

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكى - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٦ كم من المحطة (١٧٤٠٠) الى المحطة (١٧٤٠٠) بطول ٢٠,٢ كم - اتجاه الروبيكى
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق

" حسام بدر الدين ابراهيم "

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

حسن محمد زهران

مدير عام الطرق

٢٠٢١
هبة عبد الجاد

م/ع رئيس
مهندس /

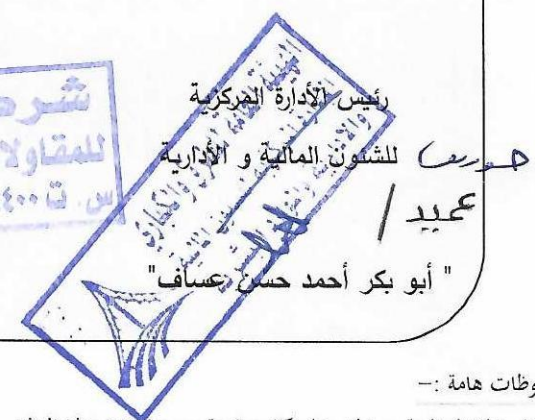
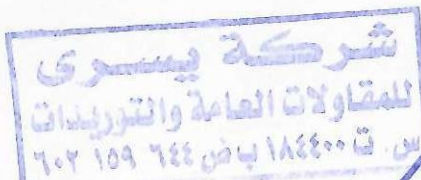
أحمد سرى

رئيس الأدارة المركزية

للمنطقة الثالثة

مهندس /

" سلوى صالح "



ملحوظات هامة :-

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

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - (بلبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (١٧+٤٠٠) الى المحطة (١٧+٢٠٠) بطول ٢,٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

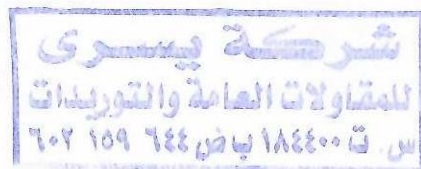
عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - (بلبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢,٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ملحوظة هامة:-

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

- ١- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر
- ٢- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة العامة للطرق والكباري

وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب



احمد سرى

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢،٠ كم - اتجاه الروبيكي
اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢٠ كم

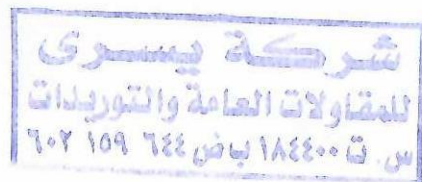
-اتجاه الروبيكي

إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	فهرس	١
.....		
٣	قائمة أثمان العملية	٢
١٢		

ملاحظات 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 .



۱۷۹

عملية : استكمال المرحلة الثانية من أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (١٧+٤٠٠) إلى المحطة (١٧+٢٠٠) بطول ٢٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٣٠٠٥ م	<p>بالمتر المكعب اعمال تكسير و إزالة المباني الخرسانية عادية او مسلحة او ارصفة او ديش 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 الفئة شاملة مما جموعه بالمتر المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١ جنية للكم في حالة الزيادة والنقصان.</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)</p>	٨٨	اثنين وثمانين جنيه (فقط لا غير)
٢	١٢٠٧٥ م	<p>بالمتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والريش والمواد العضوية و تسلیم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مستوى المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م .</p> <p>- في حالة زيادة مسافة النقل حتى ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة نقل ١٠٥ جنيه عن كل ١ كم زياده .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل .</p> <p>(فقط اثنى عشر ألف وخمسة وسبعون من مائة ألف متر مكعب لا غير)</p>	١٧	بمئة عشر جنيه (فقط لا غير)
٣	٣٠٠٥ م	<p>بالمتر المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه بسمك ١٥ سم والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور وملئ الحفر والتسويه مع نقل المخلفات للمقاولات العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥٢٥ جنية لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان .</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير)</p>	١١	ستمائة وعشرين قرش و مائة فتحة
٤		<p>بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل النخل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>		

