة مسلحة للأساسات وأسفل حوازيط السند والبلاطات الانتقالية وقمامات النيوjerسي وكافة العناصر الانشائية المدقونة طبقاً للمواصفات والفناء تشتمل أعمال الفرم الخشبية | ٣م     | ٢٢٠            | ١٣٠                  | ١١٩٠        | ١١٩٠                            | ٢٦,٩٢٨,٠٠٠                          | جارى            | .                        | .                    | الأمن الصناعي موجود  |
| ٢٠,١  | علاوة اضافة محتوى اسمى 50 كجم للبلد سارقا   | ٣م     | ٦٥             | ١٣٠                  | ١١٩٠        | ١١٩٠                            | ٧٩٥,٦٠٠                             | جارى            | .                        | .                    | التقرير المبدئي موجود  |
| ٢١  | بالمتر المكعب خرسانة مسلحة للأعمدة والاكاف وحوازيط السانددة فوق منسوب ظهر المخذات وذلك طبقاً للشروط والمواصفات الفنية و الرسومات  | ٣م     | ٢٨٠            | ٢٤٥٠                 | ٢٤٠         | ٢٤٠                             | ٦,٧٢٠,٠٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | إجراءات تأمين وسلامة المرور متواجدة  |
| ٢١,١  | ارتفاع حتى 6 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات   | ٣م     | ٣٠             | ١٢٠                  | ١١٥٠        | ١١٥٠                            | ٣,٤٥٠,٠٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع من 6 متر حتى 9 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات   |
| ٢١,٢  | ارتفاع من 9 متر حتى 12 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات   | ٣م     | ٣٠٠            | ٥٠                   | ٤٥٠         | ٤٥٠                             | ١,٤٤٠,٠٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع من 9 متر حتى 15 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات  |
| ٢١,٣  | ارتفاع حتى 15 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات  | ٣م     | ٣٤٠            | ١٠٠                  | ٧٥          | ٧٥                              | ٢٥٥,٠٠٠                             | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع حتى 12 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات           |
| ٢١,٤  | بالمتر المكعب أعمال خرسانة مسلحة لكرمات العرضية فوق أعمدة الكوبري   | ٣م     | ٣٠             | ٣٤٠                  | ٣٤٠         | ٣٤٠                             | ٦٧٥,٠٠٠                             | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع حتى 6 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات            |
| ٢٢  | ارتفاع حتى 6 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات   | ٣م     | ٣٠             | ٢٩٤٠                 | ٧١٣         | ٧١٣                             | ١,٨٥٢,٢٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع من 6 متر حتى 9 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات   |
| ٢٢,١  | ارتفاع من 9 متر حتى 12 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات   | ٣م     | ٣١٤٠           | ٩١٥                  | ٩١٥         | ٩١٥                             | ٢,٨٧٣,١٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع من 9 متر حتى 15 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات  |
| ٢٢,٢  | ارتفاع حتى 15 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات  | ٣م     | ٣٣٤٠           | ٥٥٥                  | ٥٥٥         | ٥٥٥                             | ١,٨٥٣,٧٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع حتى 12 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات           |
| ٢٢,٣  | بالمتر المكعب توريد وعمل خرسانة مسلحة لزوم الكرمات الصندوقيّة (يشتمل البلاطة السفلية - الوبات - والبلاطة العلوية)   | ٣م     | ٣٠             | ٢٣٤٠                 | ٧٠          | ٧٠                              | ٦٠١,٣٠٠                             | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع حتى 6 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات            |
| ٢٢,٤  | ارتفاع حتى 9 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات   | ٣م     | ٣٠             | ٣١٤٠                 | ٩١٥         | ٩١٥                             | ٢,٨٧٣,١٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع من 6 متر حتى 9 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات   |
| ٢٢,٥  | ارتفاع حتى 12 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات  | ٣م     | ٣٠             | ٢٩٤٠                 | ٧١٣         | ٧١٣                             | ١,٨٥٢,٢٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع من 6 متر حتى 12 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات  |
| ٢٣  | ارتفاع حتى 15 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات  | ٣م     | ٣٠             | ٣٤٠                  | ٥٥٥         | ٥٥٥                             | ١,٨٥٣,٧٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع حتى 9 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات            |
