

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

(عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦+٨٠٠) الى المحطة (١٧+٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

تاریخ المفاوضة: الساعة يوم ٢٠٢٣ / /

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

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

رئيس الادارة المركزية لبحوث الطرق

"حسام بدرا الدين إبراهيم"

مدير عام الطرق

"هانى عبد الجواهيد"

رئيس الادارة المركزية
للمنطقة الثالثة

"سلوى صالح"

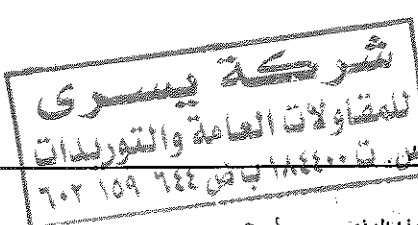
رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

"محسن محمد زهران"

رئيس الادارة المركزية
للشئون المالية و الادارية

ملحوظات هامة :-

- على المقاول الموقع واختم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



عملية : استكمال انتهاء الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديدية (الزبيدي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧٦ كم
القطاع من المحطة (١٦+٨٠٠) الى المحطة (١٧+٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١ كم

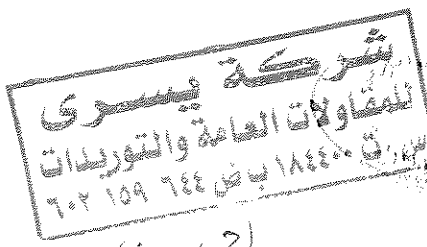
عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم الحديد
القطاع من المحطة (١٦+٨٠٠) الى المحطة (١٧+٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول
١ كم
إشراف (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

ملوحة 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 ومتمنياً لأحكامه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع لل المستندات الحاكمة للتعاقد طبقاً للتسلسل الآتي :

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

وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عالية بالترتيب



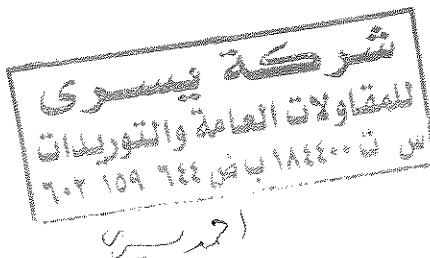
عملية : استكمال اعمال التحصير الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان ... بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦+٨٠٠) الى المحطة (١٧+٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١كم

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة
(الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم الحديد
القطاع من (١٦+٨٠٠) الى المحطة (١٧+٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١كم
(المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	فهرس
١٣-٣	قائمة أسماء العاملية	٢
	

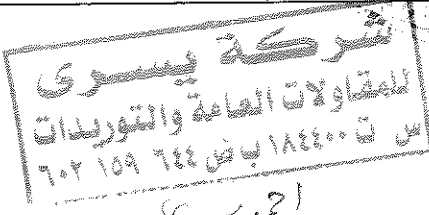
لحوظات هامة :-

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



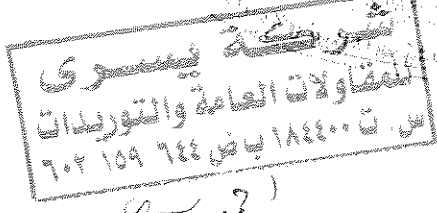
عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٦ كم
القطاع من المحطة (١٦+٨٠٠) الى المحطة (١٧+٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١ كم

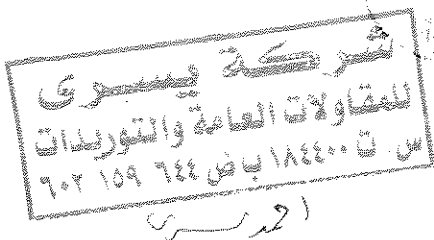
رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١	٥٠٠٠ م ^٢	<p>بالметр المكعب اعمال تكسير و ازالة المباني الخرسانية عادية او مسلحة او ارصفة او دبş مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقاً لتعليمات المهندس المشرف و الفئة شاملة مما جمیعه بالметр المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم حتى ١ كم و يتم احتساب علاوة ١ جنيه للكم في حالة الزيادة او النقصان .</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)</p>	٨٢	اثنين و ثمانون جنيه (٨٢) ملحوظ لاعتراض
٢	٥٠٠٠ م ^٢	<p>بالметр المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرتش والمواد العضوية و.... و تسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفئة شاملة اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم للهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة 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 ٥.٠ جنيه عن كل ١ كم زيادة .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ٢ جنيه / م^٢ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل .</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)</p>	١٧	سبعين و سبعين جنيه (١٧) ملحوظ لاعتراض
٣	٥٠٠٠ م ^٢	<p>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 للمقالب العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥.٠ جنيه لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان .</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)</p>	٧١	سبعين و سبعين قريراً و سبعين جنيه (٧١) ملحوظ لاعتراض

