

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٥

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٠٠ إلى الكم ٥٥٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية) إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم ٢٠٢٥ / /

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

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

رئيس الإداره المركزية لبحوث الطرق

" منار عبد الهادى "

نائب رئيس الهيئة التنفيذ والمناطق

" محسن محمد زهران "

مدير عام الطرق

" هبة محمد عبد الجواد "

رئيس الإداره المركزية
للشئون المالية والأدارية والموارد البشرية

" شكري فؤاد شكري "

رئيس الإداره المركزية
للمنطقة الأولى

" طارق الجزار "

محاسب /



ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع واختتم على كل صفحة من صفحات هذا الملف تضمنت لارات الشهادة
وأشغال وصفة العذر

المحملات	اسم الشركة	المنطقة المشرفة	المدة المشروع	التكلفة بالمليون	اسم المشروع
مودلات محمد رحيمو بالطبع	محمد بن ابي العلاء	الاتحاد	٢٠١٤	١١,٢٣,٩٩,٧٨,٨٤	اجتياز التربى لخط سكة حديد بطول ٦٧ كم فى المسافة من خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية سلامه حتى مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند المينا الجاف مسافة من الكم ٠٠٠+٥٥ الـ الكم ٠٠٠+٤٥ بطول ٢٠ متراً الاعمال نسبوب ٥ متراً من الأرض الطبيعية
عدرات) طربه نوره بظاهر	عبد الله	الاتحاد	٢٠١٤	١١,٤٤,٩٩,٥٧,٧٧	اجتياز التربى لخط سكة حديد بطول ٦٧ كم فى المسافة من خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية سلامه هتنى مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند المينا الجاف مسافة من الكم ٠٠٠+٥٥ الـ الكم ٠٠٠+٤٥ بطول ٢٠ متراً الاعمال نسبوب ٥٤ متراً من الأرض الطبيعية حتى منسوب ٥ م من الطبيعية
٥٥ العلاج	محمد على احمد	الاولى المركزية	٨ شهور	١٩,٧٤,٧٤,٩٩,٨٠	اجتياز التربى لخط سكة حديد بطول ٦٧ كم فى المسافة من خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية سلامه هتنى مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند المينا الجاف مسافة من الكم ٠٠٠+٤٥ الـ الكم ٠٠٠+٥٥ بطول ٢٠ متراً الاعمال نسبوب ٥٣ متراً من الأرض الطبيعية
١- مودلات اصحاب الملاحة ورمضان كاظم زيد	محمد على احمد	الاولى المركزية	٨ شهور	١٩,٩٩,٩٩,٨٠	اجتياز التربى لخط سكة حديد بطول ٦٧ كم فى المسافة من خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية سلامه هتنى مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند المينا الجاف مسافة من الكم ٠٠٠+٤٦ الـ الكم ٠٠٠+٤٦ بطول ٢٠٠٠٠٢٠ متراً من اسفل منسوب ٥٠٠ متراً لاعمال اسفل منسوب ٠٠٠٢٠ متراً من التصفيه منسوب الارض الطبيعية
٢- تحرير مودلات اصحاب الملاحة	مؤسسة الاتحاد للمقاولات والتوريدات العمومية	الاولى المركزية	٨ شهور	١٩,٩٩,٩٩,٨٠	اجتياز التربى لخط سكة حديد بطول ٦٧ كم فى المسافة من خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية سلامه هتنى مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند المينا الجاف مسافة من الكم ٠٠٠+٤٦ الـ الكم ٠٠٠+٤٦ بطول ٢٠٠٠٢٠ متراً من اسفل منسوب ٥٠٠ متراً لاعمال اسفل منسوب ٠٠٠٢٠ متراً من التصفيه منسوب الارض الطبيعية
٣- تحرير مودلات اصحاب الملاحة	ابو عجيلة للمقاولات	الاولى المركزية	٨ شهور	١٩,٩٩,٩٩,٨٠	اجتياز التربى لخط سكة حديد بطول ٦٧ كم فى المسافة من خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية سلامه هتنى مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند المينا الجاف مسافة من الكم ٠٠٠+٤٦ الـ الكم ٠٠٠+٤٦ بطول ٢٠٠٠٢٠ متراً من اسفل منسوب ٥٠٠ متراً لاعمال الحفر منسوب ٠٠٠٢٠ متراً من منسوب الطبيعية الى منسوب الفمرة

أواخر

التقييع (٢٠١٤)

لواء مهندس طارق محمد عبد الجاد

رئيس الهيئة العامة للطرق والكباري

التدريج ، الر

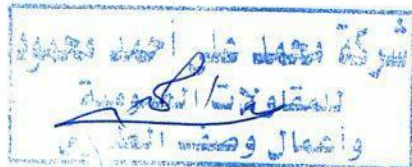
أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٥٤+٠٠ إلى الكم ٥٥+٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٤+٠٠ إلى الكم ٥٥+٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ملحوظة عامة :-