| ٢٣,١  | ارتفاع حتى 18 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات  | ٣م     | ٣٠             | ٣٠                   | ٣٠          | ٣٠                              | ٢٠,٤٦٠,٠٠٠                          | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع من 12 متر حتى 18 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات |
| ٢٣,٢  | ارتفاع حتى 21 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات  | ٣م     | ٣٠             | ٣٠                   | ٦٢٠         | ٦٢٠                             | ٥٠,٥٠,٠٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع من 15 متر حتى 21 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات |
| ٢٣,٣  | ارتفاع حتى 24 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات  | ٣م     | ٣٥٠            | ١٤٣٠                 | ١٤٣٠        | ١٤٣٠                            | ٤١٨,٤١٧,٥٠٠                         | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع من 18 متر حتى 24 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات |
| ٢٤  | بالطن توريد وتشغيل وتركيب حديد تسليح من الصلب 60/40 لتنفيذ جميع العناصر الانشائية للكوبري   | طن     | ٢٣٥٠           | ١٨٦٢٩                | ١٦٤٥        | ١٦٤٥                            | ١٧٨٠,٥                              | جارى            | .                        | .                    | بالطن توريد وتشغيل وربط كابلات عالية الاجهاد ازوم الكرمات الصندوقيّة           |
| ٢٥  | بالطن توريد وتشغيل وربط كابلات عالية الاجهاد ازوم الكرمات الصندوقيّة  | طن     | ٦٢٥٠           | ٣٧٥                  | ٢٧٥         | ٢٧٥                             | ١٧,١٨٧,٥٠٠                          | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع حتى 24 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات           |
| ٢٦  | بالمتر المسطح طبقة عازلة من البيوتون على البارد بوجه تحضيري ووجوهان على البارد للأساسات وجميع الأجزاء المدقونة  | ٢م     | ٥٠             | ١٢٠٦                 | ١١٨٦        | ١١٨٦                            | ٦٠١,٣٠٠                             | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع حتى 21 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات           |
| ٢٨  | بالمتر توريد وتركيب ركائز حمولة 400 طن بجوايط   | عدد    | ٣٧٥٠           | ١٠٣                  | ٩٣          | ٨                               | ٣,٧٥٧,٥٠٠                           | جارى            | .                        | .                    | ارتفاع حتى 18 متر مقاساً من ظهر المخدة حتى أسفل الاطارات او البلاطات           |
| الإجمالي (بالجنيه) صفحة ١   |   |        |                |                      |             |                                 |                                     |                 |                          |                      |  |
|  <b>رئيس الإدارة المركزية للمنطقة الأولى المركزية</b><br><b>مدير عام الشؤون المالية والإدارية</b><br><b>أستاذ/ مصطفى عبد الجاد</b><br>م/ نصر محمد نصر طبيع                         |   |        |                |                      |             |                                 |                                     |                 |                          |                      |  |
|  <b>استشاري المالك</b><br><b>مدير المشروع</b> / م/ إسلام رمضان<br><b>مدير عام مشروعات</b> / م/ جهاد محمد سعد<br><b>مختار</b>   |   |        |                |                      |             |                                 |                                     |                 |                          |                      |  |
|  <b>المقاول</b><br><b>الدكتور أشرف مصطفى التسلاوي</b><br><b>عضو الإتحاد المصري الملاوي</b><br><b>مدير المشروع</b> / م/ أحمد عبد الله<br><b>تقاطع طريق الفيوم السريع</b> / PJ 084 |   |        |                |                      |             |                                 |                                     |                 |                          |                      |  |

أقر بأن هذا الحساب صحيح ومضبوط وأن المبالغ المبينة وظهره وقدره .....  
**قرش جنية** ..... سبق صرفها إلى المقاول .....  
**٢٠٢٤ /** ..... المحاسب / .....  
**قرش جنية** ..... على العحساب .....  
**نهائياً** ..... يدفع المقاول مبلغ .....  
**ملاحظة : الفنات ..... غير الواردة بصلك الشروط وأعتمدت من .....**  
**مديرة المصلحة ..... يعتمد ،،،**



وزارة النقل  
البنية العامة للطرق والنقل البري

مستخلص رقم (10) جاري  
أعمال تنفيذ كوبيري تقاطع سرار القطار السريع مع طريق القاهرة/الفيوم الصحراوي  
عقد رقم 677/2021  
تنفيذ شركة إيديكينس الدولية للمهندسة والمقاولات

31 / 01 / 2024 من بدء العمل الى المدة المأمولة

