

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد  
( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس ) بطول ٧ كم اتجاه ( بليبيس )  
من المحطة ( ٢٠٠٠ ) الى المحطة ( ٤٢٠٠ ) بطول ٢,٢ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

عدد الصفحات التي يضمها الدفتر ( ) بما فيها عدد ( ) رسم

دفتر المواصفات القياسية  
للهمية العامة للطرق والكبارى لسنة  
١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق

" حسام بدرا الدين ابراهيم "

مدير عام الطرق

" هشام عبد الجاد "

رئيس الأدارة المركزية

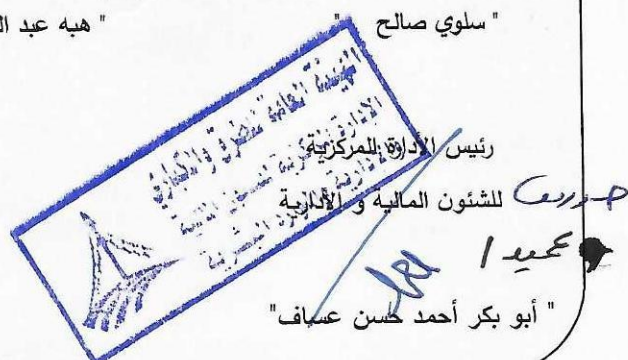
للمنطقة الثالثة

مهندس /

" سلوى صالح "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

" محسن محمد زهران "



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٧ كم**  
**القطاع من المحطة (٢٠٠+٤٠٠) الى المحطة (٤٠٠+٢٠٠) بطول ٢,٢ كم**  
**إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي -**  
**العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٧ كم**  
**القطاع من المحطة (٢٠٠+٤٠٠) الى المحطة (٤٠٠+٢٠٠) بطول ٢,٢ كم**  
**إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

#### **ملحوظة هامة:-**

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة وال العامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتىماً لأحكامه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للمستندات الحاكمة للتعاقد طبقاً للتسلسل الآتي :

- أ- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر
- ب- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة العامة للطرق والكباري

وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٥ كم  
القطاع من المحطة (٢٠٠+) الى المحطة (٤٢٠٠+) بطول ٢,٢ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد  
( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٥ كم  
القطاع من المحطة (٢٠٠+) الى المحطة (٤٢٠٠+) بطول ٢,٢ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	فهرس	١
١٢---٣	قائمة أثمان العملية	٢

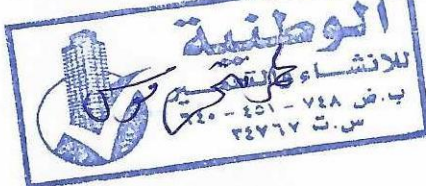
### ملحوظات هامة :-

- لا يقبل أي تحفظ أو شرط مخالف للشروط الواردة بهذا الدفتر سواء من الناحية المالية أو الفنية ويعتبر هذا التحفظ  
كأن لم يكن كما لا يجوز التفاوض على ذلك الشرط أو التحفظ المخالف . وعلى المقاول التوقيع والختم على كل صفحة  
من صفحات هذا الدفتر .



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بليبيس ) بطول ٥٧ كم  
القطاع من المحطة ( ٢٤٠ ) الى المحطة ( ٤٢٠ ) بطول ٢,٢ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	١ م'	بالметр المكعب اعمال تكسير و ازالة المباني الخرسانية عادية او مسلحة او ارصفة او دبש مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقاولات العمومية طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف و الفتة شاملة مما جمعية بالметр المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم و يتم احتساب علاوة ١ جنية لكم في حالة الزيادة والنقصان . <b>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</b>	اثنين وعشرين وسبعين	٨٢ جنية ( فقط لا غير )
٢	٢ م'	بالметр المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والريش والمواد العضوية ..... و تسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفتة شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لن فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م . - في حالة زيادة مسافة النقل حتى ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة نقل ١,٠٥ جنية عن كل ١ كم زياده . - يتم احتساب علاوة ٢ جنية / م ٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل . <b>( فقط اثنان متر مكعب لا غير )</b>	ستمائة وسبعين	١٧ جنية ( فقط )
٣	١ م'	بالметр المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه بسمك ١٥ سم والبند يشمل التطهير وازالة الجذور وملئ الحفر والتسويه مع نقل المخلفات للمقاولات العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥٢٥ جنية لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان . <b>( فقط واحد متر مسطح لا غير )</b>	ستة وعشرين وعشرون	٦١ جنية ( فقط )
٤		بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل النخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة		



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليس ) بطول ٧٥ كم  
 القطاع من المحطة ( ٢٠٠ ) الى المحطة ( ٤٢٠ ) بطول ٢,٢ كم  
 إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	١	حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٨٠٠ فتحة لا غير	
١	١	أشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم ( فقط واحد بالعدد ) <sup>٣٠٠ متر مربع</sup>	٣٠٠ فتحة لا غير	
١	٥	القيام باختبار plate load test طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع، وطبقاً لملحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التربط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة سكة حديد مصر. ( فقط واحد اختبار بالعدد )	٦٧٥ الفيرم وسبعمتر مربع مخصوص جزء	
٦	٢٠٠٠ م <sup>٣</sup>	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتغير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمتاسبه بالرسومات التنفيذية مع ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً لقططاعات التصميميه العرضيه النوذجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .  وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ متر يتم احتساب علاوة ١,٠٥ جنيه عن كل ١ كم زيادة .  يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م <sup>٣</sup> لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل .  ( فقط عشرون الف متر مكعب لا غير )	٦٣٠ وعشرون قدم متر مربع	
٧	٣٠١٠٠	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتتساكة عدا التربة الصخرية ( باستخدام البلوزر ) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بتغير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمتاسبه بالرسومات التنفيذية مع ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها	٣٧١ ستة وعشرون قدم متر مربع	