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (١٧٤٠٠) الى المحطة (١٧٥٢٠) بطول ٢,٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١		أشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم (فقط واحد بالعدد) ٨٠ <small>مائون جيني</small> <small>فقط الماء</small>		
١		نخيل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر (فقط واحد بالعدد) ٣٠ <small>لائمه جيني</small> <small>فقط الماء</small>		
٥	١	القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع . وطبقاً لملحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزلط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة سكة حديد مصر . (فقط واحد اختبار بالعدد) ٧٥ <small>الفنون وبيهار وتصنيع جيني</small> <small>فقط</small>		
٦		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 بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات والمناسيب الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نتاج الحفر الغير صالح او نقل التربه الصالحة الزائدة الي المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه العرضيه النوذجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليه المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً 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 ٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل .		
٣ م ٠,٠٥		عمق الحفر حتى ٥ م (فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير) ١٣ <small>و١٤</small> <small>و١٥</small> <small>و١٦</small> <small>و١٧</small> <small>و١٨</small> <small>و١٩</small> <small>و٢٠</small> <small>و٢١</small> <small>و٢٢</small> <small>و٢٣</small> <small>و٢٤</small> <small>و٢٥</small> <small>و٢٦</small> <small>و٢٧</small> <small>و٢٨</small> <small>و٢٩</small> <small>و٣٠</small> <small>و٣١</small> <small>و٣٢</small> <small>و٣٣</small> <small>و٣٤</small> <small>و٣٥</small> <small>و٣٦</small> <small>و٣٧</small> <small>و٣٨</small> <small>و٣٩</small> <small>و٣١٠</small> <small>و٣١١</small> <small>و٣١٢</small> <small>و٣١٣</small> <small>و٣١٤</small> <small>و٣١٥</small> <small>و٣١٦</small> <small>و٣١٧</small> <small>و٣١٨</small> <small>و٣١٩</small> <small>و٣٢٠</small> <small>و٣٢١</small> <small>و٣٢٢</small> <small>و٣٢٣</small> <small>و٣٢٤</small> <small>و٣٢٥</small> <small>و٣٢٦</small> <small>و٣٢٧</small> <small>و٣٢٨</small> <small>و٣٢٩</small> <small>و٣٢١٠</small> <small>و٣٢١١</small> <small>و٣٢١٢</small> <small>و٣٢١٣</small> <small>و٣٢١٤</small> <small>و٣٢١٥</small> <small>و٣٢١٦</small> <small>و٣٢١٧</small> <small>و٣٢١٨</small> <small>و٣٢١٩</small> <small>و٣٢٢٠</small> <small>و٣٢٢١</small> <small>و٣٢٢٢</small> <small>و٣٢٢٣</small> <small>و٣٢٢٤</small> <small>و٣٢٢٥</small> <small>و٣٢٢٦</small> <small>و٣٢٢٧</small> <small>و٣٢٢٨</small> <small>و٣٢٢٩</small> <small>و٣٢٢١٠</small> <small>و٣٢٢١١</small> <small>و٣٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢١</small> <small>و٣٢٢٢٢</small> <small>و٣٢٢٢٣</small> <small>و٣٢٢٢٤</small> <small>و٣٢٢٢٥</small> <small>و٣٢٢٢٦</small> <small>و٣٢٢٢٧</small> <small>و٣٢٢٢٨</small> <small>و٣٢٢٢٩</small> <small>و٣٢٢٢١٠</small> <small>و٣٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٩</small> <small>و٣٢٢٢٢١٠</small> <small>و٣٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٣</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٤</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٥</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٦</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٧</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٨</small> <small>و٣٢٢٢٢٢١٩</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢٠</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢٢١١</small> <small>و٣٢٢٢٢٢٢١٢</small> <small		

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (٢٠٠+٧) إلى المحطة (٤٠٠+١٧) بطول ٢،٠ كم - اتجاه الروبيكي اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الحصر الترايبي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (١٧٤٠٠) الى المحطة (١٧٤٢٠) بطول ٢، كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٩	٣٠٠٥ م	<p>بالمتر المكعب اعمال استخدام ناتج الحفر في اعمال الردم والمطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترايبي والاكتاف (علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احديد مصر) ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدملك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التفصيليه والقطاعات العرضيه التموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه و كراسة 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 والملاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم . - يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة . - 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 . - في حالة طلب جهاز الاشراف زياده نسبة الدملك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه علي كل ١ % . <p>(فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)</p>		٣٤ ١ ربعة وثلاثين وسبعين فقط لا غير
١٠		<p>بالمتر المكعب اعمال تحميم وتوريدي ونقل اتربه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترايبي والاكتاف ورشها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدملك الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسيب التصميميه والقطاعات العرضيه التموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه و كراسة 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"> - مسافة النقل حتى ٢ كم . - يتم تشغيل الفرمه - اعلي طبقة الردم العلوية بسمكه لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويه بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم 		