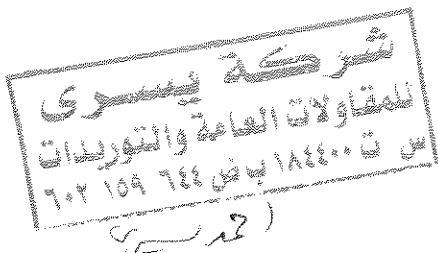


عملية: استكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبiki) - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦٨٠٠) إلى المحطة (١٧٤٨٠) اتجاه الروبiki بطول ٤ كم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٤		بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل التخليل 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.		
١		أشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم (فقط واحد بالعدد) كمانون جرين عقلاء	٨٠	٨٠
١		تخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر (فقط واحد بالعدد) كلاتا جرين عقلاء	٣٠٠	٣٠٠
٥		القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. وطبقاً لملحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزلج في كراسة الشروط الخاصة ومواصفات الفنية الخاصة سكة حديد مصر (فقط واحد بالعدد)	٩٧٥٠	الفديع وبيعمى ٩٦٥ وشصون جرين
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 ب للتربة وحسب الابعاد والمقاسات والمتاسب الموضحة بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المنشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسوية والارتكان لجوانب الحفر وتشغيله قاع الحفر طبقاً للقطاعات التصميمية العرضية التوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعتمدة والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنحو 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 م يتم احتساب علامة جنية عن كل ١ كم زاده.		
٢	١٠٠٥ م	عمق الحفر حتى ٥ م كلاتا وعشرة وعشرون جرين وستون حرف عقلاء فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)	٤٣,٦	١١٨
٣	١٠٠٥ م	عمق الحفر حتى ١٠ م سكنه وعشرون جرين وستون حرف عقلاء فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)	٤٥,٦	١٢٨
٤	١٠٠٥ م	عمق الحفر حتى ١٥ م شنبه وعشرون جرين فقط لبيه وستون حرف عقلاء فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)	٤٧,٦	١٣٨

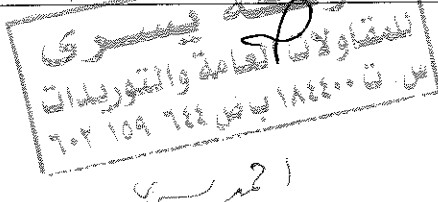






عملية : استكمال اعمال الجسر الترايبى لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبىكى) - العاشر من رمضان - بليبيس(بطول ٧ كم)
القطاع من المحطة (١٦+٨٠٠) الى المحطة (١٧+٨٠٠) اتجاه الروبىكى بطول ١ كم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
١٠		<p>للشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال الحاجز والملاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكك حديد مصر .</p> <ul style="list-style-type: none"> - مسافة النقل حتى ٢ كم . - يتم احتساب علوة ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة . - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدقق عند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتتناسب . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنيه على كل ١ % . <p>(فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)</p>		
		<p>بالمتر المكعب اعمال تحميل وتوريد ونقل اثريه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التصويه لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترايبى والاكتاف ورشفها بالمياه الاصوليه للوصول الي نسبة الرطوبه المطلوبه والدمك الجيد بالهراستات للحصول اقصى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميميه والقطاعات العرضيه النموذجيه والرسومات التفصيليه المعتمده والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعه والشروط وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <ul style="list-style-type: none"> - السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة المنفذه بتقديم ما يثبت من الجهات الرسميه المعتمده المشرفه عن المحاجر . - مسافة النقل حتى ٢ كم . - يتم تشغيل الفرمة - اعلى طبقة الردم العلوي بسماكه لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التصويه بسماكه لا يزيد عن ٢٥ سم - يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥٠ متر من قاع الفرمة - باستخدام الات التصويه بسماكه لا يزيد عن ٢٥ سم ، - يتم تشغيل الجزء السفلي - باقي الارتفاع - علي طبقات باستخدام الات التصويه بسماكه لا يزيد عن ٥٠ سم - يتم احتساب علوة ١,٤٥ جنيه لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدقق عند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتتناسب . - يتم زيادة مبلغ ٣ جنيه في حالة استخدام بلدوزر في التحثير 		

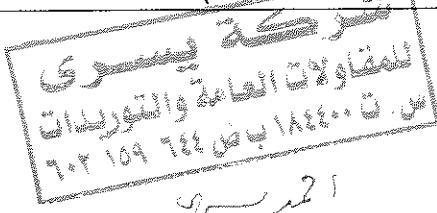


عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس(بطول ٥٧ كم القطاع من المحطة (١٦+٨٠٠) الى المحطة (١٧+٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١ كم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
		للأرض المتماسكة و ذلك طبقاً لتحليل التربة . - في حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة الدمل عن ٩٥% يحسب زيادة ١ جنية على كل ١%		
٢,٣٤	٠٠٠٥ م ^٢	(على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزء الفرمي (فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير) اربعين سنتيمتر وستون سنتيمتر	٦٤٤	
٤,١٤	٠٠١ م ^٢	(على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي (فقط واحد من عشرة متر مكعب لا غير) واحد وأربعون سنتيمتر وسبعين سنتيمتر	٤١٤	
١٤٥	٠٠٥ م ^٢	(على الا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي (فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير) خمس وأربعون سنتيمتر وثلاثون سنتيمتر اعنة	٣٥	
١١	٠٠٥ م ^٢	بالمتر المسطح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سماكة الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدمل الجيد للوصول الى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار (plate load test) طولي لتحديد معاير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم له هو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير)	١٥	
١٢	٠٠٥ طن	بالطن اعمال توريد واصافة اسمنت مطابق للشروط ومواصفات ويضاف بالنسبة المقررة والخليطة التصميمية والبند شامل كل مايلزم فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة من مائة طن لا غير)	٣٠٠	الجص وذلاك اسمنت جيري مكواة لغير
١٣	٠٠٥ م ^٢	بالمتر المسطح اعمال توريد وصب خرسانة عادي سماكة ١٥ سم لارتفاع ١٠ متر رأسياً لحماية الاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٣,٤ م ^٢ متر دلو لميت متدرج ٣,٤ م ^٢ متر حرش والاضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (بير + ميكا) علي ان يكون السن نظيف ومفسول والرمل خالي من الشوائب والطفله والاملاح والمواد الغريبة مع موضع فوم (بالتفاصيل) بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يعملي تجهيز ودمك وتنبيت واستعمال مناسبات التربة	٤٠	بعصارة وعمدة ريشة جدران مكواة لاعنة

عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦+٨٠٠) الى المحطة (١٧+٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١ كم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
		<p>الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ وتشطيط المسطح وملء الفواصل بالبيتومين المرمر والتتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية 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 من مائة متر مسطح لا غير)</p>		
١٤	٣٠٠٠ م ^٢	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتنفيذ قدمه سفلية وحلوية للاكتاف والميول الجانبية تتكون من ٨،٣ دلوميت متدرج ٣٠،٤ + ٣٠،٤ رمل حرش ٢٨٠ + كجم اسمنت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + ميكا) على ان يكون السن نظيف ومغصوب والرمل خالي من الشوائب والطفله والأملاح والمواد الغريبه والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسبات التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسبات التصميمية على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم ٢ وتشطيط المسطح والتتنفيذ طبقاً لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند بجميع مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)</p>	١١٥	٣٠٠ الفين وثلاثمائة جير (حفظ الماء)
١٥	٣٠٠٠ م ^٢	<p>بالمتر المكعب توريد خرسانه عاديه اسفل القواعد المسلحة للإسماں تتكون من ٨،٣ دلوميت متدرج + ٣٠،٤ رمل حرش ٢٥٠ + كجم اسمنت بورتلاندي عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفله والأملاح والمواد الغريبه بمختلف الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستعمال المسطح مع الرش والدمك اسفل البلاطة للوصول الى المناسبات التصميمية طبقاً لرسومات المعتمده على أن تتحقق الخرسانه إجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والتتنفيذ بما جميعه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)</p>	٧٧٥	١٥٠ الف وخمسمايه وسبعين جير (حفظ الماء)



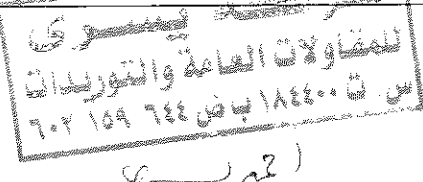
عملية: استكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء خط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - (بلبيس) بطول ٧٥كم

القطاع من المحطة (١٦+٨٠،٠) إلى المحطة (١٧+٨٠،٠) اتجاه الروبيكي بطول ٤٤كم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
١٦	٣٠٠٥	بالمتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة مسلحة حواط مساندة مع استخدام اسمنت بورتلاندى عادى ومحلى 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 (فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)	٢٨٩٠	١٤٤٥
١٧	٣٠٠٥	بالمتر الطولى توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلى كالاتى (ربطة ٤) تسليح مذووج من إنتاج شركة سيجورت او ما يماثلها من الخرسانه المسلحه بإجهاد ٣٠٠ كجم / سم٢ بنسبة خاط (٣٥٠) كجم اسمنت مقاوم للكريبيات + ٠,٨ م٣ زلط ٠,٤ م٣ رمل) مع تدعيم نهايات المسورة بخوص الحديد مع عزل الوصلات بالخيش المقطرن مع ازال المواسير لموقع تركيبها بحيث لا يحدث شروخ لها او كسر و سيتم رفع او استبعاد اي مسورة يحدث لها شروخ او كسر مع تقديم ثوبه حسابيه و ملحق مواصفتها و والفنه شامله اعمال الحفر حتى منسوب التصميمى ونزع المياه و عمل المدود والفة غير شامله الردم بالرمال حول واطي المواسير ويتم التنفيذ طبقا لتعليمات المنطقة المختصة و الرسومات المعتمدة المرفقة والبند لا يشمل الجلب والتنفيذ مما جميعه 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 .		
	٣٠٠٥	أ. قطر ١ متر شمن للف وتساع عتبر بـ١٠٠ وتساع عتبر بـ١٠٠ وتساع عتبر بـ١٠٠ (فقط خمسة من مائة متر طولي لا غير)	٥٠١٩,٩١	٠١٩٧
	٣٠٠٥	ب. قطر ١,٥ متر تكبير الف وتساع عتبر بـ١٠٠ وتساع عتبر بـ١٠٠ وتساع عتبر بـ١٠٠ (فقط خمسة من مائة متر طولي لا غير)	٩٩٣٢,١٧	٢٩٧,٧-
	٣٠٠٥	ج. قطر ٢ متر تكبير الف وتساع عتبر بـ١٠٠ وتساع عتبر بـ١٠٠ وتساع عتبر بـ١٠٠ (فقط خمسة من مائة متر طولي لا غير) وتساع عتبر بـ١٠٠ وتساع عتبر بـ١٠٠ (فقط خمسة من مائة متر طولي لا غير)	١٥١٩,٥٧	٥٠٠٤٧
	٣٠٠٥	د. قطر ٢,٥ متر عتبرون الف وتساع عتبر بـ١٠٠ وتساع عتبر بـ١٠٠ وتساع عتبر بـ١٠٠ (فقط خمسة من مائة متر طولي لا غير)	٢٠٥٩٥,٥٥	٢٧,٢٧
١٨	٣٠٠٥	بالطن توريد حديد تسليح (٤٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الاشتائية والمبيع يتمثل القطعى والتشكيل والنقل والتركيب وعمل الوصلات التى لم ترد فى الرسومات والتنفيذ مما جميعه 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 (فقط خمسة من مائة طن لا غير)	٤٥٠	٥٠