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثان وكافة المكاتب المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتى ما لاحكمه وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع لل المستندات الحاكمة للتعاقد طبقا 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



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سالمة حتى تلاقيه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٥٤+٠٠ إلى الكم ٥٥+٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية) إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

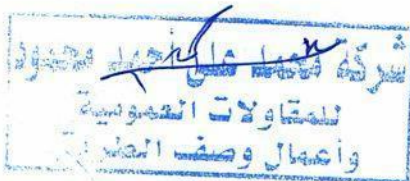
فهرس

عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سالمة حتى تلاقيه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٥٤+٠٠ إلى الكم ٥٥+٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	١ فهرس
٦--٣	٢ قائمة أثمان العملية

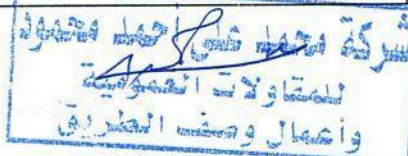
ملحوظات هامة :-

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



أعمال الجسر التراي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل /
الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميلانة الجاف في المسافة من الكم ٤٠٠ إلى
الكم ٥٥٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
أعمال الازالة والتطهير				
١	٣ م	بالمتر المكعب اعمال تكسير و ازالة المباني الخرسانية عادية او مسلحة او ارصدة او دبش مع ناتج التكسير خارج الموقع للمقاولات العمومية طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكن حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . و الفنة شاملة لما جمعية بالمتر المكعب لمسافة نقل حتى ٣٠ كم و يتم احتساب علاوة ٢,٥ جنية للكلم في حالة الزيادة والنقصان . <i>(فقط خمسة متر مكعب لغير فقط و مقداره تناوله و مقداره تناوله لا يزيد)</i>	- ٩٨	٤٩٠
٢	١٠ م	بالمتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرش ومواد العضوية و.....، و تسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفنة شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم لنها العمل طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكن حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م . وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة ٢,٥ جنية عن كل ١ كم زاده يتم احتساب علاوه ٢,٥ جنية / م ٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومنازل. <i>(فقط عشرة متر مكعب لغير فقط و مقداره اربعين جنية لا يزيد)</i>	- ٢٤٥	
٣	٢٠ م	بالمتر المسطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه بسمك ١٥ سم والبند يشمل التطهير وازالة الجذور وملئ الحفر والتسوية مع نقل المخلفات للمقاولات العمومية وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكن حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٢,٥ جنية لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان <i>(فقط عشرون متر مسطح لغير فقط و مقداره اربعين جنية لا يزيد)</i>	- ٩	١٢٢
٤	١٠٠٠	بالعدد ازالة اشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل التخلي بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكن حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .	١٠٧	
	٢٥٠	اشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم <i>(فقط ألف بالعدد لا يزيد)</i>	- ١٠٧	٦٧٠٠
	٢٥٠	اشجار بارتفاع لا يقل عن ٤ متر <i>(فقط مائتان وخمسون بالعدد لا يزيد)</i>	- ٤٩٤	٩٨٥٠
	٢٥٠	تخلي بارتفاع لا يقل عن ٤ متر <i>(فقط مائتان وخمسون بالعدد لا يزيد)</i>	- ٤٩٨	٩٩٥٠
٥	١٥	القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع . وطبقاً ملحق ١ الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التزليط في كراسة الشروط الخاصة ومواصفات الفنية الخاصة سكة حديد مصر <i>(فقط بالعدد خمسة عشر اختبار لغير فقط و مقداره ثلاثة عشر الف جنيه لا يزيد)</i>	- ٤٠٠	٤٥٠٠



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الاتحاد عند قرية بنى سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٥٤٠٠ إلى الكم ٥٥٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
أعمال الحفر				
٦	٣٠٠١٢	<p>بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى) وحمل على البند تحمل ونقل الأتربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ٢,٥ جنيه عن كل ١ كم زاده يتم احتساب علاوه ٢,٥ جنيه / م٣ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل إنشاء مدققات ومطالع ومنازل.</p>	٣١٢٥	-
(فقط ألف متر مكعب لغير تحفظ مصدره طبقاً لبياناته الفنية وحكمه)				
٧	٥٠٠٣٣٥	<p>بالمتر المكعب أعمال استخدام ناتج الحفر في أعمال الردم والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف (علي ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة الحديد مصر) ورشها بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة الحجرية علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعمدين وإدارة واستغلال المحاجر والملاحمات بمعرفة الهيئة القومية لسكك الحديد مصر .</p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ٢,٥ جنيه لكل ١ كم زيادة .</p> <p>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣,٥ جنيه علي مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب</p> <p>- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥٪ يحسب زيادة ٢,٥ جنيه علي كل ١٪</p>	-	٧٨
(فقط خسمائة متر مكعب لغير تحفظ مصدره طبقاً لبياناته الفنية وحكمه)				
٨		<p>بالمتر المكعب أعمال تحمل وتوريد ونقل اتربه مطابقه للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ورشها بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراسات للوصول أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة والشروط وكراسة الشروط ومواصفات</p>		