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (١٧٠+٢٠٠) الى المحطة (١٧٠+٤٠٠) بطول ٢،٠ كم - اتجاه الروبيكي إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الجملة	الفنة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
قرش جنيه	قرش جنيه			
		<p>- يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥٠ متر من قاع الفرمة - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ،</p> <p>- يتم تشغيل الجزء السفلي - باقي الارتفاع - علي طبقات باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥ سم</p> <p>يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة و ذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنيهية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدق و عند التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب</p> <p>- يتم زيادة مبلغ ٥ جنيه في حالة استخدام بدوزر في التحثير للأرض المتماسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة .</p> <p>- في حالة طلب جهاز الاسراف زيادة نسبة الدمك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على كل ١ %</p>		
٦٤٤	(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزء الفرمة أربعه وأربعون حفرة (فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)	٠٠٠٥ م		
٤٤	(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي واحد واربعون حفرة (فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)	٠٠٠٥ م		
٣٥	(على الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي خمسه وثلاثين حفرة (فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)	٠٠٠٥ م		
١٥	بالметр المسطح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سك الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدمك الجيد للوصول الي اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة الفصوى والقيام باختبار (late load test) طبقاً لتعليمات الاستشارى العام للمشروع. كل ٥٠ متر طولي لتحديد معاير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٠٠٠٥ م	١١	
٢٣٠	(فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير) بالطن اعمال توريد و اضافة اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخلطة التصميمية والبند شامل كل مايلزم نحو العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٠٠٠ طن	١٢	

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧٥٧ مم من المحطة (١٧٤٠٠) الى المحطة (١٧٢٠٠) بطول ٢,٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٣	٥٠٠,٠٠ م ^٢	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سمك ١٥ اسم لارتفاع ١٠ متر راسي لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣ م٠,٨ سن دولوميت متدرج + ٣ م٠,٤ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي ان يكون السن نظيف ومحسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والأملام والمواد الغريبه مع موضع فوم (بالفواصل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز ودمك وتنشيط واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطيب السطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمل والتغليف طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p> يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنية بعد اول ١٠ متر راسي على ان تصاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر راسي).</p> <p style="text-align: center;">(فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير)</p>	<p>٤٩٠ و بعضاً ٤٦٠ وعشرون جنية فقط لا غير</p> <p>٤٣٠ الفين وثلاثمائة وعشرون جنية فقط لا غير</p> <p>١٠٠ الف و خمسمائة وخمسون جنية فقط لا غير</p>	
١٤	٥٠٠,٠٠ م ^٢	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية للاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣ م٠,٨ سن دولوميت متدرج + ٣ م٠,٤ رمل حرش ٢٨٠ + كجم اسمنت بورتلاندى عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي ان يكون السن نظيف ومحسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والأملام والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز وإستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطه للوصول إلى المناسبات التصميميه على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ وتشطيب السطح والتغليف طبقاً لاصول الصناعه والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف</p> <p style="text-align: center;">(فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)</p>		
١٥	٥٠٠,٠٠ م ^٢	<p>بالمتر المكعب توريد خرسانة عادية أسفل القواعد المسلحة للأساسات تتكون من ٠,٨ م^٢ سن دولوميت متدرج + ٠,٤ م^٢ رمل حرش ٢٥٠ + كجم اسمنت بروتولاندى عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخالي من الطفله والأملام والمواد الغريبه بمختلف الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستعمال السطح مع الرش والدمك أسفل البلاطه للوصول الى المناسبات التصميميه طبقاً لرسومات المعتمده على ان تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ والتغليف مما جميعه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاماً طبقاً</p>		

