

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

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 بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تاريخ المفاوضة: الساعة يوم / ٢٠٢٣ /

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

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

رئيس الأدارة المركزية لبحوث الطرق

مهندس / مهندس

" حسام بدر الدين ابراهيم "

رئيس قطاع طرق قيادة والمناطق

مساعد رئيس قطاع طرق قيادة والمناطق
مهندس / مهندس

" محسن محمد زهران "

مدير عام صيانة الطرق

مهندس / مهندس

" منال السيد عمر "

رئيس الأدارة المركزية

للمناطق الأولى
مهندس / مهندس

" ناصر طبيخ "

رئيس الأدارة المركزية
للشئون المالية في الأدارية

مساعد رئيس قطاع طرق قيادة والمناطق
مهندس / مهندس

" أبو بكر أحمد حسن عساف "

محفوظات خاصة :-

- على المزارن التوقيع واحتم على كل صفحة من صفحات هذا الدفتر .



أتمال الجسر الترابي خط 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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ملحوظة عامة :-

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثانى وكافة المكاببات المتبادلة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتىما لا حكم له وعند وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع لل المستندات الحاكمة للتعاقد طبقا للسلسل الآتي :

١- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة القومية لسكك حديد مصر .

٢- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالهيئة العامة للطرق والجباري .

وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب



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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

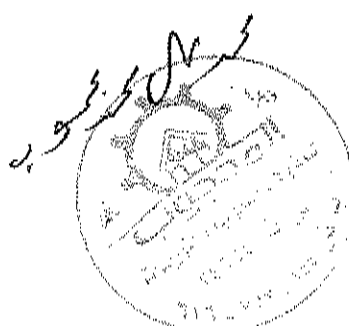
فهرس

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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	١ فهرس
١١ - ٣	٢ قائمة أيام العملية

ملحوظات هامة :-

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



أعمال الحسر الزبالي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتول / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحيرة عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المطقة الأولى - المركبة)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرض	جنيه قرض
اعمال الازالة والتطهير				
١	٢٤١٠	بالتر المكعب اعمال تكسير وازالة المسابي الخرسانة عاديه او مصلحة او ارصده او ديش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العموميه طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شامله مما جمعه بالتر المكعب لمسافة نقل ٣٠ كم . - يتم احتساب علاوه ١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة او النقصان وفقاً لخضر المقاوضة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشفرة . <i>(فقط عشرة متر مكعب لغير) اثنان قصوى صنف</i>	-	٨٥ - ٨٦
٢	٢٥٠٠٠	بالتر المكعب اعمال إزالة المخلفات بجميع انواعها البناء والرتش والمودع العضوية و...، وتسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شاملة اعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسئولية المقاول وكل ما يلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠٠ م . - في حالة زيادة مسافة النقل حتى ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة نقل ١٠٥ جنيه عن كل ١ كم زاده . - يتم احتساب علاوه ٢ جنيه / م٢ لكل ٥ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومتازل . <i>(فقط خمسون ألف متر مكعب لغير) سبعه خمسه</i>	-	٩١١ - ٩١٢
٣	٢٤١٠	بالتر المستطح ازالة وقطع المزروعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه (لوادر او بلدورزات) والبند يشمل التطهير وازالة الجذور بعمق لا يقل عن ٥٠ سم ومنى الحفر والتسويه مع نقل المخلفات للمقالب العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نقل ١ كم مع احتساب علاوة ٥٢٥ ،٥ متر جنية لكل ١ كم في حالة الزيادة والنقصان . <i>(فقط عشرة متر مستطح لغير) سنه حفنه</i>	-	٩١ - ٩٢
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 متراً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .		
٤١٠ بالعدد		اشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم <i>(فقط بالعدد عشرة لغير) دهاليز</i>	-	٨٠ - ٨٠
٤٢٠ بالعدد		تخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متراً <i>(فقط بالعدد عشرة لغير) دهاليز</i>	-	٩٠ - ٩٠
٤٣٠ بالعدد		تكليف اختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع وطبقاً للملحق ١	٣٠	١٠٠ - ١٠٠

القائمه رسوماته وتصوراته (المر)

أعمال الجسر القرني خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ الى الكم ٣٢ بطول ١ كم
(إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