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس ) بطول ٥٧ كم  
 القطاع من المحطة ( ٢٠٠ ) الى المحطة ( ٤٢٠ ) بطول ٢,٢ كم  
 ( إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		<p>وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه العرضيه النزوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٥ جنيه عن كل ١ كم زاده.</p> <p>يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م<sup>3</sup> لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل.</p> <p>(فقط الف متر مكعب لا غير)</p>		
٨		<p>بالمتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية ومحمل على البند الآتي</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>١- تحمل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</li> <li>٢- أرتكه الميول الجانبية بإستخدام المعدات الميكانيكية .</li> <li>٣- توريد أتربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها بإستخدام آلات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف .</li> </ul> <p>( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ % ) ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ( ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ).</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النزوجية والرسومات التفصيلية المعتمد والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١٠٥ جنيه للكيلومتر زيادة .</p>		
١ <sup>م</sup>	٨٤,٣	<p>أ- ذات اجهاد ( ٣٠٠ - ٤٠٠ ) كجم / س٢ رباعي وثمانون سنتيمتر وثلاثون سنتيمتر ( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p>		
١ <sup>م</sup>	٩٨,٩	<p>ب- ذات اجهاد اعلى من ٤٠٠ كجم / س٢ ثمانين وتسعمون سنتيمتر وسبعين سنتيمتر ( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p>		
٩	٥٥٠٠ <sup>م</sup>	<p>بالمتر المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ( علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احديد مصر ) ورشها بالمياه الأصوليه للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبه والدملك الجيد بالهراسات</p>	اربعين وثلاثون جنية فقرا	٣٤



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم  
القطاع من المحطة (٢٤٠٠) الى المحطة (٤٢٠٠) بطول ٢,٢ كم  
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			فرش جنيه	فرش جنيه
		<p>للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للنسبات التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه و كراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال الحاجر والملحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل حتى ٢ كم.</li> <li>- يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة.</li> <li>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه علي مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب.</li> <li>- في حالة طلب جهاز الارشاف زيادة نسبة الدمق عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه علي كل ١ %.</li> </ul> <p>( فقط خمسة وخمسون الف متر مكعب لا غير )</p>		
١٠		<p>بالمتر المكعب اعمال تحويل وتنجيد ونقل اتربيه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويفه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدمق الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للنسبات التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه و كراسه الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- مسافة النقل حتى ٢ كم.</li> <li>- يتم تشغيل الفرمة - اعلي طبقة الردم العلوية بسمكه لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم</li> <li>- يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥٠ متر من قاع الفرمة - باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ،</li> <li>- يتم تشغيل الجزء السفلي - باقى الارتفاع - علي طبقات باستخدام الات التسويفه بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم</li> </ul>		



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس ) بطول ٥٧ كم  
 القطاع من المحطة ( ٢٠٠٤ ) الى المحطة ( ٢٠٠٤ + ٢٠٠ ) بطول ٢ كم  
 اشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة و ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدقق و عند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب - يتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بلدوزر في التحثير للأرض المتماسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنية علي كل ١ %		
١	م²	( على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % ) للجزء الفرمي ( فقط واحد متر مكعب لا غير ) اربعين واربعون جنية وستون قرشاً	٤٤	
١	م²	( على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ % ) للجزء العلوي ( فقط واحد متر مكعب لا غير ) واحد وأربعون جنية واربعون قرشاً فقط	٤١	
٥	م³	( على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ) للجزء السفلي ( فقط خمسة متر مكعب لا غير ) خمساً وثلاثين وسبعين قرشاً فقط للماجر	٣٥	
١١	م١٠٠	بالметр المسطح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سماك الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدك الجيد للوصول الي اقصى كثافة جافة لا نقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار ( plate load test ) طبقاً لتعليمات الاستشارى العام للمشروع. كل ٥٠ متر . طولي لتحديد معاير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط الف متر مسطح لا غير )	١٥	خصائص سطح ( جريمة ) فقط
١٢	طن	بالطن اعمال توريد واضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخلطة التصميمية والبند شامل كل ما يلزم نهوض العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . ( فقط واحد طن لا غير )	٣٣	الفين وثلاثمائة وسبعين جنية فقط



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس ) بطول ٥٧ كم  
القطاع من المحطة ( ٢٤٠٠ ) الى المحطة ( ٤٢٠٠ ) بطول ٢,٢ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه فرش جنيه
١٣	٥٥٠٠ م	<p>بالметр المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ م سن دولوميت متدرج +٤,٤ م رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي ان يكون السن نظيف ومحسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبه مع موضع ثوم (بالفاصل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز ودمك وشبيط واستعدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ وتشطيب السطح وملء الفواصل باليتومن المرمل والتغليف طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنيه بعد اول ١٠ متر راسي على ان تضاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر راسي).</p> <p>( فقط خمسة الاف متر مسطح لا غير )</p>		٩٥٠٠ م و متر و متر و متر و متر و متر
١٤	٩٥٠ م	<p>بالметр المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية للاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣٠,٨ م سن دولوميت متدرج +٤,٤ م رمل حرش ٢٨٠+ كجم اسمنت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي ان يكون السن نظيف ومحسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز واستعدال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ وتشطيب السطح والتغليف طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>( فقط تسعمائة وخمسون متر مكعب لا غير )</p>		٩٥٠٠ م و متر و متر و متر و متر و متر
١٥	٩٥٠ م	<p>بالметр المكعب توريد خرسانة عادية أسفل القواعد المسلحة للأساسات تتكون من ٣٠,٨ م سن دولوميت متدرج +٠,٤ م رمل حرش ٢٥٠+ كجم اسمنت بروتولاندي عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخل من الطفله والاملاح والمواد الغريبه بمختلف الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستعدال السطح مع الرش والدمك أسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميميه طبقاً للرسومات المعتمده على ان تتحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم /سم٢ والتغليف مما جميه طبقاً للوحات المعتمدة</p>		٩٥٠٠ م و متر و متر و متر و متر و متر