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧٥ كم من المحطة (٢٠٠+٧) إلى المحطة (٤٠٠+١٧) بطول ٢،٠ كم - اتجاه الروبيكي اشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الحسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٧ كم من المحطة (١٧٤٠٠) الى المحطة (١٧٢٠٠) بطول ٢،٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		الرسومات والتنفيذ بما جمیعه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسکة حید مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة من مائة طن لا غير)		
١٩	٠٠٠٥ م ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C تتحمل ضغط ٦ بار والفئة تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجميع المواسير وضبط الميل والمواد اللاصقة ودفع الكارتات وكل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسکة حید مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف		
٢٠	٠٠٠٥ م ط	٤ بوصة ٣٣٧٥ و ٣٣٥٥ و ٣٣٣٥ و ٣٣١٥ و ٣٣٠٥ فتحة لآخر (فقط خمسة من مائة متر طولي لا غير) ٦ بوصة ٣٣٩٥ و ٣٣٨٥ و ٣٣٧٥ و ٣٣٦٥ و ٣٣٥٥ فتحة لآخر (فقط خمسة من مائة متر طولي لا غير)		٣٣٥ ٤٣٥ ٣٣٠٥ ٣٣١٥ و ٣٣٣٥ و ٣٣٥٥ و ٣٣٧٥ و ٣٣٩٥ فتحة لآخر
		بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة اساس سکة Subballast من الاحجار الصلبة المتدرجه من ناتج تكسير الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القومية للسكه الحديد و اقصى حجم للحبيبات ما بين ٣١,٥ مم الى ٥٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من منخل ٢٠٠ عن ٥% ولا يقل عيار المرونة (٢٧C) من تجربة لوح التحميل لا تقل عن ٨٠% ولا يقل معامل المرونة عن ٣٠% عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٣٠% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% والفئة تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبه للوصول الى الخلطة المتجانسة ذات التردد الذي يحقق المواصفات والدمل على طبقات حتى الوصول للمناسيب التصميميه والانحدارات والقطاعات الطوليه والعرضيه باستخدام المعدات بمختلف انواعها للوصول إلى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٨% من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لنھو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسکة حید 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		

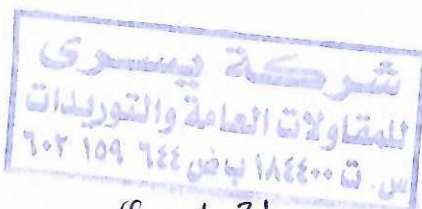
عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (١٧٤٢٠٠) الى المحطة (١٧٤٤٠٠) بطول ٢،٠٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٢١	٠٠٥٠ م ^٢	<p>- القيام باختبار (load test plate) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥٠ متر طولي 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 من مائة متر مكعب لا غير)</p>		
٢٢	٠٠٥٠ م ^٢	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الاحجار الكلية المتردة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج 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 بإستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدمك عن ٢٠سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراستات 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 خمسة من مائة متر مكعب لا غير)</p>		١٤ ٣٠٩ ٣٠٩ ١٦٤ <p>٣٠٩ (ربعة و سبعة و سبعين) فتح حفاظا</p>
٢٣	٠٠٥٠ م ^٢	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتومين السائل متوسط التطاير MC ٣٠ بمعدل ١,٥ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطا عات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير)</p>		
		<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك آسم بعد الدمك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين</p>		٣٠٩ (ربعة و سبعة و سبعين) فتح حفاظا

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (١٧٤٠٠) إلى المحطة (١٧٢٠٠) بطول ٢،٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة				
			قرش	قرش جنيه	جنيه	قرش	قرش جنيه	الجملة
٢٤	٠٠٥ م	الصلب ٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية 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 خمسة من مائة متر مسطح لا غير)						
٢٥	٠٠٦ م	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير RC بمعدل ٣٠٠٠ كجم/م ² ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير)						
		١٥٩	١٥٩	١٥٩	١٥٩	١٥٩	١٥٩	١٥٩

الأسعار بها تغير طبعياً لاصطف الدفعاً وفقاً



الخداuda

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٤ كم من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢٠٠ كم - اتجاه الروبيكي إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفقة لجهاز الإشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث و المكيفات و الحمام و البوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء و الفرش و الأثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الموقع المختلفة بالمشروع وفى حالة تناقض الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات الازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهًا لا غير) يومياً وكذا يلتزم المقاول باجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة ومعامل المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف.