رقم النهاية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	جنبه	قرش	جنبه	قرش
	الخصائص الفنية لجسر السكة ومادة التربط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة لسكة حديد مصر . (فقط بالعدد ثلاثون لاضير)						
أعمال الحفر							
٣ م ١٠٠٠٠	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية جمجمع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقا لما ورد بتقرير التربه وحسب الابعاد والمقاسات وال manusip الموضح بالرسومات التنفيذية مع نقل ناتج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقاولات العموميه او نقل التربه الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحددتها المهندسة لاعادة تشغيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتكه بجوانب الحفر طبقا للقطاعات التصميميه العرضيه التوجيه والقطاع الطولي والرسومات التفصيليـه المعتمده والقياس طبقا لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لهـو العمل كاماـلا طبقـا للـشـروـطـ والمـواـصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ وـفيـ حـالـهـ زـيـادـهـ مـسـافـهـ النـقلـ عـنـ ٥٠٠ـ مـ يـتـمـ اـحتـسـابـ عـلـاوـهـ ١٠٠ـ جـيـهـ عـنـ كـلـ ١ـ كـمـ زـيـادـهـ ـ يـتـمـ اـحتـسـابـ عـلـاوـهـ ٢ـ جـيـهـ /ـ مـ ٣ـ لـكـلـ ٥ـ مـ عـقـعـ وـذـلـكـ يـشـمـ إـشـاءـ مـدـقـاتـ وـمـطـالـعـ وـمـنـازـلـ. (فقط عشرة الاف متر مكعب لغير المعاينه وعشرين حفـيـهـ دـشـتـ حـرـسـ ١٢ـ جـيـهـ)	٢٨٩-	٢	- ٥٢	٧		
٣ م ١٥٠٠	بالمتر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المحماسـة عدا التربة الصخرية (باستخدام المـلـدـوزـرـ) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب الـتـصـمـيمـيـهـ لـلـسـكـهـ الـحـدـيدـ طـبـقاـ لـمـاـ وـرـدـ بـتـقـرـيـرـ التـرـبـهـ وـحـسـبـ الـابـعـادـ وـالـمـقـاسـاتـ وـالـm~a~n~u~s~i~p~ المـو~ضـعـهـ بـالـرـسـو~مـاتـ التـنـفـيـذـيـهـ معـ نـقـلـ نـاتـجـ الـحـفـرـ الغـيرـ صالحـ وـالـمـخـلـفـاتـ للمـقاـوـلـاتـ الـعـمـومـيـهـ اوـ نـقـلـ التـربـهـ الـصـالـحـهـ الـزـائـدـهـ إـلـىـ الـمـشاـونـ الـتـيـ تـحدـدـهـ الـمـهـنـدـسـ لـاعـادـهـ تـشـغـيلـهاـ وـذـلـكـ لـمـسـافـهـ ٥٠٠ـ مـ معـ التـسوـيفـ وـالـارـتكـهـ بـجـوانـبـ الـحـفـرـ طـبـقاـ لـالـقـطـاعـاتـ الـتـصـمـيمـيـهـ الـعـرـضـيـهـ التـوـجـيـهـ وـالـقـطـاعـ الطـوـلـيـ وـالـرـسـو~مـاتـ الـتـفـصـيـلـيـهـ الـمـعـتمـدـهـ وـالـقـيـاسـ طـبـقاـ لـابـعـادـ الرـسـو~مـاتـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـوـ الـعـلـوـ كـامـلاـ طـبـقاـ لـالـشـرـوـطـ وـالـمـواـصـفـاتـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ المـشـرفـ وـفيـ حـالـهـ زـيـادـهـ مـسـافـهـ النـقلـ عـنـ ٥٠٠ـ مـ يـتـمـ اـحتـسـابـ عـلـاوـهـ ١٠٠ـ جـيـهـ عـنـ كـلـ ١ـ كـمـ زـيـادـهـ ـ يـتـمـ اـحتـسـابـ عـلـاوـهـ ٢ـ جـيـهـ /ـ مـ ٣ـ لـكـلـ ٥ـ مـ عـقـعـ وـذـلـكـ يـشـمـ إـشـاءـ مـدـقـاتـ وـمـطـالـعـ وـمـنـازـلـ. (فقط خـمـسـ عـشـرـ الـفـ مـتـرـ مـكـعـبـ لـغـيرـ المـعـاـيـنـهـ كـمـ منـ جـيـهـ دـشـتـ حـرـسـ ١٢ـ جـيـهـ)	- ٥٠		٥٢	٤٠		



أعمال الجسر التراكي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سالم) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ الى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المطقة الأولى - المركبة)

رقم البيان	الكلية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش جنبه	قرش جنبه
٨		<p>بالمتر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وتحمل على لبند الآتي</p> <p>١- تحويل ونقل ناتج الحفر مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>٢- أرنكة الميلول الجانبيه باستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>٣- توريد تربة مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمل لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والأكتاف.</p> <p>(نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ٦١٪) ورشها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة (٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى).</p> <p>ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١٠٥ جنبه للكيلومتر زيادة.</p>		
٣١٠		<p>أ- ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط عشرة متراً مكعب لا غير) حفظ ونقل حفر تار</p>	- ٧١ ٧-	٧٨٧
٣١٠		<p>ب- ذات اجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط عشرة متراً مكعب لا غير) حفظ ونقل حفر تار</p>	- ٧١ ٩-	٦١٩
٣١٠		<p>ج- ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢</p> <p>(فقط عشرة متراً مكعب لا غير) حفظ ونقل حفر تار</p>	- ٨٤ ٩-	٨٤٤
٣١٠		<p>د- ذات اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢</p> <p>(فقط عشرة متراً مكعب لا غير) حفظ ونقل حفر تار</p>	٩٨٩ ٩٨ ٩-	٩٨٩
		احصل الردم		
٩	١٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال استخدام ناتج الحفر في أعمال الردم والمطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الآلات التسوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر التراكي والأكتاف (على ان تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة احديد مصر) ورشها بالياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمل الجيد بالهراسات للوصول اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥٪ من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات العرضية المودجة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة الخجورية ، علي ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وإدارة واستغلال الخام والملاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة احديد مصر . ارجو (ملحوظة)</p>	- ٢٤ -	- ٤٠٠



