

## دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٠٢٣

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 العيناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ 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 والكباري لسنة ١٩٩٠ يعتبر متمماً لهذا الدفتر.

رئيس الإدارة المركزية لبحوث الطرق

مدير عام صيانة الطرق

رئيس الإدارة المركزية  
المنطقة الأولى

مهندس /

نصر طبيخ

مهندس / حسام بدر الدين ابراهيم

مهندس / مهندس مهندس

مثال العيد عمر

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

مهندس /

محسن محمد زهران

رئيس الإدارة المركزية

للشئون المالية والإدارية

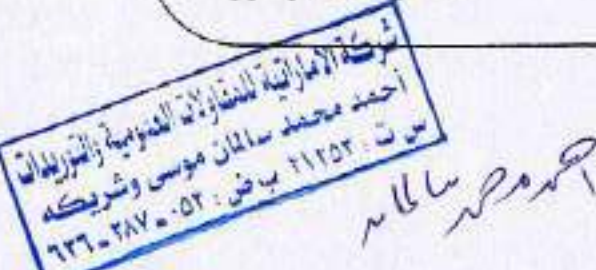
عميد /

أبو بكر أحمد حسن عصاف

ملحوظات هامة :-

- على المقاول التوقيع والتختم على كل صفحة من دفاتر هذا الدفتر

الهيئة العامة للكباري و النقل البري



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
للخط 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 ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

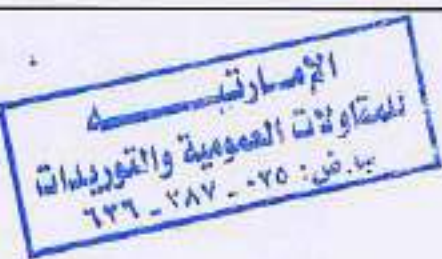
**عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة ) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع  
خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء  
الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)**

ملحوظة عامة :-

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

- ١- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالجريدة القومية لسكك حديد مصر .
  - ٢- كراسة الشروط العمومية والخاصة بالجريدة العامة للطرق والكباري .
- وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب

أحمد صابر سالمان



أعمال الجسر الترابي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشعل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ 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 بشعل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الصفحة	الموضوع	الرقم
٢	.....	١ فهرس
١١-٣	قائمة أثman العملية	٢

## ملحوظات هامة :-

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



أحمد سالمان



أعمال الحجر الناري خط سكة حديد (٦٠ كيلومتر - بني سلاسلة) يطول ٦٧ كم في المسافة من  
نقطة تقاطع مع خط سكة حديد بالشيل / الإتحاد حتى قرية بين سلاسلة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد  
الواحات البحريenne عدد المباني الخلف في المسافة من الكيلومتر ٦ إلى الكيلومتر ٨ يطول ٢ كم  
بشرف (المقاطعة الأولى - المركبة)