٢- معمل الموقع

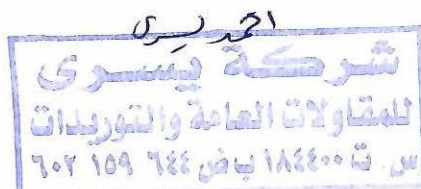
مبني المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاته 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 للمياة النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتى يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط فى 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 أى مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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

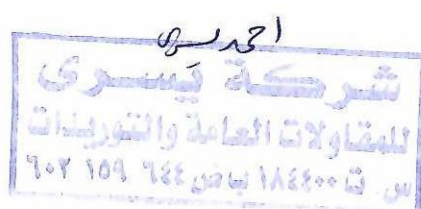


عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد
(الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢٠٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

Soils	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Soils	T ٨٨
- Determining the Liquid Limit and the Plastic Limit of Soils	T ٨٩
- Density of Soil In-place by the Sand-Cone Method	T ١٩١
- Sand Equivalent Test	T ١٧٦
١٨- - Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T ١٨٠
- California Bearing Ratio (CBR)	T ١٩٣

AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
- Mechanical Analysis of Aggregates	T ٨٨
- Unit Weight of Aggregate	T ١٩
- Organic Impurities in Sand for Concrete	T ٢١
- Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T ٨٤
- Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T ٨٥
- Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T ٩٦
- Clay lumps and friable particles in aggregate	T ١١٢



عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢,٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

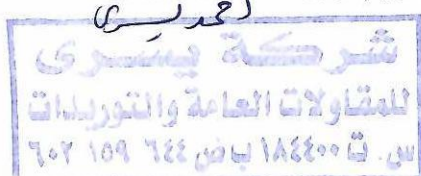
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes ES 1658
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete T 26
- Slump of Portland cement Concrete T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory T 126
- Sampling Fresh Concrete T 141

BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS

AASHTO/
ASTM

- Sampling Bituminous Materials T 40
- Extraction T 164
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures T 166
- Kinematic Viscosity T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test) T 167
- Sampling Bituminous Paving Mixtures T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures T 182

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس واللازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المعمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويده المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أى فني سبق اعتماده للعمل دون موافقة المهندس المشرف.



عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢،٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

وسيتم إجراء كافة الإختبارات المعملية في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرائها بمعرفة 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 الخلاطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة .

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام 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 بيدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة 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 (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المشرف في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع .

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكس و بمواقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ

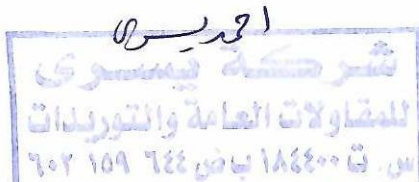
بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات والتتفقات النقدية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ 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 المقترحة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Microsoft Project) أو (Primavera) أو (

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) يمتثل المشروع وتحديثه وتقدير للتفقات 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 ،



عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥٦ كم
من المحطة (١٧+٢٠٠) إلى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢,٠٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

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 تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتومين والسوالر وحديد التسليح والاسمنت .

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراًكاً 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 مقرراته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتفاق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ لتلبين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق وأفراد العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتظيمات المرورية "من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبية او الحاجز الجانبي او أي من عناصر الطريق .

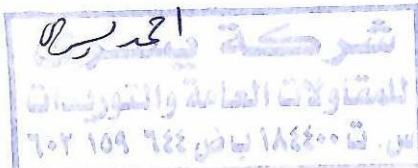
ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرف والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون أية 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 المعمول بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسئولية المادية والجانبية عن أية حوادث او اضرار تقع على مستخدمي الطريق او أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية او تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسو السلامة مسئول عن عمل كافة التسقيفات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خط تحويل المرور المؤقت وإصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أية تبعات مادية او قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة لتنظيم حركة المرور بالموقع هذا بالإضافة الى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعتراف منه

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 للمواد المعمدة التي يعتمد عليها المقاول وتحتوى على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.



عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (٢٠٠+١٧) الى المحطة (٤٠٠+١٧) بطول ٢ ، كم - اتجاه الروبيكي إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
 - أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفى وموقعه.
 - تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
 - تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأى من البنود وحالتها.
 - المعدات
 - طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولى الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وفائقية (أمن صناعي) مدرب تدريبيا جيدا لمتابعة مستوى التأكيد على إرتدائهم الأمان للعاملين والزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدء المهندس.

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من اعمال الاستلام الابتدائى للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفوات المسنة:-

مهندس : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين الف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون الف جنيه) للفرد.
سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة الاف جنيه) للفرد .
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 او التلفيات الناتجة عن أي حادث يسبب تفريد الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.