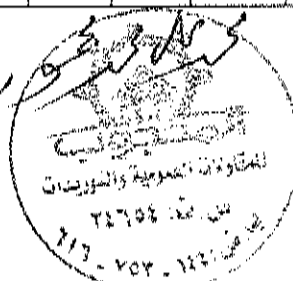
أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦) أكابر - بين سالمة (بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبيل / الاتحاد عبد قرية بين سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الجملة	الفلنة	بيان الأعمال				الكمية	رقم البند		
قرش	جنية	قرش	جنية	قرش	جنية				
						- مسافة النقل حتى ٢ كم . يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة . - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب . - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنية على كل ١ %. (فقط ألف متر مكعب لغير)			
						- بالمتر المكعب أعمال تحميل وتوريد ونقل اتربي مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات التسويف لاستكمال المسوب التصميمي لتشكيل الجسر الترابي والاكتاف ورشها بالياه الاصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالدراسات للوصول اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات الفرعية المودجدة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثملاته طبقاً لاصول الصناعة والشروط وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف . - السعر لا يشمل قيمة المادة الخجورية مع قيام الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن الحاجز - مسافة النقل حتى ٢ كم . - يتم تشغيل القرمة - أعلى طبقة الردم العلوية بسمك لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم - يتم تشغيل الجزء العلوي - جزء من الجسر بارتفاع لا يقل عن ١٥٠ متراً من قاع القرمة - - باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم ، - يتم تشغيل الجزء السفلي - باقي الارتفاع - على طبقات باستخدام الات التسويف بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم - في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جنية على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب - يتم زيادة مبلغ ٥ جنية في حالة استخدام بلدوزر في التحثير للأرض المتماسكة وذلك طبقاً لتحليل التربة . - في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة الدملك عن ٩٥ % يحسب زيادة ١ جنية على كل ١ %. - يتم احتساب علاوه ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٤٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .			١١
٢٨٠٠٠	-	٢٤	٦-			(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٥ %) للجزء القرمة (فقط ثلاثون ألف متر مكعب لغير)	٣٢٠٠٠		
١٣٤٢٠٠	-	٤١	٤-			(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٢٠ %) للجزء العلوي (فقط ثلاثون ألف متر مكعب لغير)	٣٢٠٠٠		
٢٠٠٠٠	-	٢٥	-			(علي الا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠ %) للجزء السفلي (فقط مائة وعشرون ألف متر مكعب لغير)	٣١٢٠٠٠		



أعمال الجسر الرازي خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامه) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبيل / الاتحاد عند قرية بني سلامه حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	جنيه قرش	جنيه قرش	جنيه قرش
١٨٠	٣٠٠٠٠	علاوة مسافة النقل ٣٤ كم (فقط مائة وثمانون ألف متر مكعب لغير) <i>(٣٤ كم علاوة مسافة النقل)</i>	٢٩٧	-	٤٩	٢٠	-
١١	٢١٠	بالمتر المسطح أعمال تشغيل الأرض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سبك الردم أو الخظر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في متضو التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشمل تشغيل التربة مع الدملك الجيد للوصول الى اقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥ % من الكثافة الجافة القصوى والقيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. كل ٥ متر طولي لتحديد معايير المرونة بعد التشغيل وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للوصول الصناعية و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	١٥-	-	١٠	-	-
١٢	٥ طن	بالطن اعمال توريد واصافة استهت مطابق للشروط ومواصفات ويفاض بالسبة المقررة والخلطة التصميمية والبند شامل كل مايلزم خبر العمل طبقاً للأصول الصناعية و كراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف. <i>(فقط عشرة متر مسطح لغير)</i>	١١٥	-	٢٠	-	-
١٣	٢٠٠٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وصب خرسانة عادية سبك ١٥ سم لارتفاع ١٠ م راسي لحماية الأكتاف والميول الجانبيه تكون من ٨,٠٣ سن دولوميت متدرج + ٤,٠٣ رمل حرش والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومسفول والرمل خالي من الشواب ووالطفلة والأملاح والمواد الغريبة مع وضع فوم بالفاصل بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية علي أن تحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥٠ كجم / سم وتشطيط السطح وهي الفواصل بالبيتمون الرمل والتثبيت طبقاً للأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثتماته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم اضافة علاوة قدره ٥ جنية بعد اول ١٠ متر راسي على ان تصاف لكل مسطح (لا يقل عن ٥ متر راسي).	٥٢٠	-	٤٠	-	-
١٤	٣٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادية لتنفيذ قدمه سفلية وعلوية للاكتاف والميول الجانبيه تكون من ٨,٠٣ سن دولوميت متدرج + ٤,٠٣ رمل حرش + ٢٨,٠٠ كجم استهت بورتلاندي عادي والإضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) علي أن يكون السن نظيف ومسفول والرمل خالي من الشواب ووالطفلة والأملاح والمواد الغريبة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المناسب التصميمية علي أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن	١٢٠	-	٢٠	-	-