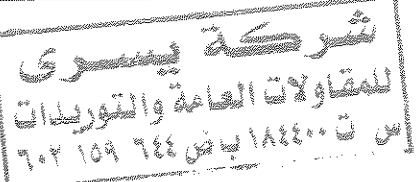
عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٦٥ كم
القطاع من المحطة (١٦+٨٠٠) الى المحطة (١٧+٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١ كم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال			
		الجملة	الفئة	قرش جنيه	قرش جنيه
١٩					بالметр الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C تحمل ضغط ٦ بار ولفته تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجميع المواسير وضبط الميل والممواد الاصقة ودفع الكارتات وكل مايلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف
٢٠	٤٠٠ متر	٣٩٥	٣٩٥		٤ بوصة كلار ٣١٥ و ٣٩٥ و ٤٣٥ و ٤٧٥ جنية فقط لا يغير (فقط واحد من عشرة متر طولي لا غير)
٢١	٤٠٠ متر	٤١٥	٤١٥		٤ بوصة ربما ٤٠ و خمسة ٤٣٥ و عشرون جنية فقط لا يغير (فقط واحد من عشرة متر طولي لا غير)
٢٢	٢٠٠ متر	٢٨	٢٨٠	٢٨٠	٢٨٠ بالметр المكعب اعمال توريد وفرض وتشغيل طبقة اساس سكة (Subballast) من الاحجار الصلبة المتدرج من ناتج تكسير الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القومية لسكة الحديد و اقصى حجم للحببات ما بين ٣١,٥ مم الى ٥٠ مم والا يزيد نسبة المار من منخل ٢٠٠ عن ٥ % و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحمل كاليفورنيا لاقل عن ٨٠ % ولا يقل معامل المرونة (٢٧٧) من تجربة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجابسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لومن انجلوس عن ٣ % ولا يزيد الامتصاص عن ١٠ % ولفته تشمل أعمال الغرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبة للوصول الى الخلطة المتباينة ذات التدرج الذى يحقق المواصفات والدمك على طبقات حتى الوصول للمناسب التصميمية والانحدارات والقطاعات الطولية والعرضية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول إلى أقصى كثافة جافة لاقل عن ٩٨ % من الكثافة الجافة القصوى وكل مايلزم لنهو العمل كاملا طبقاً لأصول الصناعة والشروط ومواصفات وطبقاً لكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة 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 لكن ٥٠ متر بطول



علية : استكمال اعمال الحسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٦٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦٨٠٠) الى المحطة (١٧٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١ كم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
		يتم احتساب علوه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . (فقط واحد من عشرة متر مكعب لا غير)		
٢١	٣٠٠٠٠ م ^٢	بالметр المكعب أعمال توريد ورش طبقة أساس من الاحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا نقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لويس أنجلوس عن ٤% ولا يزيد الإمتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين بإستخدام آلات التصويب الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدmk عن ٢ سم ورشها بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والdmk الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة قصوى (لا نقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقانية ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - مسافة النقل ٢٠ كم . - يتم احتساب علوه ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة او النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم . - السعر يشمل قيمة المادة المحجرية و على الشركة المفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن المحاجر. (فقط خمسة من مائة متر مكعب لا غير)	١٧٨٠٠	٢١٤ مائتيه واربعه عشر متر مكعب لا غير
٢٢	٣٠٠٠٠ م ^٢	بالметр المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشيرب من البيتمين السائل متوسط التطوير ٣٠ MC بمعدل ١,٢ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام ديمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للفيصلات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير)		١٥٤٥ ثلاثون سبعمائه وسبعين كرتنة مخططاً لانفصال

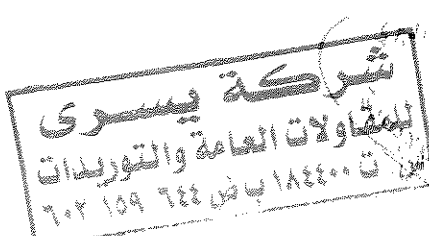


عملية: استكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء خط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بلبيس(بطول ٥٧ كم) القطاع من المحطة (١٦+٨٠) إلى المحطة (١٧+٤٠) اتجاه الروبيكي بطول ٤ كم