د - الوصول للموقع

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

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

الماضي والمستقبل، حيث يرى أن المقاول مسؤول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و- استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإسلام. عندما يحين موعد الإسلام البدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب، وفي حال تختلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
من المحطة (١٧٤٢٠٠) الى المحطة (١٧٤٠٠) بطول ٢٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصص التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهى تنفيذها وتتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشتيبات 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 الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات الازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام 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

تُخضع 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

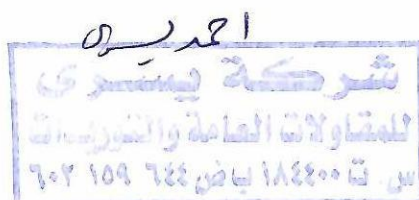
إذا طلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكفلتها بإعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ 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.

ك - المخططات التنسيقية

حسبيما يكون ضروريًا يقوم 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 يوضع 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 المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
من المحطة (١٧٤٠٠) الى المحطة (١٧٢٠٠) بطول ٢٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضى وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها 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 المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مررهوناً بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خاصة 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 تقييم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التنسيق مع الموردين في وقت مبكر لبرمجة عمليات توريد المواد بحيث لا تتسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

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

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

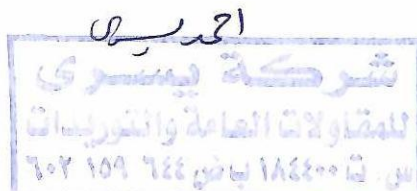
يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة 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 الالازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات 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 مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.



عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - 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 النام 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 المتقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تتص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متغيرة 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 - مخططات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأوليويات برنامج العمل، ويتم تقييم هذه الرسومات للمهندس لموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز 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 وإعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إشارية صفراء متغيرة ثابتة (أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايبح بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

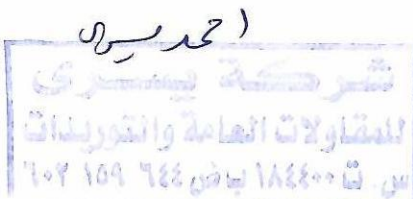
د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ما يلزم 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 لإتارة 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 وتقديمها للمهندس للإعتماد، كما يلتزم المقاول بالحفظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.



عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧ كم من المحطة (٢٠٠+١٧) الى المحطة (٤٠٠+١٧) بطول ٢،٠٠ كم - اتجاه الروبيكي إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

و - حاملی الرایات

يلزم المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتحفيظ حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بيزارات (رداعات) فسفورية عاكسة أثناء العمل ظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

٢٠٠٩ - جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كل طبقا لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ١٩٩٦، وذلك في ظل اتفاقية الامم المتحدة للمناخ (Kyoto) التي تلزم مصر بحد أقصى ٣٥٪ من انبعاثات غازات الدفيئة بحلول عام ٢٠٣٠ مقارنة بـ ١٩٩٠ .

٢٠٠٩ . يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدعم بالتصوير المرئي (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 للمهندسين فى اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك.
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

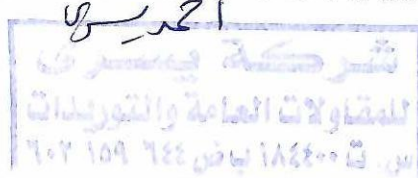
٢- التقارير الشهرية والاسبوعية:

ب - المقرير الشهري والاجاري :

يقوم المقاول باعداد وتقديم عدد (٤ نسخة ورقية و عدد ٢ نسخة رقمية) تقرير عن تقدم الاعمال يتم تقديمها 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 (ان 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 .
 - تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
 - تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .



عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢,٠ كم - اتجاه الروبيكي إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

على ان يتم ارفاق التقارير الاسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلاص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠٠ 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 بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الأنشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings (القصصيلية)، وضمادات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس . وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings (القصصيلية) من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه علي ان يتم تسليمها مع المستخلاص الختامي 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 التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في ألبوم منفصل (إلى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه أيضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدم سير العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النيجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

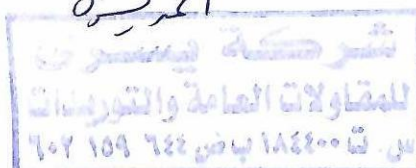
- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول
- رقم الصورة
- وصف وتعريف الصورة
- وقت وتاريخ أخذ الصورة

وتبقى النسخة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلاص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب الا يتم عرض أيًّا من هذه الصور والمستندات إلى أيًّا من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة .

خامسا : توثيق المشروع
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاماً بمراده المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع حتى 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 تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة

آخر



عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (٢٠٠+١٧) الى المحطة (٤٠٠+١٧) بطول ٢،٠ كم - اتجاه الروبيكي إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

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 الإسلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلبه المهندس.

السادس : انهاء المشروع وإخلاء الموقع

المحاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المحاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس و إعتماد الهيئة ، كما يت Klan المحاول 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 لبيان الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونحو 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 الاعداد والتجهيز

تتضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الإختبارات المطلوبة عليها وكذا إى اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللزمه للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آية أبحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثلي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الإتصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبتت لاقفatas المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (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 أعتماد المالك .

ب - تكلفة البناء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل ملزوم 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 البنود الواردة بقوائم كميات تتفق حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك.

ج - تكلفة الاصلاح وعلاج العيوب خلال فترة الضمان

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب التي تظهر خلال فترة الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الاستلام الابتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

شـرـكـةـ (ـجـمـعـتـ)ـ لـلـمـقاـولـاتـ الـعـامـةـ وـالـقـوـرـيدـاتـ
سـ.ـ قـ.ـ ١٨٤٠٠ـ ٩٥٩ـ ٦٦٦ـ بـاخـضـورـ

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢٠ كم - اتجاه الروبيكي إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية 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 ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازم ل مباشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثاماً : 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 عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

نموذج رقم (١) : الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع

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

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانه مركزيه أوتوماتيكية سعه لا تقل عنطن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معاييره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (ان وجد)
١	مغسله مواد	
٢	مبرد مياه خلط	
١	عمل خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	
١	ونش إنقاذ	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتامين مستخدمي
١	لور	الطريق (حسب المشروع)
٦	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	
٦	طبقاً للخطة المعتمدة من المهندس	

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم
من المحطة (١٧+٢٠٠) الى المحطة (١٧+٤٠٠) بطول ٢،٠٠ كم - اتجاه الروبيكي
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

العدد	نوع المعدة	نوع البند
٢	رافع أتربيه لودر	أعمال الأتربة (إن وجد)
٢	موز عات مياه (تناك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن)	
٢	جريدر	
٢	هراس تربة	
١	بلدورز على جنزير	
٨	عربة قلاب جديد أو بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربة قلاب	
٢	تناك مياه	
٣	جريدر مزود بحساس ليزر جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٣	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد أو بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الأساس (إن وجد)
٢	جرار زراعي مزود بمكبسه	
٢	ضاغط هواء	

علي المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الاتي :-

- نوع ووظيفة المعدة ونمونجها 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 وتوفيقاتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أيّاً من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار أيّة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم

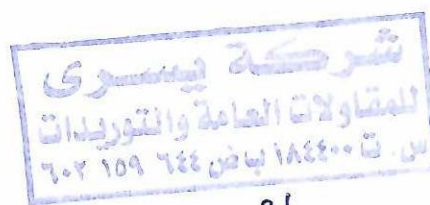
خروج أيّ معدة من الموقع إلا بتصریح من المهندس

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.



احمد سرح

عملية : استكمال المرحلة الثانية من اعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد
 (الروبيكي) - العاشر من رمضان - (بلبيس) بطول ٧ كم
 من المحطة (١٧٢٠٠) الى المحطة (١٧٤٠٠) بطول ٢ كم - اتجاه الروبيكي
 إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم ١
 نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	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	١ 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 لتخصصهم 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 تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس وبلغ ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تغطي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- يلتزم المقاول بتوفير عدد (١) سيارة ملاكي لاتقل عن ١٦٠٠ سي سي على ان تكون السيارة جديدة وحسب طلب السلطة المختصة وتكون جاهزة لإنقلالات جهاز الإشراف علي ان يتم فحصها وتسليمها واتخاذ الإجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة المركزية للهندسة الميكانيكية بالهيئة وذلك ويتم توقيع غرامة يومية قدرها (١٠٠٠) جنيه عن كل سيارة عن كل يوم يمر لاتكون في السيارة تحت طلب الجهة المختصة وفي حالة عدم الاحتياج لتوريد السيارة يتم استبدالها باعمال بالمشروع يتم تحديدها في حينه وتوافق عليها الهيئة بنفس القيمة التي تعادل ايجار السيارة المذكورة طوال مدة المشروع

احمد سمير