أعمال الجسر التراقي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحري عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٠٠ إلى الكم ٥٥٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه	الجملة
٣ م ١٠٠٠	(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزء الفرمة (فقط ألف متر مكعب لغيره) فقط ثانية الاف متر مكعب لغيره	١٥٧٦٢	١٥٧٦٢	—	١٥٧٦٢	١٥٧٦٢	١٥٧٦٢	١٥٧٦٢
٣ م ٨٠٠٠	(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي (فقط ثانية الاف متر مكعب لغيره) فقط مائة وواحد وثلاثون ألف وثمانية وسبعين متراً مكعب لغيره	١٥١	٣٣	—	١٥١	٣٣	١٥١	١٥١
٣ م ١٣١١٩٩	(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي (فقط مائة وواحد وثلاثون ألف وثمانية وسبعين متراً مكعب لغيره) فقط مائة وواحد وثلاثون ألف وثمانية وسبعين متراً مكعب لغيره	١٣٨	٣٣	٢٠	١٣٨	٣٣	٢٠	١٣٨
٢ م ١٠٠	بالمتر المسطح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سبك الردم او الخفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في منسوب الصصيم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدمك الجيد للوصول الى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشارى العام للمشروع. كل ٥٠ متر. طولي لتحديد معايير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لهؤال العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.	١٣٨	٣٣	—	٢٢	٢٢	—	٢٢
أعمال الخرسانات والعدايات و الحماية من اخطار السيل								
١٠	بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير (HDPE) والبند يشمل إجراء حمامات الوصلات خارج مكان الحفر مع التنزيل الحذر بالمعدات والتثبيت على الأحداثيات والماناسيب التصميمية واختبار عينات من المواسير باحدى الجهات الرسمية المعتمدة وكذلك اختبار							
أعمال وأجهزة وصمامات ومضخات وآلات البناء								

أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٥٤+٠٠ إلى الكم ٥٥+٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية) إشراف (المقطعة الأولى - المكثرة)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفنة	الجملة
			قرش جنيه	قرش جنيه
٢ م.ط	١٠ بار	الضغط على الخط بقوة ١,٥ من الضغط التصميمي مع توريد وتركيب وحام الطبات والخابس لزوم اجراء الاختبارات واعادة إزالتها وتوفير جميع المعدات والعملالة لزوم اجراء اختبار الضغط وكل ما يلزم لنها البند طبقا للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف .		
٢ م.ط	١٠ بار	قطر ١٢ بوصة (٣١٥ مم) ضغط (فقط اثنان متر طولي لاغير ٤٨٦٠ ٣٩٣٠ مللي متر مربع)	٤٨٦٠ ٣٩٣٠	
٣ م.ط	١٠ بار	قطر ٨ بوصة (٢٠٠ مم) ضغط (فقط اثنان متر طولي لاغير ٤٤٤ ٢٧٢٣ مللي متر مربع)	٤٤٤ ٢٧٢٣	
١١	٤ كم	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفة موردة من خارج الموقع ويتم تشويهها بمشاون جانبية بالموقع بعيد عن الحفر نظرا لظروف التشغيل بالموقع مع استخدام معدات للنقل الداخلى لموقع العمل باستخدام لودر وقلابات صغيرة والتخلص بالمعدات والعملالة اليدوية والتشغيل بمعدات ميكانيكية خاصة مناسبة لعرض الحفر والتشغيل الحذر حول فطاع المسورة حتى مسافة نقللا ٤ كم .		
	١٠٠ كم	يتم احتساب علاوه ٢,٥ جنيه لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ٢,١٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .	٣٠٨	٤٠٨٠
		(فقط عشرة متر مكعب لاغير ١ ١٠٠ متر مكعب لاغير ١)		

$\rightarrow \{a, aa\}, \forall \in$

اً لِمَاعِنْهَا مُحَمَّداً حَبِيبَ طَوْفَرِ الْكَفَافِ وَمِنْ





مقاييس تقديرية

مشروع أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد ٦ أكتوبر -بني سلامة (بطول ٦٧ كم)

القطاع من الكم ٥٤+٠٠٠ حتى الكم ٥٥+٠٠٠ بطول ١ كم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية

تنفيذ شركة محمد علي احمد للمقاولات العامة

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفذة	الجملة
أعمال إزالة والتطهير					
1.1	بالمتر المكعب أعمال تكسير وإزالة مبانى أو خرسانة عادلة أو مسلحة أو أرضنة أو دبش مع نقل الكسir خارج الموقع لل مقابل العمومية طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف ولفته شاملة مما جمعة بالمتر المكعب بمسافة نقل حتى ٣٠ كم ويتم احتساب علاوة ٢,٥ جنيه للكم في حالة الزيادة أو النقصان	م³	5.0	98.0	490.00
1.2	بالمتر المكعب أعمال إزالة المخلفات بجميع أنواعها البناء والرubbish والمولد العضوية و.....، وتسليم الموقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف ولفته شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مستوى المقاول وكل ما يلزم لنهر العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة ٥٠٠ م.	م³	10.0	24.5	245.00
1.3	بالمتر المسطح إزالة وقطع المزروعات المتعارضة مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكية بمسك ١٥ سم والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور وللنهر وكراسة التصفيه ونقل المخلفات للمقابل العمومية وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	م²	20.0	9.0	180.00
	ذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٢,٥ جنيه للكم في حالة الزيادة أو النقصان.				
1.4	بالعدد إزالة اثجار من مسار الطريق والتخلص منها على لا يقل قطر الشجرة عن ٣٠ سم شامل التخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف	العدد			
1.4.1	أشجار لا نقل قطرها عن ٣٠ سم				106,000.00
1.4.2	أشجار بارتفاع لا يقل عن ٤ متر				98,500.00
1.4.3	تخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر				99,500.00
1.5	لقيام باختبار (test load plate) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع وطبقاً للملحق ١ الخصائص التقنية لجسر السكة ومدة التأثير في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة بسكة حديد مصر	العدد	١٥.٠	٣٠٠٠.٠	45,000.00
أعمال الحفر					
2.1	بالметр المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية ، تسوية السطح بالات التسوية والررش بالإضافة الاصواتية للوصول إلى نسبة الرطوبة ، والدك الجيد بالهراسات للوصول إلى اقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة النقصوي) ، ومحمل على البند تجميل ونقل الأثاربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ م من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقاً للنسب التصميمية والقطاعات المرسومة التغوية التغوية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع متنطلاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	م³	1000.0	31.25	31,250.00
	وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة ٢,٥ جنيه عن كل ١ كم زيادة .				
	يتم احتساب علاوة ٢,٥ جنيه / م لكل ٥ متر عمق على ان يتم احتسابها بعد انتهاء المقاولة ، وذلك بشرط ان يتم احتسابها بعد انتهاء المقاولة .				
	مقدرات ومطالع ومنازل .				

الهيئة العامة للطرق والكباري

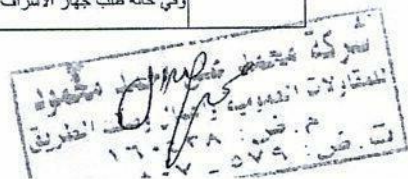
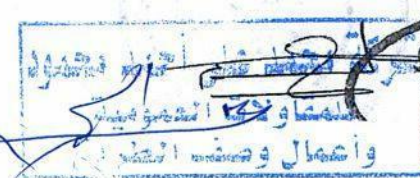
مقاييسة تقديرية

مشروع أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم

القطاع من الكم ٥٤٠٠٠ حتى الكم ٥٥٤٠٠٠ بطول ١ كم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية

تنفيذ شركة محمد علي احمد للمقاولات العامة

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	القمة	الجملة
3	أعمال الردم				
3.1	<p>بالمتر المكعب أعمال استخدام ذات الخمر في أعمال الردم والمطابقة للمواصفات وتنعيتها باستخدام الات التسوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكبات (علي أن تكون نسبة تحمل كالبفوريانا طبقاً للهيئة القومية لسكك حديد مصر) ورشها بال المياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والمعروفة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مثمناته طبقاً للمناسبات التصميمية و العطاءات التي أقصى كثافة جافة (٩٥% من الكثافة الجافة الصنوبي) ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية و العطاءات العرضية المنوذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مثمناته طبقاً للواسطة الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المحجرية على أن يتم مداد القيمة لشركة المصرية للتعدين وادارة واستغلال المحجر واللاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكك حديد مصر .</p> <p>مسافة النقل حتى ٢ كم.</p> <p>يتم احتساب علاوة ٢,٥ جنيه لكل ١ كم زيادة</p> <p>في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣,٥ جنيه على كل مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب .</p> <p>وفي حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة المدك عن ٩٥% يحسب زيادة ٢,٥ جنيه على كل ١%</p>	٢	500.0	67.0	33,500.00
3.2	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وتحميل ونقل اتربة مطابقة للمواصفات وتنعيتها باستخدام الات التسوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكبات ورشها بالمياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والنمك الجيد بالهاراتسات التي أقصى كثافة جافة ٩٥% من الكثافة الجافة الصنوبي و يتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية و العطاءات العرضية المنوذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجعل مثمناته طبقاً لاسواع الصناعة وكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المحجرية مع قيام الشركة الممندة بتقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن المحاجر .</p> <p>مسافة النقل حتى ٢ كم .</p> <p>يتم تشغيل الفرمة أعلى طبقية الردم العلوية بسماكة لا تقل عن ٥٠ سم . باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم .</p> <p>يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١,٥ متر من قاع الفرمة . باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم .</p> <p>يتم تشغيل الجزء السقطي - باقي الارتفاع . على طبقات باستخدام الات التسوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم</p> <p>(على الاتقل نسبة تحمل كالبفوريانا عن ٢٥% للجزء من الفرمة)</p> <p>(على الاتقل نسبة تحمل كالبفوريانا عن ٢٠% للجزء العلوي)</p> <p>(على الاتقل نسبة تحمل كالبفوريانا عن ١٠% للجزء السقطي)</p> <p>يتم احتساب علاوة ٢,٥ جنيه لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ٢,١٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>يتم احتساب علاوة ١٣ جنيه للمتر المكعب لعمل مشون خارجي بجوار القطاع للتخليل الجيد للتربة بالمياه ونقل التربة البليله مره اخرى للقطاع</p> <p>في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣,٥ جنيه على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب .</p> <p>يتم زيادة مبلغ ٦,٥ جنيه في حالة استخدام بلوزر في التجحير للأرض المتباينة و ذلك طبقاً لتحليل التربة .</p> <p>وفي حالة طلب جهاز الاشراف زيادة نسبة المدك عن ٩٥% يحسب زيادة ٢,٥ جنيه على كل ١%</p>	٣	1000.0	157.63	157,630.00
					1,210,560.00
					18,197,301.30