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٢٣	١٠٠٠٥ م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الأسفلية بسمك ٤ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير)</p>	<p>١٦٤ ٩٨٩ ٨١٥</p> <p>١٠٧٠ ١٠٥٣</p> <p>١٦٩ ٦٩٥</p>	<p>٣٠٠٠ جنية وستون جنية فضلاً عن غيره</p> <p>٣٠٠٠ RC سرع الطبقة الأسفلية بعد تمام دملكتها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير)</p>
٢٤	١٠٠٠٥ م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين المسائل سريع التطهير ٣٠٠٠ RC بمعدل ٣٠٠٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد تمام دملكتها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير)</p>		
٢٥	١٠٠٠٥ م	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الأسفلية بسمك ٥ سم بعد الدملك بإستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتة تشمل إجراء التجارب المعملية والحقالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>(فقط خمسة من مائة متر مسطح لا غير)</p>		

9,999,999

٦١٧) نهائياً طبقاً لـ"النهاية" المتضمنة



3 2 X

عملية استكمال اعمال الجسر الترابي لمدة ٦٥ يوماً من مشروع إنشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٧٥ كم
القطاع من المحطة (١٦٨٠٠) إلى المحطة (١٧٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١٤ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لائقة لجهاز الأشراف والمستشارى مزودة بالإثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ١٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة الترکيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والإثاث المناسب وكذا أجهزة 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 هادى وفى طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين المواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تقاضى الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنية (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف باسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراها جهاز الأشراف والمهندس المشرف.

٢- معمل الموقع

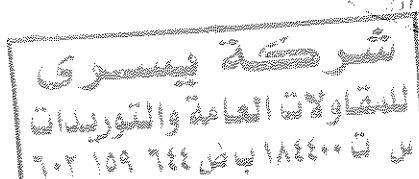
مبلى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (اثاث، معدات، أجهزة) وتزويده بالمياه 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 وسكالر.
- 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 الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحنها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبتت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ١٠ سم من الخرسانة أو الطوب المحر أو اي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

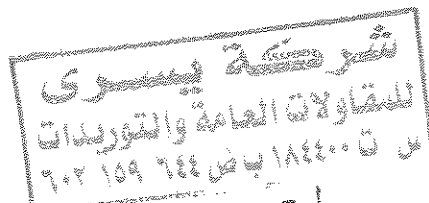
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



عملية: استكمال أعمال الجسر الترابي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيون) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦٨٠) إلى المحطة (١٧٨٠) اتجاه الروبيكي بطول ٤٩ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

Soils	AASHTO/ ASTM
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
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 180
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

	AASHTO ASTM
AGGREGATES	
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



عليه؛ استكمال أعمال الجسر الترابي لمدة قطاعات من مشروع إنشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي) - العاشر من رمضان - بليبيس بطول ٥٧٥ م
القطاع من المحطة (١٦٨٠٠) إلى المحطة (٢٧٤٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ٤ كم (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 1.19
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
Sampling Fresh Concrete	T 141

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

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهم المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تذرر ذلك فيمكن إجرائها بموافقة 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 أو خارجها. هذا و يتم إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعامل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة طبقاً للعقد على الأقل 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 عمال أخرى لازمة لأخذ العينات وتشغيل المعمل.

مع عدم السماح ببدء العمل في أي مرحلة من مراحل المشروع إلا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة أجهزة المعمل اللازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة ل تلك المرحلة وفق البرنامج الزمني المعتمد.

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسئول عن توفير وصيانة أحدث الأجهزة المساحية اللازمة لإتمام الأعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات وجهاز قياس ملابيب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري أو المهندس المشرف في تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسئول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال والاستلام الابتدائي للمشروع.



عملية : استكمال اعمال الجسر الترابي لمدة قطاعات من مشروع الشفاء لخط المسكة الحديد الروبيكي - العاشر من رمضان - (بليبي) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦٨٠٠) الى المحطة (١٧٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١ كم (المنطقة الثالثة - شرق الالكان)
الشروط الخاصة

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور ترسيق العقد إعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدل بداية الموقع وعند نهايته بالإضافة المعاكير و بموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل ثبيتها، كما يتلزم بازالتها عند إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتخصم غرامه 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 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 ملطفياً ومتضمناً تفاصيل كافية لتوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها ببعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتقويم المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera أو Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، وينتمي تحديث 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 منصلاً 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 ولنصف 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 احتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

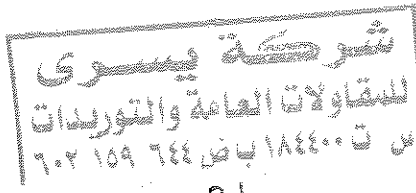
و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .
سيقوم المقاول بالتعاقد على جميع خامات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و لن يتم احتساب مدد إضافية أو فروق أسعار عن المواد التي يتم تدبيرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتين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

ثالثاً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول ان يكون مدراكاً أن الطريق المطلوب الشفاء يتصل بطريق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجية 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 أعلى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولنفيق العمل طبقاً للمواصفات العالمية، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بالفقرة "المتطلبات المرورية" من متطلبات الإنشاء والمقاول مسئول 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 الاكبات 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 والحضور على كافة المؤقتات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق



عملية : استكمال اعمال الجمر الكابين لمدة قطاعات من مشروع الشاء لخط السكة الحديد (الروبيكى - العاشر من رمضان - بلبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦٤٠٠) الى المحطة (١٧٤٠٠) اتجاه الروبيكى بطول اكم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

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 أي تكفة إضافية على
الملك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندسين متخصصين في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومتابعة أعمال
التحوييلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري
الصالح عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمدة بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء
التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية وال法律责任ية عن أي حادث أو أضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من
الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تصديره في المداومة على استكمال وصيانة
وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلًا ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسئول
عن عمل كافة التنسيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور
الموقت وإصدار أي تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول أي تبعات مادية أو قانونية تترتب على تصديره
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 اعتراف مله ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة
لطاقم جهاز الرؤساء ويتضمن ولا يقتصر على :-

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

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

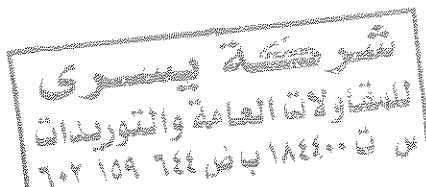
ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الإحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه،
وذلك 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 دائمة 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 العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي 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 للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفانيه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمنابع مستوى



عملية واستكمال أعمال الجسر التراقي لمدة قطاعات من مشروع الشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيين) يطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٤٨٠) إلى المحطة (١٧٤٨٠) اتجاه الروبيكي بطول ١٩ كم (المنطقة الثالثة - شرق الالكان)
الشروط الخاصة

التاكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والذى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمن غير ملائم لموقعه فلديه على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهلبس .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية .
ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الإبداعي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفوات المبينة .

مهندسين : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)
مساعد مهندس أو ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد .
ملاقي معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد .
عامل عادى : ١٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد .
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسئوليته دون أن تكون ملزمة بذلك .
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممتلكات الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة 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 ممثل الهيئة والمهندس أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

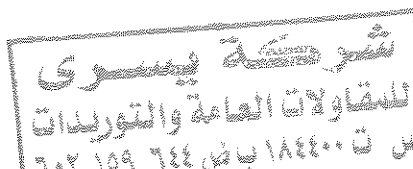
المقاول مسؤول عن إزالة آية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات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

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمنى للتحوصلات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبداعي للأعمال المنتهية يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة باصلاح آية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المطلوب تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى ، وأن يقوم بترجمة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية 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 يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استجلاب المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يتمكن من الكشف عليها واعتمادها ، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمده من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع ، ومن حق المهندس قبول أو رفض آية مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات ، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعمليه ، على ان تكون طلبات بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمده .



عملية : استكمال أعمال الجسر الترابي لمدة نقطاعات من مشروع إنشاء لخط المسكة الجديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيين) بطول ٧٥٧ مم
النقطة من المحطة (١٦٨٠٠) إلى المحطة (١٧٤٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول أكم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤدية اليومية يقوم 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 الشخص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بالبدء بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

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

٤ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنبيذ أو توريد أيه أعمال برى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فيليغى عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل موافق عليه وبصيغة 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 وإن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

٥ - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا ي يقوم المقاول بإعداد آية رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

٦ - التصميمات

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

٧ - التوثيق

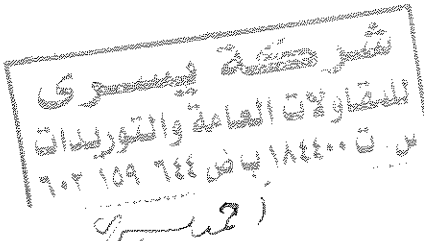
المقاول مسئول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً واستخدامات الأرضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتبنيه معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

٨ - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمده ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها مرهوناً بموافقة المهندس وإعتماد 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 الذي اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد آية مواد الاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الإختبارات 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



عملية إنشاء الجسر الرابع لعدة قطاعات من مشروع انشاء خط السكة الحديد الروبيكي - العاشر من رمضان - بلبيس بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦٤٨٠) إلى المحطة (١٧٤٠١) اتجاه الروبيكي بطول ٤٩ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
مشروع خط الحزارة

عمليات توريد المواد بحيث لا تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد المنشور.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهلدين س تكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مبالطة

ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمواد المشوونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على المسطح النهائى للأعمال، وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي يتم الإزالة أو المعالجة على نفق المقاول الخاصة وفقاً لتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكي الأرضى التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن آية أضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

١ - التقيد بـأنظمة المرور والسلامة

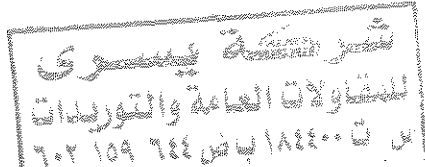
على المقاول التقيد بكافة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد مضمولاً بالالتزام التام بهذه الأنظمة، وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة الحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى لفته إن لم تنص بلوغ العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتنبيت حواجز خرسانية متقطنة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبسات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

بـ . مخططات تنظيم المرور المؤقتة

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

ج - الحواجز المؤقتة والأقماع ال بلاستيكية

يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأكمام البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المزروع الأخرى حيثما يتلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً ذلك بهدف توجيه حركة المزروع في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.