٩٣

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلفة	الجملة	
			قرش جنية	قرش جنية	
أعمال إزالة والتظليل					
١	٢٤	بالنثر المكعب أعمال تكسير وإزالة الحجارة عادي أو مساحي أو أرضي أو دنس مع نقل ناتج التكسير خارج المقاول العمومي طبقاً لأصول الصناعة وكراست الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفترة شاملة مما جبيه بالنثر المكعب لمسافة نهل ٣٠ كم . - يتم احتساب علاوة ١ جبنة لكل ١ كم بالإضافة أو الفحصان وفقاً لخصر المقاومة وبناء على محضر المسافات المقدم من المنطقة المشرفة . (فقط أثanan متر مكعب لآخر )	١	١٧٦ - ١٨٥	١٧٦ - ١٨٥
٢	٢٤	بالنثر المكعب أعمال إزالة المخلفات بجميع أنواعها البناء والترش والموداد العضوية و... وتسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفترة شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يتلزم لنهو العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراست الشروط ومواصفات ال 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 نهل ١٠٥ جبنة عن كل ١ كم زيادة . - يتم احتساب علاوة ٢ جبنة لم كل ٥ متر عمق وذلك يشمل الشراء مدققات ومطالع ومنازل . (فقط أثanan متر مكعب لآخر )	٢	٣٥ - ٤٧	٣٥ - ٤٧
٣	٢٤	بالنثر المسطح إزالة وقطع المزروعات المعارضه مع المسار والتي تتطلب لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه (لوادر أو بلدورزرات ) والبند يشمل التطهير وإزالة الجذور بعمق لا يقل عن ٥٠ سم ومنى الخبر والتصويه مع نقل المخلفات للمقاول العمومي وكل ما يتلزم طبقاً لأصول الصناعة وكراست الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة نهل ١ كم مع احتساب علاوة ٥٢٥ جبنة لكل ١ كم في حالة الزيادة والقصان . (فقط أثanan متر مسطح لآخر )	٣	١٠٧ - ١٠٨	١٠٧ - ١٠٨
٤		بالعدد إزالة أشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل التخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر طبقاً لأصول الصناعة وكراست الشروط ومواصفات ال الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .	٤	١٨٠ - ١٨٠	١٨٠ - ١٨٠
٤ا	١	أشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم (فقط بالعدد واحد لآخر )	٤	٢٠٠ - ٢٠٠	٢٠٠ - ٢٠٠
٤ب	١	تخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متر (فقط بالعدد واحد لآخر )	٤	٢٠٠ - ٢٠٠	٢٠٠ - ٢٠٠
٤ج	١٥٠	رکالیف اخبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع وطبقاً للملحق ١	٤	٢٠٠ - ٢٠٠	٢٠٠ - ٢٠٠

أحمد محمد سماikan

الإسمارتية  
للمقاولات العمومية والتوريدات  
لها. رقم: ٢٨٢ - ٢٠٥ - ٦٦٦



أعمال الحفر التراكي خط سكة حديد (أكابر - بي سلام) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
النقطة مع خط سكة حديد بشيل / الأخداد عدد قبة بي سلام حتى تقاطعه مع خط سكة حديد  
الواسط البحري عند الميلان الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
بتراف (المقاطعة الأولى - المركبة)

رقم الذيد	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
اعمال الحفر				
٦	٣٥٠٠٠	بالذر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع انواع التربة عدا التربة الصخرية بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً ما ورد بقرار التربة وحسب الابعاد والمقاسات والمناسبة الموضحه بالرسومات التنفيذية مع نقل زانج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقالب العموميه او نقل التربه الصالحة الي المشاون التي تحددها المهنة لاعادة تشكيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتككه جوانب الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه العرضيه التوجيهي والقطاع الطولي والرسومات التفصيلييه المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٥ جبيه عن كل ١ كم زياده - يتم احتساب علاوه ٢ جبيه ام ٣ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومتاجر. (فقط خمسة الاف متر مكعب لغير)	قرش جبيه	٢٩٥١٤
٧	٣٥٠٠٠٠	بالذر المكعب اعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المشاسكة عدا التربة الصخرية ( باستخدام الملاور ) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسيس اسفل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً ما ورد بقرار التربة وحسب الابعاد والمقاسات والمناسبة الموضحه بالرسومات التنفيذية مع نقل زانج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقالب العموميه او نقل التربه الصالحة الزالدة الي المشاون التي تحددها الهيئة لاعادة تشكيلها وذلك لمسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتككه جوانب الحفر طبقاً للقطاعات التصميميه العرضيه التوجيهي والقطاع الطولي والرسومات التفصيلييه المعتمده والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لنهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه ١٠٥ جبيه عن كل ١ كم زياده - يتم احتساب علاوه ٢ جبيه ام ٣ متر عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومطالع ومتاجر. (فقط خمسون ألف متر مكعب لغير)	قرش جبيه	٢٩٢٥١٤