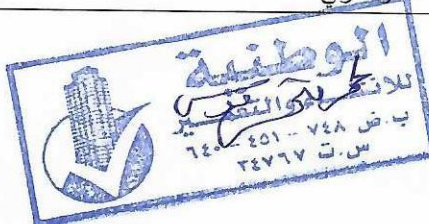


**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس ) بطول ٥٧ كم**  
**القطاع من المحطة ( ٢٠٠٠ ) الى المحطة ( ٤٢٠٠ ) بطول ٢,٢ كم**  
**إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط تسعمائة وخمسون متر مكعب لا غير )</b>		
١٦	١٠ م	بالمتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة مسلحة حوانط ساندة مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / م٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم٢ السعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف . <b>( فقط عشرة متر مكعب لا غير )</b>	٨٩٠	الغيري وتفاوتاته ٧ وتساعده
١٧		بالمتر الطولى توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلى كالاتى ( رتبه ٤ ) تسلیح مذدوج من إنتاج شركة سيجورت أو ما يماثلها من الخرسانه المسلحه بإجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ بنسبة خلط ( ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكبريتات + ٠,٨ م ٣ زلط + ٤,٠ م ٣ رمل ) مع تدعيم نهايات الماسورة بخصوص الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع ازالة المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسور وينتمي رفع او استبعاد اي مسورة يحدث لها شروخ او كسور مع تقديم نوطة حسابية وملحق مواصفتها و والفقه شاملة اعمال الحفر حتى منسوب التصميمي وزنح المياه وعمل السدود والفتة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلى المواسير ويتم التنفيذ طبقا لتعليمات المنطقة المختصة و الرسوات المعتمدة المرفقة وبالبند لا يشمل الجلب والتتنفيذ مما جمیعه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر .		
١٠	١٠ ط	قطر ٢,٥ متر عيار حديد ٤٣ و سعما ٧ و خصما ٩ واربعون جنية <b>( فقط عشرة متر طولي لا غير )</b>	٩٠ ٥٤٥,٥٣	
١٨	٢ طن	بالطن توريد حديد تسليح ( ٦٠/٤٠ ) لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقطيع والتشكيل والنقل والتركيب وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والتتنفيذ مما جمیعه طبقا للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملا طبقا لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقا لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف	٤٥ ٠٠	خصما ٩ واربعون الف جنية وتعادلها

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس ) بطول ٧٥٤ كم  
القطاع من المحطة ( ٢٠٠+٤٠٠ ) الى المحطة ( ٤٠٠+٢٠٠ ) بطول ٢,٢ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
		( فقط اثنان طن لا غير )	قرش جنيه	قرش جنيه
١٩	١ م ط	٤ بوصة رٌّلٌّا نٌخٌارٌ٤ و خٌصٌا و عٌشٌرٌ و جٌزٌ٤ فَقَطٌ لَا عِمَرٌ ( فقط واحد متر طولي لا غير )	٣٥٥	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير P.V.C.U تحمل ضغط ٦ بار والفة تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجمیع المواسير وضبط المیول والمواد اللاصقة ودفع الكارتات وكل مايلزم لنھو العمل کاماً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسکه حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
٢٠	١ م ط	٦ بوصة رٌّلٌّا نٌخٌارٌ٦ و خٌصٌا و عٌشٌرٌ و جٌزٌ٦ فَقَطٌ لَا عِمَرٌ ( فقط واحد متر طولي لا غير )	٤٦٥	٨٠ م٤٥٤ بالметр المكعب اعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة اساس سکة ( Subballast ) من الاحجار الصلبة المتدرج من ناتج تكسير الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القومية لسکه الحديد و اقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٥٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠٠ عن ٥ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحميل كاليفورنيا لائق عن ٨٠ % ولا يقل معامل المرونة ( ٢ev ) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % والفة تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبة للوصول الى الخلطة المتجانسة ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدملک على طبقات حتى الوصول للمناسيب التصميمية والانحدارات والقطاعات الطولية والعرضية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول إلى أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٨ % من الكثافة الجافة القصوى وكل مايلزم لنھو العمل کاماً طبقاً لأصول الصناعة والشروط ومواصفات وطبقاً لكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسکه حديد مصر ( الفصل الرابع وتعليمات المهندس المشرف . )
	-مسافة النقل ٢٠ كم			-السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر -القيام باختبار ( plate load test ) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥٠ متر طولي



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم  
القطاع من المحطة (٢٠٠٠ + ٤٠٠) الى المحطة (٢٠٠٠ + ٢٠٢) بطول ٢ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٢١	١ م'	<p>يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم.</p> <p>( فقط خمسة الآف وأربعينه وأربعة وخمسون متر مكعب لا غير )</p>		
٢٢	١ م'	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتردة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤٠% وألا يزيد الإنتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى ( لا نقل عن ٩٥% ) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>- مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر .</p> <p>( فقط واحد متر مكعب لا غير )</p>	٣٠,٩ ٦٨٠ جنية و تسعمائة و تسعمائة قرش فقط	٦٤ ٣٠,٩ جنية و تسعمائة قرش فقط لا غير
٢٣	١ م'	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطاير MC ٣٠ بمعدل ١,٥ كجم / م² ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط واحد متر مسطح لا غير )</p>		



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٥ كم  
القطاع من المحطة (٢٤٠٠+٤٠٠) الى المحطة (٢٤٠٠+٢٠٠) بطول ٢,٢ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقليّة على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ( فقط واحد متر مسطح لا غير )		
٢٤	١م'	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سرعـ التـطـاـير RC ٣٠٠٠ بمعدل ٠,٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأـسـفـلـتـيـةـ بعدـ تـامـ دـمـكـهاـ وـتـنـظـيفـهاـ حـيـداـ ويـتـنـفـيـذـ طـبـقـاـ لـلـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ النـمـوـذـجـيـةـ وـالـرـسـوـمـاتـ التـفـصـيـلـيـةـ المعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيـعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقـاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـعـاـمـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ . ( فقط واحد متر مسطح لا غير )	١٠٦ عـشـرـ صـفـيـاـ بـأـمـ وـسـوـىـ فـرـشـ فـحـلـ	
٢٥	١م'	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلتية بسـمـكـ ٥ـ سـمـ بـعـدـ الدـمـكـ بـإـسـتـخـادـ أـحـجـارـ صـلـبةـ نـاتـجـ تـكـسـيرـ الـكـسـارـاتـ وـالـبـيـتـوـمـيـنـ الـصـلـبـ ٧ـ٠ـ/ـ٦ـ٠ـ وـارـدـةـ شـرـكـةـ النـصـرـ بـالـسوـيسـ أوـ ماـ يـمـاثـلـهاـ وـالـفـئـةـ تـشـمـلـ إـجـرـاءـ تـجـارـبـ الـمـعـمـلـيـةـ وـالـحـقـلـيـةـ عـلـىـ الـمـخـلـوطـ وـعـلـىـ الـمـوـادـ الـمـسـتـخـدـمـةـ وـيـتـنـفـيـذـ طـبـقـاـ لـلـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـيـةـ النـمـوـذـجـيـةـ وـالـرـسـوـمـاتـ الـتـفـصـيـلـيـةـ الـمـعـتـمـدـةـ وـالـبـنـدـ بـجـمـيـعـ مـشـتـمـلـاتـهـ طـبـقـاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـمـوـاصـفـاتـ الـهـيـئـةـ الـعـاـمـةـ لـلـطـرـقـ وـالـكـبـارـيـ وـتـعـلـيـمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ ( فقط واحد متر مسطح لا غير )	١٥٩ مـائـةـ وـسـعـةـ وـخـصـورـ جـيـرـ فـعـلـ	

الاسعار زها ( طبقاً لمحضر التعاوـن )



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٤٢٠٠) الى المحطة (٢٠٠٥) بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١ - تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفصال الأشراف و الاستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الاشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضي الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لا غير ) يومياً وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الاشراف بأسلوب آمن بعمل المنطقة المشرفة والمعلم المركبة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الاشراف والمهندس المشرف.