عملية : استكمال أعمال الجسر الكبارى لمدة قطاعات من مشروع الشفاء لخط السكة الحديد (الروبيكى) - العاشر من رمضان - بـ(الإسكندرية) بطول ٥٧٤ مم
القطاع من المحطة (٢٦٨٠٠) إلى المحطة (٢٧٨٠١) اتجاه الروبيكى بطول ١كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحواجز والاقسام حسب متطلبات تنفيذ الاعمال و توالي مراحله . كذلك يتم تزوييد الحواجز المؤقتة بمصابيح إشاره صفراء متواصلة ثابتة (او متقطعة) وميضية (وتوضع تحديد جواب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق ، ويجب تركيب هذه المصايبع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة .

د - أعمال السلامة المؤقتة

يلتزم المقاول بتوريد و تركيب وصيانته كل مايلزم لتأمين أعمال الحفر والمرافق القائمة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين سلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكها وإزالتها عند النقاء الحاجة إليها .

ه - أعمدة الإنارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات خاصة لتوفير مصدر ثانوية بالكهرباء لإنارة التحويلات المؤقتة ومناطق العمل ، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويده 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 وتقديمه للمهندس للإعتماد ، كما يلتزم المقاول بالحفاظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس و موافقته .

و - حاملى الرایات

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

رابعاً : تقارير الإنشاء :

أ - التقرير المبدئي:

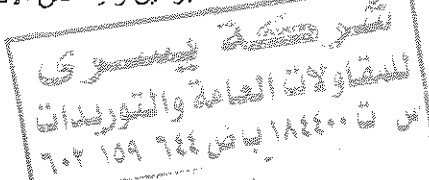
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي ، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسيب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الرئيسية والافتية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والأمن 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 شئون 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 المدمع بالتصوير المرئى (فيديو) ، والتصوير الفوتوغرافي والذى يجب اعداده قبل البدء فى العمل كما هو مطلوب بالجهد الخاص بتوثيق المشروع من متطلبات الإنشاء ، وبشكل منظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقديمه للمهندس فى اوقات محددة او حينما يطلب منه ذلك ويحق للهيئة توقيع غرامة تقدرها ٥٠٠ جنية عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي .

ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

يقوم المقاول بإعداد 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 :



(تحرير)

عملية: استكمال أعمال الجسر التراقي لعدة قطاعات من مشروع إنشاء لخط السكة الحديد الروبiki - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧٥٥ مم
القطاع من المحطة (١٦٤٨٠٠) إلى المحطة (١٧٤٨٠٠) اتجاه الروبiki بطول ١كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)

الشروط الخاصة

- جميع الاعمال المتفق عليها والأنشطة خلال الشهر المنصرم.
- تقدم الاعمال المتفق عليها بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد وبيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أى معوقات أو مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسئولين الموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

علي ان يتم ارفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توقيع غرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي و مبلغ ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) اربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع دليل الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال البناء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وضمانات آية اعمال 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 التفصيلية 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 أن توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشارات والكباري طبقاً 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 فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً وبعد أدنى ٢٥ صورة بمقابل ملائمة يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم متفصل (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 النجاتيف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- اسم صاحب العمل
- اسم المهندس
- اسم المقاول

شئون مكتبية	في
المقاولات العامة والتحولات	عن ت ١٨٤٤٠٠ بـ ٩٤٤ ١٥٩

عملية: استكمال أعمال الجسر التراقي لمدة قطاعات من مشروع إنشاء لخط السكة الحديد (الروبيك) - العاشر من رمضان - بليبيه [يُطول ٥٧ كم] **القطاع من المحطة (١٦+٨٠) إلى المحطة (١٧+٨٠)** اتجاه الروبيك يُطول ٤٩ كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا) **المشروع في المعاشرة**

• رقم الصورة
• وصف وتعريف الصورة
• وقت وتاريخأخذ الصورة
وتنبئ النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو النيجاتيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب إلا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توثيق المشروع

بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهادية بدون أي تكلفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوثيق المشروع كاملاً بمراحله 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 وضع 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 المواقع 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 : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

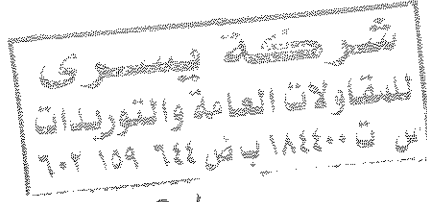
المقاول مسؤول وعلى نفقةه بإزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الانتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده ، ويقوم المقاول بإزالة المشات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع ، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يتتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب المبوب وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة .

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذات المقدمة بالعرض المالي لبناء 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 ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمعات والرسوم بمختلف أنواعها التي نظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية :

أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة ، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذلك أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأعمال المقرر تنفيذها ، والأعمال المساحية الأساسية ، وعمل آية ابحاث تاكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندسين المشرف ، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وظاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ ، وتامين الاتصالات ، وإعداد وتجهيز معلم الموقع ، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكسارات ، و توفير 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 وتنبيه لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings) ، وتوفير الأكواب والمواصفات المطلوبة ، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع . وتتضمن التكلفة



عملية: استكمال أعمال الجسر التراقي لمدة قطاعات من مشروع إنشاء لخط السكة الحديد (الروبيك) - العلوي من بعثان - بابين (طول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦٨٠٠) إلى المحطة (١٧٤٠٠) اتجاه الروبيك بطول ١كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه
بموافقته المهندسين واعتماد المالك.

ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة
إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة،
وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل 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 تحديد أسعار
تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تأييد حينما يطلب المهندسين 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 الضمان وذلك اعتباراً من
تاريخ الاستلام الابتدائي، وبعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال
فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

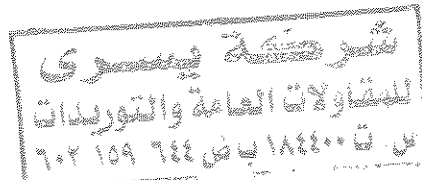
- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهدیب الميل.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- آية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريف اللازمة لمباشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبنيود العمل المختلفة.
- بوصص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإنعام 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 اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية
عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.



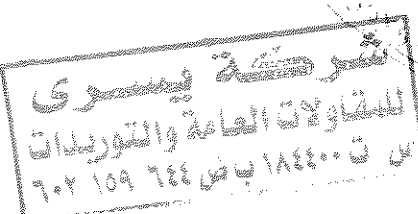
١٢

عملية: استكمال اعمال الجسر الترابي لدء لقطاعات من مشروع النشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦٤٨٠٠) الى المحطة (١٧٤٨٠٠) اتجاه الروبيكي بطول ١كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخاصة

ملحق رقم ١

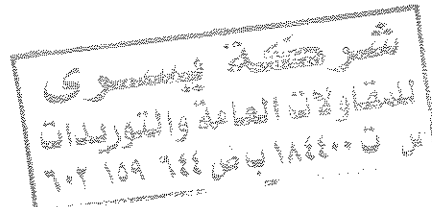
نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات الازمة للمشروع
يراعى ما ورد بالبند رقم (٥١) من المعايير الفيزيائية لسنة ١٩٩٠ وإن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع
إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البدل	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات (ان وجد)	محطة خلط خرسانه مركزية أو تموينيه سعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايره كل ستة اشهر	١
أعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	مختله مواد مبرد مياه خلط معامل خرسانه ماكينه إثارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات ونش إنقاد كلارك لودر	٣
أعمال الأرضية (ان وجد)	رافع اتربه لودر جريدر هراس تربه بدلوزر على جنزير عربة قلاب جديد او بحاله ممتازه لودر عربة قلاب ثلك مياه جريدر مزود بحسان ليزر جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات جرار زراعي مزود بمكبسه ضاغط هواء	٢
أعمال الأساس (ان وجد)	جهاز رفع ونقل الماء	٣



عملية : استكمال اعمال الجسر الكراين لعدة قطاعات من مشروع الشاء لخط المسكة الحديد (الروبيك) - العاشر من رمضان - (بلبيس) يطول ٥٧ كم
القطاع من المحطة (١٦٤٨٠) الى المحطة (١٧٤٨٠)- اتجاه الروبيك يطول ١كم (المنطقة الثالثة - شرق الدلتا)
الشروط الخمسة

- ٠ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ولموزجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بألوانها 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 يحدده المهندس ملزماً للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو استبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آلة معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأعمال و لا يتم خروج أي 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 أعلاه 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.



١٢

عملية: استكمال أعمال الجسر الترابي لمدة قطاعات من مشروع انشاء لخط السكة الحديد (الروبيكي - العاشر من رمضان - بليبيس) بطول ٧٥٤ كم
القطاع من المحطة (١٦٤٨٠) الى المحطة (١٧٤٨٠) اتجاه الروبيكي بطول ١كم (المنطقة الثالثة - شهري الدلتا)

الشروط الخاصة

تابع ملحق رقم ١

نموذج رقم (٢) فريق العمل

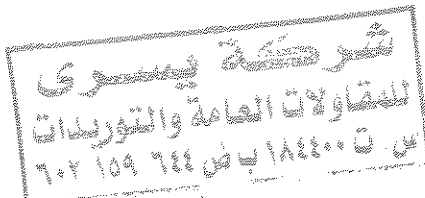
التصصص	العنوان	النوع	السنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ		١ سنة	
٢. مدير المكتب الفني		١ سنة	
٣. مدير ضبط الجودة		١ سنة	
٤. مدير السلامة الوقائية		١ سنة	
٥. مهندس تنفيذ		٥ سنوات	
٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمانية		٥ سنوات	
٧. مرافق تنفيذ / فني مواد		٥ سنوات	
٨. حاسب كميات		٥ سنوات	
٩. فني سلامة مرورية		٥ سنوات	
١٠. مساح		٧ سنوات	

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لتصصصهم 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 تغفي تلك الخصومات المقاييس من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلتزم الطرف الثاني بتوريد التالي :

- توريد عدد (١) حاسب الي (يجمع مثمناته) باحدث المواصفات علي ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات اللازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة علي ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتوقع غرامة قدرها ٤٠٠٠ جنيه (اربعون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .



أحمد سعيد