الإسمار  
للمقاولات العمومية والتوريدات  
بيان رقم: ٢٨٧ - ٢٥٠ - ٦٣٦



أعمال المسر الزماني خط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة ) يطلول ٦٧ كم في المسافة من  
تقاطعه مع خط سكة حديد بشيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد  
الواحات البحريحة عند الميلان الخاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ يطلول ٢ كم  
إنراف (المنطقة الأولى - المركبة)

٥١

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	الفلة	الجملة
			قرش	جنية
٨		<p>بالنثر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وتحمل على لبنة الآمن</p> <p>١- تحويل ونقل ناتج الحفر مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر .</p> <p>٢- أونكتة المدول الجاذبية باستخدام المعدات الميكانيكية .</p> <p>٣- توريد أثرياء مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام آلات التسوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب، التصمي لتشكيل الجسر والأكبات.</p> <p>( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠ % ) ورضها بالبيه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والمعلم الجيد بالغراسات للوصول إلى الكفاءة جافة ( ٩٥ % من الكفاءة الحادة القصوى )</p> <p>و يتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المودجة والرسومات الفضائية المعتمدة والبند يجمع مساحاته طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر و مواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري، وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>و في حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١٠٥ جمه للمكيومتر زيادة .</p>	١٠٥	١٠٥
٢٤٢		<p>أ- ذات اجهاد ( ١٠٠ - ٢٠٠ ) كجم / سم ٢</p> <p>( فقط اثنان متراً مكعب لا غير )</p>	٧٠	٧٠
٢٤٣		<p>ب- ذات اجهاد ( ٢٠٠ - ٣٠٠ ) كجم / سم ٢</p> <p>( فقط ثلاثة متراً مكعب لا غير )</p>	٧٠	٧٠
٢٤٤		<p>ج- ذات اجهاد ( ٣٠٠ - ٤٠٠ ) كجم / سم ٢</p> <p>( فقط اثنان متراً مكعب لا غير )</p>	٧٠	٧٠
٢٤٥		<p>د- ذات اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢</p> <p>( فقط أربعة متراً مكعب لا غير )</p>	٧٠	٧٠
		أعمال الردم		
٤٠٠٠٠		<p>بالنثر المكعب أعمال استخدام ناتج الحفر في أعمال الردم والتطابق للمواصفات وتشغيلها باستخدام</p> <p>آلات التسوية لاستكمال المسوب التصمي لتشكيل الجسر الزماني والأكبات ( على ان تكون</p> <p>نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة حديد مصر ) ورضها بالبيه الأصولية للوصول إلى</p> <p>نسبة الرطوبة المطلوبة والمعلم الجيد بالغراسات للوصول لفسي كفاءة جافة لا تقل عن ٩٥ % من</p> <p>الكافحة اتجاه القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للمعايير التصميمية والقطاعات العرضية المودجة</p> <p>والرسومات الفضائية المعتمدة والبند يجمع مساحاته طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط</p> <p>ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة الخجورية ، على ان يتم سداد القيمة للشركة المصرية للتعدين وإدارة</p> <p>واسطلاح الحاجز ولللاحات بمعرفة الهيئة القومية لسكة حديد مصر .</p>		٩

أعمال الحسـر التـراـي خطـ سـكـة حـدـيد (٦) أكتـوبر - بيـن سـلاـمة ( بـطـول ٦٧ كـم ) في المسـافـة من  
تقـاطـعـهـ معـ خطـ سـكـةـ حـدـيدـ بـتـحـيلـ /ـ الـاتـحادـ عـدـ لـرـيـهـ بيـنـ سـلاـمةـ حتىـ تقـاطـعـهـ معـ خطـ سـكـةـ حـدـيدـ  
الـواسـاتـ السـعـرـيـهـ عـنـ الـطـيـاءـ الـخـافـ فيـ المسـافـةـ منـ الـكـمـ ٦ـ إـلـىـ الـكـمـ ٨ـ بـطـولـ ٢ـ كـمـ  
إـشـرافـ (ـ الـمـنـطـقـةـ الـأـوـلـىـ -ـ الـمـرـكـبـ )