#### ٢ - معمل الموقع

##### منى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراافقه (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويدہ بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للمذكور بملحق رقم ٣ ولا يقتصر على الآتي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكيف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار يستعملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفليات والتي يجب أن لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

##### الاختبارات :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٢٠٠) الى المحطة (٤٠٠) بطول ٢ كم (شرف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### **الشروط الخاصة**

	<b>Soils</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
-	Mechanical Analysis of Soils	T 88
-	Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T 89
-	Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T 191
-	Sand Equivalent Test	T 176
18-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

	<b>AGGREGATES</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٤+٢٠٠) الى المحطة (٢+٢٠٠) بطول ٢,٢ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### الشروط الخاصة

#### CONCRETE

AASHTO/  
ASTM

ES1658

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T 23
- Quantity of Water to be used in Concrete T 26
- Slump of Portland cement Concrete T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T 126
- Sampling Fresh Concrete T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس واللازم لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويذ المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع والمعلم المركبة بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمكافحة الهيئة بأية جهة حكومية تحددها الهيئة أو أية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر او خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركبة بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد ل القيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على ألا تقل خبرته عن ١٥ عاماً في إختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتلك المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس مناسب (میزان رقمی) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشارى أو المهندس المشرف فى تدقیق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لاحدى المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائى للمشروع.



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٢٠٠٢) الى المحطة (٤٢٠٠) بطول ٢ كم إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

## **الشروط الخاصة**

### **٤- لوحات المشروع**

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنشيط عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس و بالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل و مدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تنفيتها، كما يلتزم بإزالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصّم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

### **٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتدفقات النقدية للأعمال.**

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم 12 بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب أن يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني منطقياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك و تعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحرير هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس علي ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديثات للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول أن يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار . سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم إحتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تبديلها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتمين والسوالر وحديد التسليح والأسمنت .

### **ثانياً : متطلبات الإنشاء**

#### **أ - تأمين سلامة المرور**

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب انشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجة مفصلة توضح مقترحاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولفرق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٢٠٠) الى المحطة (٤٠٠) بطول ٢ كم إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### الشروط الخاصة

المطلبات الواردة بفقرة " التنظيمات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقابل مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او أي من عناصر الطريق .

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع نفع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسويقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات اللازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض منه ويلزم المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) غطاء راس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكس وبلون مميز ( برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصى ).
- ٣- عدد ٢٠ ( عشرون فقط لا غير ) صدیری واقی .
- ٤- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) جاکیت شتوی .
- ٥- عدد ٥ ( خمسة فقط لا غير ) حذاء امان بمقدمة صلب .

**على ان تكون جميعاً بخامات متميزة .**

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها. يجب أن يحتفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ .
- حالة الطقس .
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة .
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العماله التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقه .
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها .



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (٢٠٠) الى المحطة (٤٠٠+٤) بطول ٢ كم إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### **الشروط الخاصة**

- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

### **ج - أمن وصحة العاملين**

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبّت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمد المهنـدس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) افراد بالفた المسماة:-

مهندـس : ٧٥٠٠٠ ( خمسة وسبعين الف جنيه )

مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون الف جنيه ) لفرد .

سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر الف جنيه ) لفرد .

عامل عادى : ١٠٠٠ ( عشرة الاف جنيه ) لفرد .

وعلى المقاول ان يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون ان تكون ملزمة بذلك ..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلى الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

### **د - الوصول للموقع**

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق يوافق عليها المهندس لوصول معداته والعاملين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثلى الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

### **ه - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتکفل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

### **و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل**

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقييم مقترن مع برنامج زمنى لفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصاريـف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلاص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهـى تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم من المحطة ( ٢٠٠ + ٤٠٠ ) الى المحطة ( ٢٠٠ + ٤٠٠ ) بطول ٢ كم إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### **الشروط الخاصة**

الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

#### **ز - الكشف على الأعمال**

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزمه من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الإختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو أدوات أو معدات وطواقي فنية مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقي فنية لقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على ان تكون طلبات بده واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

#### **ح - طلب الاستلام**

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### **ط - المواصفات القياسية**

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والإختبارات المعملية لزوم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة بالبند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### **ى - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس**

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### **إ - المخططات التنسيقية**

حسيناً يكون ضرورياً سيقوم المقاول بإعداد أية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكيد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

#### **ع - التصميمات**

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (لوحات + نوطة حسابية ) وذلك بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٢٠٠) إلى المحطة (٤٢٠٠) بطول ٢ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### **الشروط الخاصة**

#### **ل - التوثيق**

المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معاليمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### **م - المواد المستخدمة**

يجب أن تفى جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعه بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للإستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاً لها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين فى وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب فى أى تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

أية مواد يتم استخدامها دون أدنى كتابى أو موافقة المهندس ستكون على مسئولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج فى الدفع وسيتم رفض أية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أى تأخير أو مماطلة.

#### **ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس**

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقه المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### **ش - ملء الحفر والجسات**

فور استكمال أى جزء من الأعمال، يقوم المقاول بملء أى حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقة، مع إزالة أية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.