مقاييس تقديرية

مشروع أعمال الجسر الترابي والأعمال الصناعية لخط السكة الحديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم

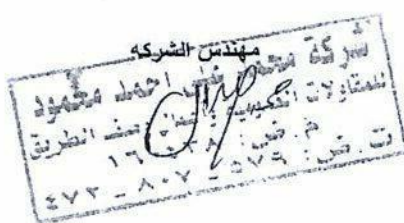
القطاع من الكم ٥٤٠٠٠ حتى الكم ٥٥٤٠٠٠ بطول ١ كم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية

تنفيذ شركة محمد علي احمد للمقاولات العامة

رقم البند	البند	الوحدة	الكمية	الفئة	الجملة
3.3	بالمتر المسطح أعمال تشغيل أرض طبيعية بسمك ٣٠ سم في حالة سبك الردم او الحفر لا يزيد عن ٢٠ سم . عندما لا يوجد اختلاف في منسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشتمل تشغيل التربة مع الدعك الجديد للوصول الى اقصى كثافة حادة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى والقيام بالختبار { test load plat } طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع كل ٥٠ متر طولي لتحديد معابر المرور بعد التشغيل وكل ما يلزم لنhero العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بiske حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف	م	٢,٢٠٠.٠٠	٢٢.٠	
4	أعمال الخرسانات والدعليات والحماية من انفجار السبول				
4.1	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير (HDPE) والبند يشمل اجراء لحامات الوصلات خارج مكان الحفر مع التزوير الحر بالمعدات والتثبيت على الادعيات والمواد المستخدمة وختبار عينات من المواسير بحدى الجهات الرسمية المعتمدة و كذلك اختبار الضغط على الخط بقوة ١٠ من الضغط التصميمي مع توريد وتركيب ولحام الطيارات والمحابس لزوم اجراء الاختبارات واعادة إزالتها وتوفير جميع المعدات والعماله لزوم اجراء اختبار الضغط وكل ما يلزم لنhero البند طبقاً للمواصفات وتعليمات المهندس المشرف	م.ط			
	قطر ١٢ بوصة (315 مم) ضغط ١٠ بار				7860
	قطر ٨ بوصة (200 مم) ضغط ١٠ بار				5444
4.3	بالمتر المكعب توريد وتشغيل رمال نظيفه مورده من خارج الموقع ويتم تسوينها بمسافر جانبيه بالمرفق بعد عن الحفر نظراً لظروف التشغيل بالموقع مع استخدام معدات للنقل الداخلي لموقع العمل باستخدام لودر وقلابات صغيرة والتزوير بالمعدات والعماله اليدوية والتشغيل بمعدات ميكانيكيه خاصة مناسبه لعرض الحفر والتشغيل الحفر حول قطاع المساره حتى مسافه نقل ٤٠ كم	م	٣٠٨٠	٣٠٨	٣٠٨٠
	يتم احتساب علارة ٢,٥ جنيه لكل ١ كم زيه حتى ١٠٠ كم و ٢,١٥ جنيه لكل كم زيه بعد ١٠٠ كم				19,998,740.30
	اجمالي الاعمال				

مهندس الهيئة

مهندس الاستشاري



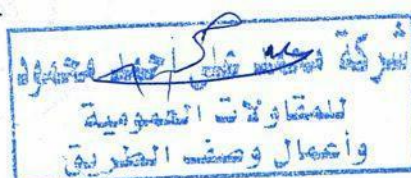
مدير عام المشروعات

مهندسة / جهاد محمد سعد

رئيس الادارة المركزية

يعتمد

م طارق الجزار



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٠٠٥ إلى الكم ٥٥٠٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢٥ م من منسوب الأرض الطبيعية) إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكاتب لانقة لجهاز الإشراف و الأستشارى مزودة بالأثاث والمكيفات والحمام والبوفيه بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح وتكون مجهزة بكافة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربى فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرافان متحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفنى 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 وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهامات اللازمة المشار إليها بعالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيهاً لغير) يومياً .

يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات الازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الإشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعلم المراقب بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفى اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندس المشرف.

٢- معمل الموقع

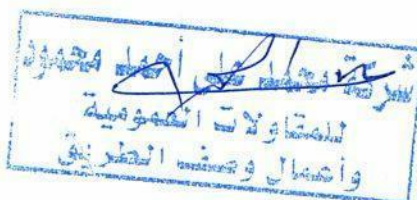
مبنى المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجهاز مراقبه (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياة والكهرباء طوال فترة المشروع لاستدامه فى إجراء التجارب الموقعة وفقاً للمذكور بملحق رقم ٣ ولا يقتصر على الآتي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير ، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طاولات وبنشات للعمل من الخشب أو الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمشتملاتة مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقابس مناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من طفایات والتى يجب ألا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة وعلقة 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 المحر أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

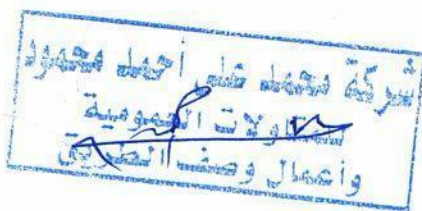
يتم تجهيز معمل الموقع وتزويده بالأجهزة الازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات القياسية التالية وأية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل /
الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٥٤+٠٠
إلى الكم ٥٥+٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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

	AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
-	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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل ١
الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى سلامة خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٠٠٥
إلى الكم ٥٥٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

AASHTO/
ASTM

CONCRETE

Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1658
Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 23
Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
Slump of Portland cement Concrete	T 119
Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 126
Sampling Fresh Concrete	T 141

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموقوف عليها من قبل المهندس والازمة 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 أي فني سبق اعتماده للعمل بالعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع و المعمل المركبة بالهيئة وهم المرجع الوحيد لإختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر 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 او خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلطات و أجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركبة بالهيئة .

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

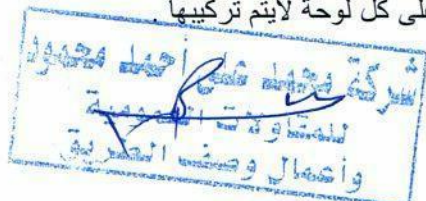
مع عدم السماح ببدء العمل في اي مرحلة من مراحل المشروع الا بعد قيام المقاول بتوفير وتجهيز كافة اجهزة المعمل الازمة لإجراء الاختبارات المطلوبة لتنال المرحلة وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الأجهزة المساحية الازمة لاتمام 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 تدقيق الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرسالها للصيانة، طبقاً لأحدث المعايير وتوافق عليها الهيئة و تؤول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتنبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايته بالإضافة المعاكس وبالمواقع 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 .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل ٤٥+٠٠٥ إلى الكم ٥٥+٠٠١ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية إلى المنطقة الأولى - المركزية)

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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 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) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبناء العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم 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 مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المشروع وتحديثه وتقدير للتدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقييم مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقييم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية و تقدير 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 البيوتين والسولار وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

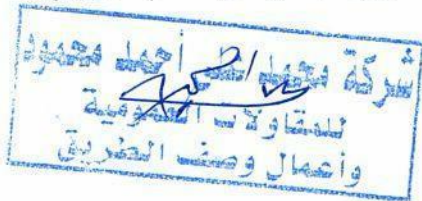
أ - تأمين سلامة المرور

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

المتطلبات الواردة بفقرة "التنظيمات 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 الأكتاف 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 المواقف 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 تكالفة 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 وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمول 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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٠٠ إلى الكم ٥٥٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية) إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ليلاً ونهاراً في كافة موقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التنسيقات الازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار أية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول جميع متطلبات السلامة البيئية والصحة المهنية واشترطات الجهة المالكة (السكة الحديد) وجهة التمويل (البنك الدولي) على أن يتم تقديمها واعتمادها من استشاري المشروع ويتحمل المقاول أية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامات مقدارها سبعة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم التزام المقاول بذلك هذا بالإضافة إلى حق الهيئة في توفير كافة وسائل تأمين سلامة المرور بموقع العمل على حساب المقاول دون حق اعراض 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 لنموذج البيانات الذي يعتمدته المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

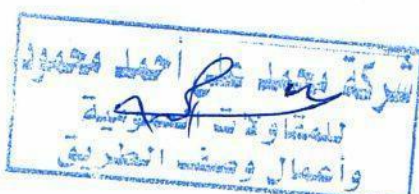
- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولي الباطن وعدد العمالة التابعة له ونوع النشاط الحرفي وموقعه.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... إلخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسلیم وتاريخ التسلیم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... إلخ) لأي من البنود وحالتها.
- المعدات
- طاقم العمل

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاولي الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وقانية (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتداهم الأمان للعاملين و الزى المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... إلخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول إستبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية. ويبدا التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد(٤) افراد بالفئات المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعون ألف جنيه)
مساعد مهندس او ملاحظ فنى : ٣٠٠٠ (ثلاثة الف جنيه) للفرد.
سائق معدة او سيارة ومن فى حكمهم: ١٥٠٠ (خمسة عشر الف جنيه) للفرد.
عامل عادى : ١٠٠٠ (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 ممثل الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات او التلفيات الناجمة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قريةبني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٠٠ إلى الكم ٥٥٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية) إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

د - الوصول للموقع

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 الجاري تنفيذها.