اعمال الجسر الترابي خط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة (بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الانحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ الى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفئة	قرش جنيه	قرش جنيه	قرش جنيه
١٥	٢٠	٠ كجم/سم ٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية والبند جميع مشتملااته وتعليمات المهندس المشرف (فقط مالة متر مكعب لا غير)					
١٦	٢١	٠ بالتر المكعب توريد خرسانة عادي اسلف القواعد المساحة للأساسات تتكون من ٨٠،٨ م ٣ سن دوليت متدرج + ٤٠،٤ م رمل حرش ٤٠،٤ كجم استهت بروتوناند عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفله والأملاح والمواد الغيرية بمختلف الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبند يشمل تجهيز واستبدال السطح مع الرش والمدك اسلف البلاطة للوصول الى المناسب التصميميه طبقاً للرسومات المعتمده على ان تتحقق الخرسانه اجهاد لا يقل عن ٠ ٢٠ كجم/سم ٢ والتنفيذ بما يجيده طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف. (فقط عشرة متر مكعب لا غير) (الفائز وتصديصه وقراره)	٠٥٠--	١٠٠	-	-	
١٧	٢١	٠ بالتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة حواجز سائدة مع استخدام استهت بروتوناند عادي وتحتوى استهت لا يقل عن ٣٥٠ كجم/م ٣ واجهاد لا يقل عن ٣٠ كجم/سم ٢ السعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف. (فقط عشرة متر مكعب لا غير) (الفائز وتصديصه وقراره)	٧٩-	٥٩٩.	-	-	-
١٨	٥.٥	٠ بالتر الطولي توريد وتركيب برايخ مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي كالي (ربطة ٤) تسليح مذدوج من إنتاج شركة سيجورت او ما يمثلها من الخرسانه المساحة باجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ بنسبة خلط (٣٥٠ كجم استهت مقاوم للكبريتات + ٨٠،٤ م ٣ زلط + ٤٠،٤ م رمل) مع تدعيم خياط المسورة بخوص الحديد مع غزل الوصلات بالخياط المقطرن مع ازالت المواسير لموقع تركيبها حيث لا يحدث شروخ لها او كسور وسيتم رفع او استبعاد اي مسورة يحدث لها شروخ او كسور مع تقديم نوتة حسابية وملحق مواصفتها و والفتنه شاملة اعمال الخفر حتى متسوب التصميمي وتزح المياه وعمل السدود والفتنه غير شاملة الردم بالرمال حول واعلي المواسير ويتم التنفيذ طبقاً لتعليمات المنطقة المخصصة و الرسوات المعتمدة المرفقة والبند لا يشمل الجلب والتنفيذ بما يجيده طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر.	٠٩٧	٥٠٦١٩	٧		
١٩	٥.٥	٠ (فقط خمسة متر طول لا غير) (قدره خمسة متر طول لا غير) (قدره خمسة متر طول لا غير)	٥٩٧٦	-	٩٩٢٤	-	-
٢٠	٥.٥	٠ (فقط خمسة متر طول لا غير) (قدره خمسة متر طول لا غير) (قدره خمسة متر طول لا غير)	٥٥٤٨	-	٢٠٦٩	٧	-