رقم البند	الكمية	بيان الأعمال	القيمة	الجملة	القيمة	
				الجملة	القيمة	
				قرش	جنيه	
١٠		<ul style="list-style-type: none"> <li>- مـسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ ٢ـ كـمـ .</li> <li>- يتمـ اـحـسـابـ عـلـاـوـهـ ١،٤٥ـ جـيـهـ لـكـلـ ١ـ كـمـ زـيـادـةـ .</li> <li>- فـيـ حـالـةـ وـجـودـ مـدـقـاتـ فـيـ مـسـافـاتـ النـقـلـ يتمـ إـضـافـةـ ٣ـ جـيـهـ عـلـىـ مـسـافـةـ ١٢ـ كـمـ فـيـ المـدـقـ وـعـدـ</li> <li>الـغـيرـ فـيـ طـولـ المـدـقـ يتمـ اـحـسـابـهـ نـسـبـةـ وـتـنـاسـبـ .</li> <li>- فـيـ حـالـةـ طـلـبـ جـهـازـ الـإـشـرافـ زـيـادـةـ نـسـبـةـ الدـمـكـ عـنـ ٥٩ـ%ـ يـحـسبـ زـيـادـةـ ١ـ جـيـهـ عـلـىـ كـلـ ١ـ</li> <li>%ـ</li> </ul> <p>( فقطـ أـربعـونـ أـلـفـ مـترـ مـكـبـ لـأـغـيرـ )</p>				
١١		<ul style="list-style-type: none"> <li>- بـلـاتـ الـمـكـبـ أـعـمـالـ تـحـمـيلـ وـتـقـلـيـدـ وـتـقـلـيـدـ اـلـتـرـيـهـ مـطـابـقـهـ لـلـمـواـصـفـاتـ وـتـشـغـيلـهاـ باـسـتـخـدـامـ الـاـلـاتـ</li> <li>الـصـوـرـيـهـ لـاستـكـمالـ الـمـسـبـوـبـ الـصـصـيـمـيـ لـتـشـكـيلـ الـحـسـرـ التـرـاـيـ وـالـاـكـافـ وـرـشـاـبـ الـاـصـوـلـيـهـ</li> <li>لـلـوـصـولـ إـلـىـ نـسـبـةـ الـرـطـوبـهـ الـمـطـلـوبـهـ وـالـدـمـكـ الـجـيدـ بـالـفـرـاسـاتـ لـلـوـصـولـ الـقـصـيـ</li> <li>كـافـهـ جـافـهـ لـاـ تـقـلـ عنـ ٥٩ـ%</li> <li>٥ـ%ـ مـنـ الـكـافـهـ الـجـافـهـ الـقـصـيـ وـيـتمـ اـتـقـيـانـ طـبقـاـ لـلـمـنـاسـبـ الـصـصـيـمـيـهـ وـالـقـطـاعـاتـ الـعـرـضـهـ</li> <li>الـتـمـوـذـجـهـ وـالـرـسـومـاتـ الـقـصـيـلـهـ الـمـعـصـدـهـ وـالـيـقـدـ بـجـمـيعـ مـشـتـالـهـ طـبقـاـ لـاـصـوـلـ الصـنـاعـهـ وـالـشـروـطـ</li> <li>وـكـرـاسـهـ الـشـروـطـ وـمـوـاـصـفـاتـ الـخـاصـهـ بـسـكـةـ حـدـيدـ مـصـرـ وـعـلـيـمـاتـ الـمـهـدـسـ الـمـشـرفـ .</li> <li>- الـسـعـرـ لـاـ يـشـملـ قـيـمـةـ الـمـادـةـ الـخـارـجـيـهـ مـعـ قـيـامـ الـشـرـكـةـ الـمـخـلـهـ بـتـقـديـمـ مـاـ يـبـتـ منـ الـجـهـاتـ الـرـسـيـهـ</li> <li>الـعـلـمـهـةـ الـخـرـفـهـ عـنـ الـأـخـارـ</li> <li>- مـسـافـةـ النـقـلـ حـتـىـ ٢ـ كـمـ .