هـ - إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسئول عن إزالة أية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإعتماد الهيئة، كما يت肯ل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول 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 لفحوصات المطلوبة للإستلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الإستلام . عندما يحين موعد الإستلام الإبتدائى للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح أية عيوب ، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرفتها وتخصم التكاليف مع المصارييف الإدارية المرتبة على ذلك من المستخلص الختامي ، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أية أعمال أخرى ، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو أية تشتيبات فى 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 والمعتمده من المقاول وسيقوم بإجراء الإختبارات 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 بدء واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

ح - طلب الاستلام

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

ط - المواصفات القياسية

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

ي - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكافلها 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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل /
الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٥٤٠٠ إلى الكم ٥٥٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن آية أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التنسيقية

حسبما يكون ضروريًا سيقوم 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 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.

ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع القائم للمشروع كاملاً و استخدامات الأراضي وكافة بنود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهني 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 و يجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنعة بواسطة شركات معروفة، وتنطبق جودتها مع المواصفات القياسية الموقوف عليها. وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بمدحقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكية خالصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام. ولن يتم اعتماد آية مواد للإستخدام بالموقع دون تقييم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضاها 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 تسبب في أي تعطيل لعمليات الإنشاء ضمن برنامج التوريدات وضمن البرنامج العام المعتمد للمشروع.

آية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض آية مواد مخالفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي 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 نفقة طبقاً لتوجيهات 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 لتوجيهات 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 نفقة بنفس نوع الطبقة، مع إزالة آية مواد لا يتم احتياجها في أعمال الإنشاء.



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل ١
الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٥٤+٠٠ إلى الكم ٥٥+٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة 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 الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تعفي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تترجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

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 التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواصفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلب الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز خرسانية متقلقة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وباعتماد من المهندس، كما يتولى المقاول إزالة هذه الترتيبات عند إنتهاء الحاجة إليها.

ب - مخطوطات تنظيم المرور المؤقتة

مع التوضيف الكامل لمراحل الإنشاء يقوم المقاول بإعداد رسومات ورشة تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات 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 هذه الإدارات والمهندس والمالك قبل الشروع في العمل.

ج - الحاجز المؤقت والأقماع البلاستيكية

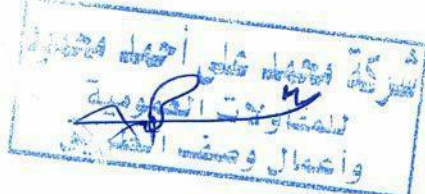
يلتزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند غلق الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تطبيق الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للاعتماد من المهندس.
يقوم المقاول كذلك بنقل و إعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتوالي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقت بمصابيح إنارة صفراء متواصلة (ثابتة أو متقطعة) وميضية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتحذير مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصابيح 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 انقاء الحاجة إليها.

هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل ١
الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٠٠،
إلى الكم ٥٥٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢٠٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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

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 وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رداءات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

رابعا : تقارير الانشاء :

أ - التقرير المبدئي:

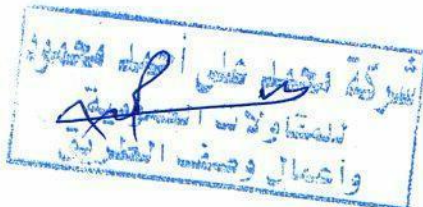
خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز و تسليم أربعة نسخ من التقرير المبدئي، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المناسبات الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية -) وكذا أماكن انهيارات جسر الطريق (دواير الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والأعمال المؤقتة وبرنامج المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرنامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع المختلفة ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة و الامن الصناعي .
كما يلتزم خلال شهر من تاريخ توقيع العقد بتقديم دراسة تقويم التأثير البيئي للمشروع إلى الهيئة او الجهات المانحة للتراخيص قبل البدء في تنفيذ المشروع ويكون اجراء الدراسة وفقاً للعناصر والتوصيات والمواصفات والاسس والاحمال النوعية التي يصدرها جهاز شئون البيئة للمشروع وذلك كله طبقاً لاحكام المادة (١٩) من قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ والمعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩ .

يسلم مع التقرير المبدئي تقرير توصيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع 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 للمهندس فى اوقات محددة أو حينما يتطلب منه ذلك .
ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها 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 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 (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي 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 .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريّة عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٠٠٥ إلى الكم ٥٥٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقریر المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقریر كافة سجلات أعمال الانشاء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصیلية، وبيانات أية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم 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 التفصیلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقمية على أفراد مدمجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق وانشاءات والكبارى طبقا لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع .

د - اعداد الصور الفوتوغرافية و الفيديو

يلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم إلتقاطها من قبل فنى متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال
التي يجرى تنفيذها شهرياً وبحد أدنى ٢٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها) كل نسخة فى 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 النجاحيـف مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

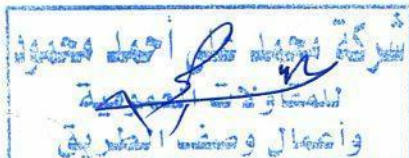
- اسم صاحب العمل
اسم المهندس
اسم المقاول
رقم الصورة
وصف وتعريف الصورة
وقت وتاريخأخذ الصورة

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

خامسا : توثيق المشروع

خلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية وبدون أي تكفة إضافية فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد 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 وحتى الإنتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كاملة بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه الموقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيلن / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٤٠٠ إلى الكم ٥٤٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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 الإبتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

سادساً : إنهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفقة بازالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماده، ويقوم المقاول بازالة المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنتماد الهيئة ، كما يتکلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميول وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس و إنتماد الهيئة .

سابعاً : شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكبيات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً لفات المقدمة بالعرض المالي لبندو 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 ونهو 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

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

ب - تكلفة الإنشاء

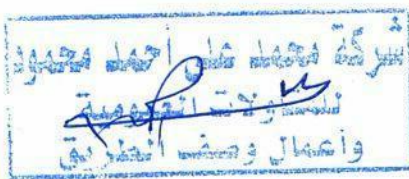
المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الإنتهاء منها، وتكلف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمطالبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفة نقل المواد وإختبار العينات بمعمل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم 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 البندو الواردة بقوائم كميات تنفيذ 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 الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبتدائي، ويعتبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقة القيام بالأعمال التالية:



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٥٤٠٠ إلى الكم ٥٥٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتسوية الموقع وتهذيب الميدان.
- معالجة الأعمال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- أية تكاليف زائدة بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهامات ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصریح اللازمة ل مباشرة العمل) تکلفة استصدار الضمانات البنکية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ (As built) لبند العمل المختلفة.
- بوالص التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

يلتزم المقاول بتنفيذ وإتمام جميع الأعمال المبينة في العقد خلال مدة (٨) شهور .

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

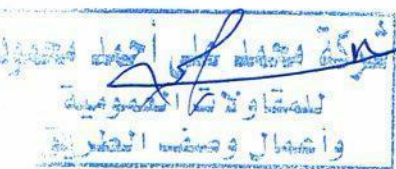
- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع اتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الاضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

ملحق رقم ١

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

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

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات (ان وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو توماتيكية 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)	مخسله مواد	١
	مبرد مياه خلط	٢
	معمل خرسانه	١
	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ ك وات	٣
	ونش إنقاد	١
	كلارك	٢
	لودر	١
	مهمات وادوات خطه السلامه المروريه	طبقاً لخطة المعتمده من المهندس
أعمال الأتربة (إن وجد)	رافعأتربه لودر	٢
	موزعات مياه (تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن)	٢
	جريدر	٢
	هراس تربه	٢



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر -بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل ١
الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٥٤+٠٠٠
إلى الكم ٥٥+٠٠٠ بطول ١ كم (أعمال الردم حتى منسوب ٢,٥ م من منسوب الأرض الطبيعية)
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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	١٠ سنة
٥. مهندس تنفيذ	١	٥ سنوات
٦. مهندس تخطيط وبرمجة زمنية	١	٥ سنوات
٧. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٨. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٩. فني سلامة مرورية	٢	٥ سنوات
١٠. مساح	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة 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 ومبلاً ٥٠٠ جنيه (خمسة جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم تواجد أي من باقي فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

ملحق رقم (٢)

يلترم الطرف الثاني بتوريد التالي :

توريٍد عدد (١٢) أبار الوان لزوم ماكينات التصوير طبقاً لقائمة الموصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري
على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها
للمخازن وذلك خلال مدة المشروع وتقع غرامة قدرها ١٢٥٠٠ جنيه (مائة وخمسة وعشرون ألف جنيه) في حالة
عدم التوريٍد .

توريٍد عدد (١) لاب توب باعلى الموصفات على ان يتم فحصها واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة
لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن بمدينة نصر وتقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه
(ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

توريٍد عدد (١٥) حبارة طابعات طبقاً لقائمة الموصفات توافق عليها الهيئة العامة للطرق والكباري على ان يتم فحصها
واتخاذ الاجراءات الازمة عن طريق الادارة العامة لمركز المعلومات بالهيئة على ان يتم تسليمها للمخازن وذلك خلال
مدة المشروع وتقع غرامة قدرها ٦٠٠٠ جنيه (ستون الف جنيه) في حالة عدم احضارها .