#### **خ - الأعمال المؤقتة**

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسئول عن أية تأثيرات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتى لا تعفى المقاول من مسئوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي ) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة ( ٢٠٠ ) الى المحطة ( ٤٢٠٠ ) بطول ٢,٢ كم إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### **الشروط الخاصة**

#### **ثالثاً: التنظيمات المرورية**

##### **١ - التقيد بأنظمة المرور والسلامة**

على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول بإنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقللة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

##### **ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة**

مع التوصيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وألوبيات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسئولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

##### **ج - الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جوانب التحويلة لتنذر مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

##### **د - أعمال السلامة المؤقتة**

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

##### **هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة**

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إنارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإنارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفاتيح والمستلزمات الأخرى حسب الأصول الفنية.

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقييمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي – العاشر من رمضان – بليبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٢٠٠٤) الى المحطة (٤٢٠٠) بطول ٢ كم إشراف ( المنطقة الثالثة – شرق الدلتا )**

### **الشروط الخاصة**

#### **و - حامل الرايات**

يلتزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم ب زيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### **رابعا : تقارير الانشاء :**

##### **أ - التقرير المبدئي:**

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق ( المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذا أماكن انبعاثات جسر الطريق ( دوائر الانزلال ) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمنى المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي.

كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع الى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء فى تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والاسس والاحوال النوعية التي يصدرها جهاز شؤون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسن ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعى بالتصوير المرئى ( فيديو ) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالبند الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الانشاء ، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمها للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يطلب منه ذلك . ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

##### **ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :**

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية ) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمه للمهندس وممثل الهيئة ولوحدة متابعة المشروعات بالهيئة كل أسبوعين و يتضمن الاتى :

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .

- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير ( إن وجد ) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .

- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .

- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع

- بيان بالمعدات وفريق العمل .

- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .

- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .

- خطة العمل للشهر التالي .

- تحديد البرنامج الزمنى للاعمال .

- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي – العاشر من رمضان – بلبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (٢٠٠٠) الى المحطة (٤٠٢٠٠) بطول ٢ كم إشراف (المنطقة الثالثة – شرق الدلتا)**

### **الشروط الخاصة**

علي ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الاسبوعي ومبلاع ٢٠٠٠٠ جنيه في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

### **ج - التقرير النهائي للمشروع:**

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها وموافقة عليها من قبل المهندس .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسلیم (٥) نسخ ورقية ورقية على أقراص مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة علي المشروع .

### **د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو**

يلتزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجرى تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسلیم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري)، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النتيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لصور الالكترونيات (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

### **خامسا : توثيق المشروع**

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو ) والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٢٠٠+٤٠٠) إلى المحطة (٤٠٠+٦٠٠) بطول ٢ كم إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)**

### **الشروط الخاصة**

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الإستلام الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

### **سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع**

المقاول مسئول وعلى نفقته بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و اعتماد الهيئة.

### **سابعاً: شمولية الأسعار**

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للفئات المقدمة بالعرض المالي لبند الأعمال الموصفة بقائمة الكبيات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهو الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

#### **أ - تكلفة الإعداد والتجهيز**

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تم داخل مصر أو خارجها و اللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الصيانة لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريف وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة الفنية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس و اعتماد المالك .

#### **ب - تكلفة الإنشاء**

المقاول مسئول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل ما يلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزماً عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع البند الواردة بقوائم كميات تتفق حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٢٠٠+٤٠٠) الى المحطة (٤٠٠+٢٠٠) بطول ٢ كم اشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### الشروط الخاصة

#### ج - تكالفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسئول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإستلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكالفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسئول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.

• أعمال إزالة المخلفات وتسويه الموقع وتهذيب الميل.

• معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)

أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .

• أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصرير اللازمه ل المباشرة العمل)

تكلفة استصدار الضمانات البنكية.

• حماية المرافق والخدمات القائمة.

• إعداد الرسومات حسب المتفق(As built) لبند العمل المختلفة.

• بواسطه التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨) شهور ، وتسري هذه المدة اعتباراً من تاريخ تسليم الموقع كلياً أو جزئياً إلى المقاول بموجب محضر كتابي موقع عليه من قبل ممثل الهيئة والمهندس والمقاول .

#### تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول .

### ملحق رقم ١

#### نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات القياسية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل فى أى بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصرير باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية سعه لا تقل عن .... طن / ساعه جديده أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعاييره كل ستة اشهر	مجمع الخلطات ( ان وجد )
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	معمل خرسانه	



**عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (٢٠٠) الى المحطة (٤٢٠٠) بطول ٢ كم إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )**

### الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاد	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتأمين مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب
طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	المشروع)
٢	رافع أتربه لودر	
٢	موزعات مياه ( تnek مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	أعمال الأتربة
٢	هراس تربه	(إن وجد)
١	بلدوزر على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تنك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحالة ممتازة لايزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاساس
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	(إن وجد)
٢	جرار زراعى مزود بمكنسة	
٢	ضاغط هواء	

- علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بأنواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوقيتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيًّا من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيًّا معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أيًّا معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع الا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه
- ( الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة. ولا تغفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٢٠٠) الى المحطة (٤٠٠) بطول ٢ كم  
إشراف ( المنطقة الثالثة - شرق الدلتا )

### الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

التصص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع و القيمة
١. مدير التنفيذ	١	١ سنة
٢. مدير المكتب الفني	١	٥ سنة
٣. مدير ضبط الجودة	١	٥ سنة
٤. مدير السلامة الوقائية	١	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ	١	٥ سنوات
٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٧. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٨. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٩. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١٠. مساح	٢	٧ سنوات

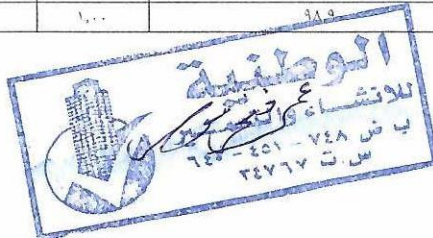
- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتصنيفهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقائل من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



مشروع أعمال الجسر التراقي والاعمال الصناعية لخط السكة الحديد ( الروبiki - العاشر من رمضان - بلبيس )  
 المقاييس التقديريه لبند الاعمال تنفيذ شركة الوطنية للانشاء والتعمير  
 القطاع من المحطة ( ٤,٢٠٠ ) الى المحطة ( ٢,٢٠٠ ) بطول ٢,٢٠٠ كم