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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القنة	الحملة
			قرش	جنيه
١٨	٥ م.ط	قطر ٢,٥ متر (فقط خمسة متر طول لغير) ٢,٠٥٤٥ ج.٥٠	٢,٠٥٤٥	-٠٩٧٥٦
١٩	١ طن	بالطن توريد حديد تسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الانشائية والسعر يشمل التقطيع والشكيل والتثبيت وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والتنفيذ بما جمده طبقاً للوحات المتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف	-	٤٠٠٠
٢٠	١٠ م.ط	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير P.V.C. تحمل ضغط ٦ بار والقنة تشمل توريد جميع الأكسسوارات لتجسيم المواسير وضبط الميل والمولد اللاصقة ودفع الكارتات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف.	-	٤٠٠٠
	١٠ م.ط	قطر ٤ بوصة (فقط عشرة متر طولي لغير) ٤٠٠٠ ج.٤٠٠	-	٤٠٠٠
	١٠ م.ط	قطر ٦ بوصة (فقط عشرة متر طولي لغير) ٤٠٠٠ ج.٤٠٠	-	٤٠٠٠
أعمال طبقات الأساس للسكة الحديد				
٢٠	٢٠٠٠ م	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض وتشغيل طبقة أساس سكة (Subballast) من الأحجار الصلبة المتدرجه من ناتج تكسير الكساريات مطابقة لمواصفات الهيئة القومية للسكك الحديدية وأقصى حجم للمحببات ما بين ٣١,٥ مم إلى ٥٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ٥% و التدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحميل كاليفورنيا لنقل عن ٦٨% ولا يقل معامل المرونة (٢٣٧) من تغير لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بمهازن لوس أنجلوس عن ٥٣% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% وافتتاح أعمال الفرد الخلط الجيد واضافة المياه المطلوبة للوصول الى الخلطة التجانسة ذات التدرج الذي يحقق المواصفات والدملك على طبقات حتى الوصول للمناسب التصميمية والأنحدارات والقطاعات الطولية والعرضية باستخدام المعدات بمختلف أنواعها للوصول الى أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٨% من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم</p> <p>السعر يشمل قيمة المادة المخجرية و على الشركة المتنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن الخارج</p> <p>القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥٠ متر حلوي</p> <p>يتم احتساب علاوه 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 ١٠٠ ج.١٠٠</p>	٣٨٠	-٥٦٠٠



أعمال الجسر التراكي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الأحمر عند قرية بنى سالمة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

رقم النقطة	بيان الأعمال	الكمية	الجملة	الفئة
	(فقط الفان متر مكعب لا غير)			فرش جنبه فرش جنبه

أعمال الطرق

٢١	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس أنجلوس عن ٤% ولا يزيد الامتصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام الدملك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد باهراستات للوصول إلى أعلى كثافة حالة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفتنة 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 .</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوه ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة أو النقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>-السعر يشمل قيمة المادة الخجورية وعلى الشركة المنفذة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشترفة عن المخابر .</p> <p style="text-align: center;">(فقط أربعة الاف متر مكعب لا غير)</p>	٣٤٠٠٠
٢٢	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تثريب من البيتمون السائل متوسط التطوير MC٣٠ بمعدل ١,٥ كجم/م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p style="text-align: center;">(فقط ألفان وتسعمائة وثمانين وخمسون وثمانية وتسعون من مائة متر مسطح لا غير)</p>	٢٩٥٢,٩٨



للمقاولات الجمومية والهندسية

ص.ت: ٢٤٦٥٤

ج.ت: ٢٥٣ - ١٤٢ - ٧١٧

أعمال الجسر التراقي خط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامه) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبيل / الأتحاد عند قرية بني سلامه حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المصلحة الأولى - المركزية)

رقم البيان	المسمى	بيان الأعمال	الفترة	الجملة
			قرش جنية	قرش جنية
٢٣	٢٤	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٨ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط عشرة متر مسطح لغير) <i>حالة تجهيز حسن / ١٩١٧٨٧١</i>	- ١٧٦ - ١٧٦	١٧٦
٢٤	٢٥	بالمتر المسطح أعمال توريد ورش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطابير RC٣٠٠٠ بمعدل ٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلتية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (فقط عشرة متر مسطح لغير) <i>حالة تجهيز حسن / ١٩١٧٨٧١</i>	- ١٠ - ١٠	١٠
٢٥		بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدملك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيتومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها والفتنة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العرضية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة متر مسطح لغير) <i>حالة تجهيز حسن / ١٩١٧٨٧١</i>	- ١٥٩ - ١٥٩	١٥٩

١٩١٧٨٧١ - ٣٠ صنف



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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروط الخاصة

أولاً : تجهيزات الموقع

١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكاتب لانفحة لجهاز الأشراف والاستشاري 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 الالي بالعدد المناسب وتوفير خدمة الانترنت ومصدر كهربائي ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندي وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهامات والمستلزمات التي تمكن جهاز الأشراف من السيطرة ومتابعة ومواصلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالمشروع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بحالية يتم خصم مبلغ ١٠٠ جنيه (فقط وقدرة الف جنيه لا غير) يومياً وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف بأسلوب آمن بمعمل المنطقة المشرفة والمعامل المركزية بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة وفي اي وقت يراه جهاز الأشراف والمهندس المشرف.

٢- معمل الموقع

بنفي المعمل :

خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكملاً بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراقبته (اثاث، معدات، اجهزة) وتزويده بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للمذكور بملحق رقم ٢٠١اولاً 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 يشتملاته مع طابعة ليزر A4 وسكانر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقاييس مناسبة ل الفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل بسمك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة ويسعة تخزينية لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٥ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحائط في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشنحها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور أو أي مادة أخرى مناسبة.