</li> <li>- يـتمـ تـشـغـيلـ الـقـرـمـةـ -ـ اـهـلـيـ طـبـقـةـ الرـدـمـ الـعـلـوـيـ بـسـاكـهـ لـاـ تـقـلـ عـنـ ٥ـ سـمـ - باـسـتـخـدـامـ الـاـلـاتـ</li> <li>الـصـوـرـيـهـ بـسـكـهـ لـاـ يـزـيدـ عـنـ ٢٥ـ سـمـ</li> <li>- يـتمـ تـشـغـيلـ الـجـزـءـ الـعـلـوـيـ -ـ جـزـءـ مـنـ الـحـسـرـ بـاـرـتفـاعـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ١،٥٠ـ مـتـرـ مـنـ قـاعـ الـقـرـمـةـ -</li> <li>- باـسـتـخـدـامـ الـاـلـاتـ الـصـوـرـيـهـ بـسـكـهـ لـاـ يـزـيدـ عـنـ ٢٥ـ سـمـ ،</li> <li>- يـتمـ تـشـغـيلـ الـجـزـءـ السـفـلـيـ -ـ يـاقـيـ الـاـرـتـفـاعـ -ـ عـلـىـ طـبـقـاتـ باـسـتـخـدـامـ الـاـلـاتـ الـصـوـرـيـهـ بـسـكـهـ لـاـ يـزـيدـ</li> <li>عـنـ ٥ـ سـمـ</li> <li>- فـيـ حـالـةـ وـجـودـ مـدـقـاتـ فـيـ مـسـافـاتـ النـقـلـ يتمـ إـضـافـةـ ٣ـ جـيـهـ عـلـىـ مـسـافـةـ ١٢ـ كـمـ فـيـ المـدـقـ وـعـدـ</li> <li>الـغـيرـ فـيـ طـولـ المـدـقـ يتمـ اـحـسـابـهـ نـسـبـةـ وـتـنـاسـبـ .</li> <li>- يـتمـ زـيـادـةـ مـلـيـعـ ٥ـ جـيـهـ فـيـ حـالـةـ اـسـتـخـدـامـ بـلـدـورـزـ فـيـ الـتـحـجـرـ لـلـأـرـضـ الـمـصـاسـكـهـ وـذـلـكـ طـبقـاـ</li> <li>لـتـحلـلـ الـزـرـبةـ .</li> <li>- فـيـ حـالـةـ طـلـبـ جـهـازـ الـإـشـرافـ زـيـادـةـ نـسـبـةـ الدـمـكـ عـنـ ٥٩ـ%ـ يـحـسبـ زـيـادـةـ ١ـ جـيـهـ عـلـىـ كـلـ ١ـ</li> <li>- يـتمـ اـحـسـابـ عـلـاـوـهـ ١،٤٥ـ جـيـهـ لـكـلـ ١ـ كـمـ زـيـادـهـ وـذـلـكـ حـتـىـ مـسـافـةـ نـقـلـ ١٠٠ـ كـمـ وـ١٢٥ـ كـمـ وـ</li> </ul>	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠
		<p style="text-align: center;">الـمـيـاهـ الـعـاـمـيـهـ</p> <p>( جـلـيـلـ الـأـبـقـلـ نـسـبـهـ تـحـمـيلـ كـالـفـورـنـاـ عنـ ٢٥ـ%ـ ) لـلـجـزـءـ الـقـرـمـةـ</p> <p>( فقطـ خـمـسـةـ وـعـشـرـونـ أـلـفـ مـترـ مـكـبـ لـأـغـيرـ )</p> <p>( عـلـىـ الـأـصـلـ نـسـبـهـ تـحـمـيلـ كـالـفـورـنـاـ عنـ ٢٠ـ%ـ ) لـلـجـزـءـ الـعـلـوـيـ</p> <p>الـأـلـادـرـةـ وـالـبـارـدـةـ</p> <p>( فقطـ أـرـبـعـونـ أـلـفـ مـترـ مـكـبـ لـأـغـيرـ )</p> <p>( عـلـىـ الـأـنـقـلـ نـسـبـهـ تـحـمـيلـ كـالـفـورـنـاـ عنـ ١٠ـ%ـ ) لـلـجـزـءـ السـفـلـيـ</p>				