المنطقة: دلتا مصر

أعمال الازالة والتطهير					١
الإجمالي	الكمية	الفئة	الوحدة	البند	
٨٢,٠٠	١,٠٠	٨٢,٠٠	٣م	١_١	بالفتر المكعب اعمال تكسير و ازالة المباني الخرسانية عادي او مسلحة او رصبة او دوش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لاس Howell الصناعية و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة سكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وذلك لاس Howell المهندي المشرف و لاس شاملة مما جمجمة بالفتر المكعب لمسافة نقل حتى ٣٠ كم و يتم احتساب علاوه ١ جنيه لكم في حالة الزيادة والنقصان
٣٤,٠٠	٢,٠٠	١٧,٠٠	٣م	٢_١	بالفتر المكعب اعمال إزالة المحلفات بمحبي ابعها البناء والرتشن والماد العضوية .... و تسليم موقع خالي ونطيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و لاس شاملة اعمال نقل المحلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم له العمل طبقاً لاس Howell الصناعية و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة سكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١,٠٠ جنيه عن كل ١ كم زيادة يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / ٣م لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل.
٦١٠	١,٠٠	٦,١٠	٢م	٣_١	بالفتر المستطح ازالة وقطع المرورات المتعارضة مع المسار والتي تستلزم لها تنفيذ بالمعدات الميكاريكية بسمك ١٥ سم والبند يشمل التفاهير وازالة الحدور وملء الحفر وتسويته مع نقل المحلفات المقالب العمومية وكل ما يلزم طبقاً لاس Howell الصناعية و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة سكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوه ٥٢٥ م٠٠ جنيه لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان
			العدد	٤	بالعدد ازالة اشجار من سهل الطريق والتحاص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل المحيل بارتفاع لا يقل عن ٦ متر طبقاً لاس Howell الصناعية و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة سكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.
٨٠,٠٠	١,٠٠	٨٠,٠٠		٤_١	أشجار لانقل قطرها عن ٣٠ سم
٣٠٠,٠٠	١,٠٠	٣٠٠,٠٠	العدد	٤_٢	بخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر
٢,٧٥٠,٠٠	١	٢,٧٥٠		٥_١	القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع وطبقاً لملحق ١ الخاصين الفنية لجسر السكة ومادة الرابط في كراسة الشروط الخاصة ومواصفات القمية الخاصة سكة حديد مصر
				٢	أعمال الحفر
٤٧٢,٠٠٠,٠٠	٢٠,٠٠٠,٠٠	٤٣,٦٠	٣م	١_٢	بفتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكاريكية لجمع اتoug الزبر عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمسوب الصالح للتناسيب اسفل المنصوب التصمسيي لسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير الزبر وحسب الامداد والمقابس والاسباب الموضحة بالرسومات التفصيلية مع نقل ناتج الحفر عبر صالح او نقل الزبر الصالحة الازلة الى المشاون التي تحددها الهيئة لارتفاع اشغالها وذلك لاس Howell لحوار الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطارات التصمسيي العرضيه الوادجه والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقاً لامداد الرسومات وكل ما يلزم له العمل كامل طبقاً لاس Howell الصناعية ومواصفات الخاصة سكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١,٠٠ جنيه عن كل ١ كم زيادة يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / ٣م لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل.
٧٠٠,٠٠	١,٠٠٠,٠٠	٢٦,٧٠	٣م	٢_٢	بفتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكاريكية في التربة المتماسكة عدا التربة الصخرية (استخدام البليوزر) بالعمق المطلوب للوصول للمسوب الصالح للتناسيب اسفل المنصوب التصمسيي لسكة الحديد طبقاً لما ورد بتقرير الزبر وحسب الامداد والمقابس والاسباب الموضحة بالرسومات التفصيلية مع نقل ناتج الحفر عبر صالح او نقل الزبر الصالحة الازلة الى المشاون التي تحددها الهيئة لارتفاع اشغالها وذلك لاس Howell لحوار الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطارات التصمسيي العرضيه الوادجه والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقاً لامداد الرسومات وكل ما يلزم له العمل كامل طبقاً لاس Howell الصناعية ومواصفات الخاصة سكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١,٠٠ جنيه عن كل ١ كم زيادة يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / ٣م لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل.
			٣م	٣_٢	بالفتر المكعب اعمال حفر بالمعدات الميكاريكية في تربة صخرية ومحمل على السن الآخر ١- تحويل ونقل ناتج الحفر لمسافة لا يقل عن ٥٠٠ متر ٢- أربعة المسالك الجبلية باستخدام المعدات الميكاريكية ٣- توريد أربعة مطابقة لمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لإستكمال المنصوب التصمسيي لتنكيل الجسر والأركان ( نسبة تحمل كالبيوريا لا يقل عن ١٠% ) ويشكلها بالمياه الأرضية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد باليراسات للوصول إلى أقصى كثافة حادة (99% من الكثافة الحادة الفقصوى) وينفذ طبقاً لاسabilis التصمسيي وقطعات العرضية المودجية والرسومات التصمسيي المعتمدة والبند يجمع مشتمله طبقاً لأسهل المسافة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة سكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١,٠٠ جنيه للكيلومتر زيادة
		٦١,٧٠		٤	دات اجهاد (٠٠ - ٢٠٠ ) كجم / سم
		٧١,٩٠		٥	دات اجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠ ) كجم / سم
		٨٢,٣٠		٦	دات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠ ) كجم / سم
		٩٨,٩٠		٧	دات اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم



٢٤

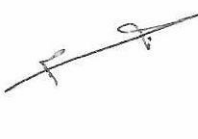
الإجمالي	الكمية	الفترة	الوحدة	البدل	
					أعمال الردم
١,٨٧٠,٠٠٠,٠٠	٥٥,٠٠٠,٠٠	٣٤,٠٠	٣م	<p>بالنور المكعب أعمال استخدام ناقح الحفر في أعمال الردم والبطانة للمواصفات وتشعيلاً باستخدام الات التسوية لاستكمال المسووب التصمسي لتشكيل الحجر الناري والكتاف (علي أن تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكك حديد مصر) ورثتها بالمية الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الحجد بالهراسات الموصول أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الحادة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمسابيب التصميمية والقططاعات المرسية للمواد ورسومات التفصيلى المعتمدة والبند يحسم مثمناته طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الهيئة القومية للمهندس المشرف.</p> <p>السر لا يشمل قيمة المادة المحجرية ، على أن يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وإدارة واستعمال الحاجز والملاحم بمعرفة الهيئة القومية لسكك حديد مصر.</p> <p>مسافة النقل حتى ٢ كم</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٥ جنية لكل ١ كم زيادة.</p> <p>في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدق وعند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب</p> <p>في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمل عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية على كل ١%</p>	٣
٤٤,٦٠	١,٠٠	٤٤,٦٠	٣م	<p>بالنور المكعب أعمال تحجيم وتوريد ونقل اتربة بطانة للمواصفات وتشعيلاً باستخدام الات التسوية لاستكمال المنسوب التصمسي لتشكيل الحجر الناري والكتاف ورثتها بالمية الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الحجد بالهراسات الموصول أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الحادة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمسابيب التصميمية والقططاعات المرسية للمواد ورسومات التفصيلى المعتمدة والبند يحسم مثمناته طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>السر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المسئولة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر.</p> <p>مسافة النقل حتى ٢ كم</p> <p>يتم تشغيل الموز العلوي طبقاً للزمالة سفاكة لا تقل عن ٥ سم - باستخدام الات التسوية سبحث لا يزيد عن ٢٥ سم</p> <p>يتم تشغيل الموز العلوي - حرو من الحجر بارتفاع لا يقل عن ١٥ سم من قاع القرمة . - باستخدام الات التسوية سبحث لا يزيد عن ٢٥ سم .</p> <p>يتم تشغيل الجزء السفلي - باق الارتفاع - علي طبقات باستخدام الات التسوية سبحث لا يزيد عن ٥ سم</p>	٢_٣
٤١,٤٠	١,٠٠	٤١,٤٠		( على الاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ % ) للجزء القرمه	
١٧٥,٠٠	٥,٠٠	٣٥,٠٠		( على الاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ % ) للجزء الملوبي	
				( على الاتقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ % ) للجزء السفلي	
				يتم احتساب علاوه ١,٥ جنية لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .	
				في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدق وعند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب	
				يتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بلدورز في التجسير للأرض المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة .	
				في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدمل عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية على كل ١%	
١٥,٠٠٠,٠٠	١,٠٠٠,٠٠	١٥,٠٠	٢م	<p>بالنور المسيلع أعمال تشغيل الأرض الطبيعية سبحث . ٣ سم - في حالة سبك الردم أو الحجر لا يزيد عن ٠,٣ سم - عندما لا يوجد احتلاق في مسووب التصمسي والأرض الطبيعية والاعمال تشغيل التربة مع الدمل الحجد للوصول إلى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الحادة القصوى وبعد التشغيل وكل ما يلزم به العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٣
٠٠,٠٠,٠٠	١,٠٠	٢,٣٠٠,٠٠	بالطن	<p>بالطن أعمال توريد واصابة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخالمة التصميمية والبند شامل كل ما يلزم فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	٣_٤



٢٠٢٢

الإجمالي	الكمية	الفئة	الوحدة	البند	
				أعمال الخرسانات والعدايات و الحماية من اخطار السيول	
٢,١٠٠,٠٠٠	٥,٠٠٠,٠	٤٢٠,٠٠	٢م	بالنفر لمسطح أعمال توريد وحسب خرسانة عادي سملك ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر رامي لحماية الاكاف والمغول الحاجبية تتكون من ٤٣،٨ سن دولوميت متدرج ٤٤،٣ مل حرش واصفات طبقاً لمعايير الامانة والمواد العربية مع موضع قوم (بالخاص) سملك ٢ سم (لديها تعليمات الاستشاري) والمند يشمل تجهيز ودمك وتنبيب واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلف البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ وتشطيب السطح وفقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	
				بنه اصاغة علاوة قدره ٥ حينه بعد اول ١ متر رامي على ان تضاف لكل مسطحة (ابطال عن ٥ متر رامي)	٤_٤
٢,١٨٥,٠٠٠	٩٥,٠٠٠	٢,٣٠٠,٠٠	٣م	بالنفر المكعب أعمال توريد وحسب خرسانة عادي لتنجيد قذمة سفلية وعلوية للأكاف والمغول الحاجبية تتكون من ٣٠،٨ سن دولوميت متدرج ٤٤،٣ مل حرش ٢٨،٠ كجم استمدت بورلاندي عادي والاسفافات طبقاً لمعايير الامانة والمواد العربية على أن ي تكون السن والرمل طيف وحال من الطفله والإلام والمواد العربية بمحظى ان ي تكون السن تطبيق ومحظى والرمل حالي من الشوائب والطبله والإلام والمواد العربية والمند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلف البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم/سم٢ وتشطيب السطح والتنجيد طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التصميمية والمند بمحظى مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف	
١,٤٧٢,٥٠٠,٠	٩٥٠,٠٠	١,٥٥٠,٠٠		بالنفر المكعب توريد خرسانة عادي اسلف القوايد المسلاحة اسمنت تككون من ٣٠،٨ سن دولوميت متدرج ٤٤،٣ مل حرش ٢٥،٤ كجم استمدت بورلاندي عادي على أن يكون السن والرمل طيف وحال من الطفله والإلام والمواد العربية بمحظى الانترات و في أي مكان وتحت أي طروف في منطقة العمل والمند يشمل تجهيز واستعمال مناسب البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواقف طبقاً لكراسة الشروط والمواقف الخاصة سكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف	٣_٤
٢٨,٩٠٠,٠	١٠٠,٠	٢,٨٩٠,٠٠	٣م	بالنفر المكعب اعمال تنجيد خرسانة مسلحة حواله سانده مع استخدام استمدت بورلاندي عادي ومحتوى استمدت لا يقل عن ٣٥،٣ كجم/سم٢ السعر لا يشمل حديد الشليخ وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواقف وطبقاً لكراسة الشروط والمواقف الخاصة سكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف	
٠,٠٠				بالنفر الطولي توريد وتركيب براج مواسير ساقية التجهيز قطر داخلي كلاني (٦٤) تسليج مددود من انتاج شركة سبور أو ما يمتلكها من خرسانة المسلاحة بإتجاه ٣٠٠ كجم / سم٢ ننسنة حاط (٣٥،٤+٣،٣ راط ٤،٤+٣،٣ راط) مع تدعيم نهايات الماسورة بخوص الحديد مع عزل الوصلات بالجيش المقطر مع ازالة المواسير لموقعي تركيبها بحيث لا يحدث شرخ لها او كسرها وستنة زرع او استعاده اي مسورة يحدث لها شرخ او كسر مع تقديم نوتة حسامية و ملحوظ مواقفها والعنده شامله اعمال الحفر حتى منسوب التصميم وفتح المياه وعمل السدود والفتحه غير شامله الارض حول بالرمال حول واعلي المواسير و يتم التنجيد طبقاً لتعليمات المنطقه المختصه و الرسومات المعتمدة المرفقة والمند لا يشمل الجليد والتنديد مما حبيبه طبقاً للوحات المعتمده وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة سكة حديد مصر	٤_٤
٠,٠٠	٠,٠٠	٥,١٩,٢٩	٤.٤	أ قطر ١ متر	
٠,٠٠	٠,٠٠	٩,٩٣٤,١٦		ب قطر ١,٥ متر	
٠,٠٠	٠,٠٠	١٥,١٩,٥٧		ج قطر ٢ متر	
٢٠,٢٠٥,٣	١٠,٠٠	٢٠,٥٤٥,٥٣		د قطر ٢,٥ متر	
٩٠,٠٠٠,٠	٢٠	٤٥,٠٠٠,٠٠	الطن	بالطن توريد حديد تسليج (٤٠/٦٠) لروم جميع العناصر الانشائية والسرعه بشمل التقليبي والتشكيل والنقل والتركيب وعمل الوصلات التي تم توريد الرسومات والتنجيد مما حبيبه طبقاً لاصول الوجات بالجيش والمند وطبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواقف وطبقاً لكراسة الشروط والمواقف الخاصة سكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف	
٣٢٥,٠٠	١,٠٠	٣٢٥,٠٠		بالنفر الطولي توريد وتركيب مواسير C.P.V.L لتحمل ضغط ٦ بار والفتحه تشمل توريد جميع الاكسسوارات لتجهيز المواسير وضبط المغول والمواد الاصفه ودفع الكارات وكي مالبرم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة سكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	٤_٤
٤٢٥,٠٠	١,٠٠	٤٢٥,٠٠		٤ بوصة	
				٦ بوصة	