الاختبارات :

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ١٧ 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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
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 191
Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and inch Drop	T 184
California Bearing Ratio (CBR)	T 193

AGGREGATES

AASHTO/ ASTM
Mechanical Analysis of Aggregates
Unit Weight of Aggregate
Organic Impurities in Sand for Concrete
Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates
Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates
Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine
Clay lumps and friable particles in aggregate



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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

CONCRETE

AASHTO/
ASTM

- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES1158
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T ٢٢
- Quantity of Water to be used in Concrete	T ٢٦
- Slump of Portland cement Concrete	T ١١٩
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T ١٢٦
- Sampling Fresh Concrete	T ١٤١

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميتاً للمقاول بعد إنتهاء الأعمال وتسليم المقاول بتأمين كافة المتطلبات الموافق عليها من قبل المهندس والازمة لأخذ العينات واختبارها وتشغيل المعمل، ويكون المحمل بالقرب من مكتب المهندس أو أي مكان آخر يوافق عليه المهندس، ويتم تزويد المعمل بالفنيين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

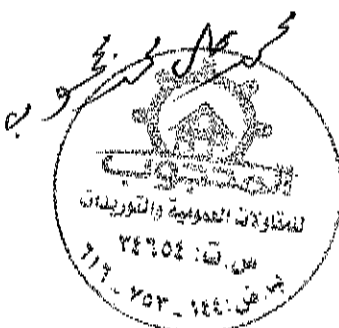
وسيتم إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وهو المرجع الوحيد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تعذر ذلك فيمكن إجرانها بموافقة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة أو آية جهة أخرى مستقلة متخصصة ومعتمدة تحددها الهيئة في حال عدم إمكان الفحص في المراكز الحكومية في مصر أو خارجها. هذا و يتم اعتماد معايرة الخلاطات 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 اختبارات المعاد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم اعتماد مؤهلاته من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية عماله 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 وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد .

٣- أجهزة المساحة

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الانحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ الى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

٤- لوحات المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وتشييد عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالاتجاه المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تشييدها، كما يلتزم بإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامة بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

٥- البرنامج الزمني و برنامجه 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 المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera (Microsoft Project) 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 التدفقات النقدية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس وبما يتواافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعي 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 تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيوتمين والسوبار وحديد التسليح والأسمنت.

ثانياً : متطلبات الإنشاء

أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يدرك أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم(من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة لتوضيح مقترناته للتجنب 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، ومستندات العطاء، ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة، ومتطلبات الجهات المعنية وكافة المتطلبات الواردة بفقرة " المتطلبات المرورية " من متطلبات الإنشاء والمقاول مسؤول من تاريخ استلامه موقع العمل عن علاج أي عيوب يكون لها أثر سلبي على الحركة المرورية او تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف او الاكتاف الجانبي او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .



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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ويجب أن يتم تنفيذ تلك الخطط بالتنسيق مع الهيئة والسلطات المعنية للمرور والجهات الأمنية والمهندسين المشرفين والحصول على كافة الموافقات المطلوبة على الخطة قبل بدء التنفيذ، ويتم الإعلان عن الخطة المعتمدة على الطريق بمسافات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية 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 وبطولة الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعهود بها بما يكفل السلامة التامة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، ويتحمل المقاول المسؤولية المادية والجناحية عن آية حوادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندس السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خط تحويل المرور المؤقت واستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة الاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات 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 منه ويلتزم المقاول بتوفير اطمئنان ملائم من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف، ويتضمن ولا يقتصر على:-

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

على ان تكون جميعا بخامات متميزة.

ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب العملية 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 للموادج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشنيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والمبيت لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين لمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامه وقائمه (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتانة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المناسب (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ) ، وإذا تبين أن مهندس الأمان غير مناسب لموقعه فيجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمدته المهندس.
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية.
وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي العمليه ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفناles المبينة:-

مهندس : ٧٥٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندس أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد.

سلق معدة أو سيارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد.

عامل عادي : ١٠٠٠ (عشرة الآف جنيه) للفرد .

وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة قور استلامه لموقع العمليه والا كان للهيئة ان تقوم بالتأمين على حسابه وتحت مسؤوليتها دون ان تكون ملزمة بذلك ..

ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثلي 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 ممثلي الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها .

هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة آية مخالفات 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 المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الختامي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتكون المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبسيط وتهذيب الميدان وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال سيقوم المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني لفحوصات المطلوبة للتسليم وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الإستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول خلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمعرقتها وتحصيم التكاليف مع المصاريف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الختامي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أعمال أخرى، وأن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبقة السطحية أو آية تشطيبات في وقت مناسب بحيث لا يتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأعمال الأخرى.

ز - الكشف على الأعمال

على المقاول أن يقدم للمهندس كل ما يلزم من بيانات ومعلومات عن موقع استحلاط المواد ومصادرها وطريقة إعدادها حتى يمكن من الكشف عليها واعتمادها، كما سيقوم المهندس المشرف بمراقبة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشتمل / الانحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمد من المقاول وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإنذارات المشروع، ومن حق المقاول قبول أو رفض أي مادة أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقوله أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وظواقي 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 الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح بالبدء بأى نوع من الاعمال دون موافقة خطية من المهندس.

