



الهيئة العامة للطرق والجسور (المنطقة - العاصمة الإدارية - الطمين الجديدة - مطروح) تطبيق أعمال الجسر الترابي قطاع غرب النيل من الكم ٢١٥٠٠٠٠ الى الكم ٢١٨٠٠٠٠ بطول ٣ كم (تجاه النيل)

الهيئة العامة للطرق والجسور (المنطقة الثالثة عشر) اودرة المركزية مستطص توريدات جاري (١)

طبقا للقرن رقم: (٨٤) لسنة ٢٠١٧ المعدل بموجب القانون رقم (١٧٣) لسنة ٢٠٢٢ طبقا لموافقة مجلس الوزراء بجلسته رقم (٢٢٥) بتاريخ ١٨ / ١١ / ٢٠٢٣ مع شركة الفزى المقاولات العمومية المستطص بتاريخ ٢٣ / ٤ / ٢٠٢٢

المقر رقم: (٩٧٦ / ٢٠٢١ / ٢٠٢٢) بتاريخ: ١٢ / ٤ / ٢٠٢٢

| رقم البند | نوع العمل | القيمة     |      | رقم المستطص | كمية الاعمال | تاريخ المستطص | الفترة |     | نسبة التوريدات | قيمة التعريفات |
|-----------|-----------|------------|------|-------------|--------------|---------------|--------|-----|----------------|----------------|
|           |           | قرش / جنيه | جنيه |             |              |               | من     | الى |                |                |

|     |                               |        |        |          |            |            |            |            |       |         |
|-----|-------------------------------|--------|--------|----------|------------|------------|------------|------------|-------|---------|
| ١٠١ | مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر = ٥ ج | ١٠,١٢٥ | ١ جاري | ١٨٩٩٢,٣٦ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٠,١٥% | ١٢٤٩,٩٣ |
|-----|-------------------------------|--------|--------|----------|------------|------------|------------|------------|-------|---------|

بالمر الكعب اعمال حفر باستخدام (البلدوزر وذلك بناء على توجيه المنطقة لسرعة نهب الاعمال) لجميع انواع التربة عدا التربة المخرجة ونسبة السطح وازالة التربة والبرش، والباقي الامورية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والتمسك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ومعدل على البند تحميل ونقل التربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات الرطوبة النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبيد بجميع مستطصات طبقات الوصول المتساوية بهيئة ١:١:٢:١ من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية المعتمدة والبيد بجميع مستطصات طبقات الوصول المتساوية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.

|     |                                  |       |        |          |            |            |            |            |       |         |
|-----|----------------------------------|-------|--------|----------|------------|------------|------------|------------|-------|---------|
| ١٠٢ | مسافة النقل حتى ٥٠٠ متر = ٢٠,١ ج | ٣٦,٥٠ | ١ جاري | ١٥٠٠٠,٠٠ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٠,٧٥% | ٤١٠٦,٢٥ |
|-----|----------------------------------|-------|--------|----------|------------|------------|------------|------------|-------|---------|

اعمال تحميل وتوريد ونقل التربة مطابقة للمواصفات وشحنها باستخدام آلات السحب (٢٠٠ متر) من مسرب التربة واستكمال المسرب التفصيلي للتحليل الجسر البرقي والاكتاف على الأقل نسبة تحمل قابلية لاجل عن ٢٠% والاراضي الطبيعية مقبولة ورشها بالمياه الامورية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والتمسك الجيد بالهراسات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95% من الكثافة الجافة القصوى) ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية المعتمدة والبيد بجميع مستطصات طبقات الوصول المتساوية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف والباقي خالها بالمر الكعب.

|     |                             |        |        |          |            |            |            |            |       |          |
|-----|-----------------------------|--------|--------|----------|------------|------------|------------|------------|-------|----------|
| ١٠٣ | مسافة النقل حتى ٢ كم = ٥٧ ج | ١٤٨,٢٠ | ١ جاري | ٧٥٠٠٠,٠٠ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٢٠٢٢/٠٤/٢٣ | ٠,٧٥% | ٢٧٧٨٧,٥٠ |
|-----|-----------------------------|--------|--------|----------|------------|------------|------------|------------|-------|----------|

|                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|
| <b>الإجمالي</b> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |          |
|                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ٣٣١٤٣,٦٨ |

مدير الادارة المشروحات  
مهندس تنفيذ المشروحات  
م/ احمد الطاهر

م/ احمد ابو تيقية  
م/ احمد الطاهر

مدير الادارة المشروحات  
مهندس تنفيذ المشروحات  
م/ احمد الطاهر

م/ احمد ابو تيقية  
م/ احمد الطاهر

مدير الادارة المشروحات  
مهندس تنفيذ المشروحات  
م/ احمد الطاهر

م/ احمد ابو تيقية  
م/ احمد الطاهر

مدير الادارة المشروحات  
مهندس تنفيذ المشروحات  
م/ احمد الطاهر

م/ احمد ابو تيقية  
م/ احمد الطاهر