الإجمالي	الكمية	الفئة	الوحدة	البيان	
أعمال طبقات الأساس للسكة الحديد					٥
١,٥٣٧,١٢٠,٠٠	٥,٤٥٤,٠٠	٢٨٠,٠٠	٣٣	<p>بالنور المكعب أعمال توريد وفرض وتشغيل طبقة أساس سكة (Subballast) من الأحجار الصلبة المتناثرة ناتج تكسير الكسارات مطاطنة لمواصفات الهيئة القومية للسكك الحديدية وأقصى حجم للحجبيات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٥٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من متخل ٢٠% عن النترو البار بالاشتراكات الحادة بالمشروع نسبة تحمل كاليفورنيا لنقل عن ٦٥% ولا يقل عامل المرونة (E72) عن تحريك لوح التحمل عن ١٢٠ ميجاسكار ولا يزيد نسبة الماء العادم بمحاجر لوس انجلوس عن ٦٣% ولا يزيد الانتصاف عن ٩% والمقدة تنسف أعمال لغز الحطاج الجديدة وأقصى المواد المطاطنة لتحول إلى الحلة المتخصصة ذات التبر الذي يحقق المواصفات والدمعت على طبقات حتى الوصول للمواصفات التصميمية والانحدارات والقطاعات الطولية والعرضية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها لتوصيل أي أقصى كثافة حاجة لنقل عن ٩٨% من الكثافة الحادة الفقهي وكل ما يتم له العمل كاملاً طبقاً لأصول القسمة والشروط والمواصفات وفقاً لكراسة المشروع والمواصفات الخاصة سكة حديد مصر (الفضل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل ٢ كم</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات العام للمشروع لكن ٥٠ متر طولي</p> <p>يتم حساب علاؤه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة أو المقصاص وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم</p>	١-٥
أعمال الطرق					٦
٢١٤,٠٠	١,٠٠	٢١٤,٠٠	٣٣	<p>بالنور المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتناثرة ناتج تكسير الكسارات والمطاطنة لمواصفات والدمعت البار بالاشتراكات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٦٥% ولا يزيد نسبة الماء العادم بمحاجر لوس انجلوس عن ٤٠% ولا يزيد الانتصاف عن ١% وقدرها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمعت عن ٣ سم ويشكلها بالمواد الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهزازات للوصول إلى أقصى كثافة حاجة قصوى إلا نقل عن ٩٥% من الكثافة المعملية والقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية وبين التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند التعميم ممثلاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات</p> <p>المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل ١ كم</p> <p>يتم حساب علاؤه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة أو المقصاص وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحجرية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر</p>	٦-٦
٣٠,٩٠	١,٠٠	٣٠,٩٠	٢٣	<p>بالنور المسطح أعمال توريد وفرض طبقة تشيرب من البنتونين السائل سائل متوسط النطاير ٣٠ بعديل ١,٥ كجم/٢٤ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتطبيتها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للفحصارات العربية الموحدة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند تجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٦-٢
١٦٤,٠٠	١,٠٠	١٦٤,٠٠	٢٣	<p>بالنور المسطح أعمال توريد وفرض طبقة رابطة من الخرسانة الإسمنتية سلمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبنتونين الصلب ٦/٧٠ واردة التصر بالسوبيں أو ما يماثلها والقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المحتوى وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للفحصارات العربية الموحدة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند تجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٦-٣
١٠,٦٠	١,٠٠	١٠,٦٠	٢٣	<p>بالنور المسطح أعمال توريد وفرض طبقة لاصقة من البنتونين السائل سائل رباع النطاير RC3000 بعديل ٥,٥ كجم/٢٤ ترش فوق الطبقة الأساسية بعد تمام دمكها وتطبيتها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للفحصارات العربية الموحدة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند تجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٦-٤
٥٩,٠٠	١,٠٠	٥٩,٠٠	٢٣	<p>بالنور المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سلحة من الخرسانة الإسمنتية سلمك ٦ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبنتونين الصلب ٦/٧٠ واردة التصر بالسوبيں أو ما يماثلها والقمة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية على المحتوى وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للفحصارات العربية الموحدة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند تجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p>	٦-٥
١٠,٠٠,٠٠٠,١١				الإجمالي	

رئيس الإدارة المركزية

سلوى سامي صالح

يعتمد /٩

١٣  
تمام  
تمام  
تمام  
تمام