ط - المواصفات القياسية

تخضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات 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 أي أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكاليفها باعتبارها أعمال إضافية أو مستحدثة فينبغي عليه الحصول أولاً على أمر كتابي من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم تتم عملية القياس بشكل مافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتمد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أي أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

ك - المخططات التفصيقية

حسبما يكون ضروريها 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 وتتأكد أن كل من هذه المكونات يوجد في مكانه الصحيح.

ع - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيقية 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 الأرضي 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 تفي جميع المواد المستخدمة بكل مطلوبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتحتفظ جودتها مع المواصفات القياسية الموقعة عليها.

وأية مواد يقدمها المقاول كبديل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والجودة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٦ 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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الأعمال الدائمة ملكية خاصة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنوع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفنى اللازم طوال فترة الإستخدام. وإن يتم اعتماد آية مواد للاستخدام بالموقع دون تقديم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تعرضها لأى نوع من أنواع التلف أو تؤثر على خواصها وتخزن كافة المواد الموردة وفقاً لتوصيات المورد، وعلى المقاول التسقير 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 كتابى 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 أي منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير العلى للعواصف الرملية على السطح النهائى للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سابقاً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

ش - ملء الحفر والجسات

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

خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة الازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتمادها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن آية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة مالكى الأرضى التى تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف، والتي لا تعفى المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن آية اضرار تنجم عن هذه الأعمال المؤقتة.

ثالثاً: التنظيمات المرورية

ا - التقىد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل 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 المراسفات أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتطلبها الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص بنود العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتشييد حواجز خرسانية متقطلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطناعية والإقاماع والبراميل البلاستيكية حسب متطلبات السلطات المعنية وبإعتماد 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 تفصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لترتيب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات



أعمال الجسر التراقي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ١٧ 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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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

بـ - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (ان وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- اي معوقات او مشاكل خلال فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للاعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوما من تاريخ شهادة اصدار اتمام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع ادلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال الانشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings، وبيانات اية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، و يتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات ب ملفات منظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المهندس .

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



أتمتال الجسر التراقي لخط سكة حديد (١) أكتوبر - بني سلامة) يطول ٧٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بمنطقة / الاتحاد شند قرية ببني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميلان السادس، في المسافة من الكم ٣١ الى الكم ٣٢ يطول ١ كم

إشراف (المنفلحة الأنفي - المركزية)

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلازم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحدى أدنى ٥ صورة بمقاس مناسب يقرره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم منفصل (الى المهندس مع التقرير الشهري، وعليه ايضاً تقديم ٣ نسخ فيديو كل ٣ أشهر عن تقدمه في العمل وكل صورة أو نسخة فيديو يجب أن يسجل عليها التاريخ والوقت وتثبت على النهجيات مع وضع ما يلي على ناهير الصور:

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

وقت وتاريخأخذ الصورة وتفوي الصورة الإلكترونية للصور الديجيتال (أو النهجيات) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الخاتمي ولن يتم الصرف إلا في حالة تقديمها لمنطقة المشرفة علي المشروع ، كما يجب لا يتم عرض أي من هذه الصور والمستندات إلى أي من وسائل الأعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

خامساً : توقيف المشروع

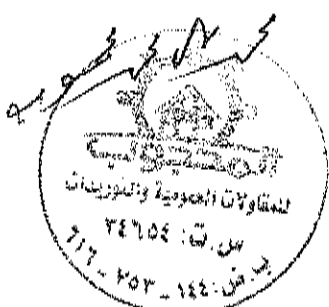
بخلاف الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهرية وبدون أي تكلفة إضافية شيكور، مطلوباً من المقاول إعداد ملفاً لتوقيف المشروع كاملاً بمراحله المختلة بالتصوير العربي (الفيديو والصور، الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة بصور التقرير الشهري، ويكون التوثيق بالفيديو أيضاً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأنسال بحيث يتضمن الملف تصوير ملحوظ للمشروع كاملاً بدء العمل لإظهار حالة ووضع العزف ومشكلاته وكافة الموجودات ومخلفاته تلك التي قد تتغير أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تعمير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٢ نسخ من ملف توقيف الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم بلف التوثيق كاملاً مع الاستلام الإلإنداي للمشروع أو حينما يطلبها المهندس.

سادساً : إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى ثقته بجازة أي مخالفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعاماته، ويقوم المقاول بجازة المنشآت المزددة والموازنة وتنطيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس وإنعام الهيئة ، كما يتكلف المقاول بتنظيف حرم الطريق وتهذيب الميدان وتنطيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وإنعام الهيئة.

سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أسعار الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للذالت المقيدة بالعرض المالي لبيان الأعمال المرسونة بقائمة الكميات المعتمدة من الهيئة، ويعتبر الأسعار المقيدة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على ثقته أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغات والرسوم ب مختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:



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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

١- تكاليف الإعداد والتجهيز

تضمن تكاليف الإعداد والتجهيز كافة التكاليف الازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكمان مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا اى اختبارات تم داخل مصر او خارجها والازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال الساحبة الأساسية، وعمل أية أبحاث تأكيدية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقع لممثلي الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتأمين الاتصالات، وإعداد وتجهيز معمل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش، والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافقات نظامية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وثبت لافتات المشروع المحده بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التقنية Workshop (Drawings)، وتوفير الأكواخ والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن التكاليف فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه موافقة المهندس 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، وتكاليف حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات 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 البندواه 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 البدائي، ويختبر سعر العقد شاملاً تكلفة المواد والعمالة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفقته القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات 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 الازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (AS built) لبنيو العمل المختلفة.
- بوالصون التامين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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



أعمال الجسم الترابي لخط سكة حديد (ا) أكتوبر - بنى سالم) يطول ٣٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بالمنيل / الاكتوبر على قرية بنى سالم حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المنفذ من الكم ٣١ الى الكم ٣٢ يطول ١ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تساعده التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع تعابر استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية 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 المعايير الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من بنود المشروع إلا بعد معاينة و Confirmation المعدات الواردة طبقاً للبرنامـج الزمني المعتمـد والتصرـيع باستخدـامـها

العدد	نوع المعد	نوع المعد
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو ترابية بسعه لا تقل عن طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على أن يقدم المقاول شهاده بعمليه من أحد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحديث المعايير كل سنه اشهر	مجمع الخلطات (إن وجد)
١	مسكـلـه مـوـاد	
٢	ميرـدـ مـهـاـهـ خـلـطـ	
١	مـهـمـلـ خـرـسـانـهـ	
٣	صـاكـيهـ إـنـهـ خـرـوـجـ لـاـيـقـ عـنـ ٥ـ كـمـ وـاتـ	
	ونـشـ إـنـقـاذـ	
	كـلـاـرـكـ	
	لوـدرـ	
	طـقـاـ لـخـطـهـ السـعـمـدـهـ منـ	
	مـهـمـلـاتـ وـادـوـاتـ بـخـطـهـ السـلـاسـهـ الـعـوـرـيهـ	
٢	رافـعـ أـفـرـيـهـ لوـدرـ	
٢	مـوزـعـاتـ مـياهـ (تـنـكـ مـيـاهـ سـعـهـ لـاـيـقـ عـنـ ١٥ـ طـنـ)	
٢	جرـيدـ	أعمال الأذرعة (إن وجد)
٢	هرـاسـ تـرـيهـ	
١	داـهـوزـرـ عـلـىـ جـهـازـيزـ	
٨	عربـةـ قـلـابـ جـديـدـ أوـبـحـالـهـ مـتـازـهـ	
٢	لوـدرـ	
٨	عرـبةـ قـلـابـ	
٢	تنـكـ مـيـاهـ	
٣	جرـيدـ مـزـودـ بـحـسـاسـ لـيـزـرـ جـديـدـ أوـبـحـالـهـ مـتـازـهـ	أعمال الاموال (إن وجد)
	عنـ ٥ـ سـنـواتـ	
٣	هرـاسـ آـسـانـ حـديـدـ وـزـنـهـ فـيـ حدـودـ ١٢ـ طـنـ جـديـدـ أوـبـحـالـهـ مـتـازـهـ	
	لاـ يـاـيدـ صـمـرـهـ عـنـ ٥ـ سـنـواتـ	
٢	جرـارـ زـرـاعـيـ مـزـودـ بـسـكـنـهـ	
٢	ضـاغـطـ هـوـاءـ	



اعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ اكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تلاطعه مع خط سكة حديد الواهات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٣١ الى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونحوها وعدد كل منها اثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتواجد المعدات بائعها المختلطة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتوفيقاتها بدقة قدر استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكميات والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها 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 اعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة، ولأنه في تلك التصريحات المقدمة من المقاول عن التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخيره عن تنفيذ الأعمال.



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 ٣١ إلى الكم ٣٢ بطول ١ كم
إشراف (المنطقة الأولى - المرقازية)

تابع ملحق رقم ١
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع مماثلة في النوع والقيمة
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 زمانية	١	٥ سنوات
٧. مرافق 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 لتخديصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري .
- يحدد المهندسون الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمتطلبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق الهيئة خصم مبلغ ١٠٠ جنية (الف جنيه فقط لا غير) يومياً في حال عدم تواجد مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلغ ٥٠ جنية (خمسة وعشرين جنيه فقط لا غير) يومياً كقيمة متقطعة في حال عدم تواجد أي من رؤساء فريق العمل ولا تعفي تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