أعمال الحفر الزيارى خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
نقطة مع خط سكة حديد بخشيل / الأحمد عد فوجة بين سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد  
الواحات البحرية عند البناء الحال في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)



الجملة	النقطة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البند
جنوب	قرش	جنوب	قرش	
		٢٥٠ كجم/سم ٢ وتشطيب السطح والتنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والمواصفات الفنية والبنـد جميع مشتملاته وتعليمات المهندس المشرف ( فقط مائة وخمسون متراً مكعب لا غير )		
١٥٠٠٠ - ١٠٠٠	-	بالتر المكعب توريد خرسانة عادي اسفل القواعد المساحة لاساسات تتكون من ٣٠،٨ م م دوليت مدرج + ٠،٤ م ٢ م رمل حرش + ٢٥٠ كجم است بروتولاندى عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من العطلة والأملام والماء ومواد العريبة بمختلف الارتفاعات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبيـد يتحمل غيـر واسـعدـال سـطـحـ معـ الرـشـ والـدـعـكـ اـسـفـلـ الـبـلاـطـهـ لـلـوصـولـ إـلـىـ الشـابـبـ التـصـيـيـدـ طـبـقاـ لـلـرـسـوـمـاتـ المعـتـدـهـ عـلـىـ إـنـ عـلـقـ الـخـرـسانـةـ اـجـهـادـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ٢٠٠ كـجـمـ /ـسـمـ ٢ـ وـالـتـشـيـيـدـ مـاـ جـيـعـ طـبـقاـ لـلـوـحـاتـ المـحـدـدـةـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـيـوـ الـعـلـمـ كـامـلاـ عـلـيـهاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ وـهـلـيـاـ لـكـرـاسـةـ الشـرـوـطـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ الـخـاصـةـ بـسـكـةـ حـدـيدـ مـصـرـ (ـالـفـصـلـ الـخـامـسـ)ـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ. ( فقط مائة متراً مكعب لا غير )	٣٤١٠٠	١٥
١٧٩٠٠ - ٥٧٩٠	-	بالتر المكعب اعمال تنفيذ خرسانة مسلحة حوانط سانية مع استخدام استهـنـتـ بـرـوـتـوـلـانـدىـ عـادـيـ وـمـخـمـوـىـ استـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ٣٥٠ كـجـمـ /ـمـ ٣ـ وـاجـهـادـ لـاـ يـقـلـ عـنـ ٣٠٠ كـجـمـ /ـسـمـ ٢ـ السـرـ لـاـ يـشـلـ حـدـيدـ التـشـيـيـدـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـيـوـ الـعـلـمـ كـامـلاـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـشـرـوـطـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ وـطـبـقاـ لـكـرـاسـةـ الشـرـوـطـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ الـخـاصـةـ بـسـكـةـ حـدـيدـ مـصـرـ (ـالـفـصـلـ الـخـامـسـ)ـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ. ( فقط مائة متراً مكعب لا غير )	٣٥١٠٠	١٦
٥١٩٨ - ٥٠١٩	٤٠	بالتر الطول توريد وتركيب برابع مواسير سابقة التجهيز قطر داخلي كلاسي (ربه ٤١) تسلح مدودوح من الناج شركة ميجورت او ما يقتضاه من الخرسانة المساحة بإتجاه ٣٠٠ كجم / سم ٢ بسبة خلط (٣٥٠ كجم است مقاوم للركبات + ٠،٨ م ٢ زلط ٠،٤ + ٣ م رمل ) مع تدعيم ثنيات المسورة بخوص الحديد مع عزل الوصلات بالخشن المقطرن مع ازال المواسير ملوقع تركيبها حيث لا يحد شروخها او كسر وستقام رفع او استبعاد اي مسوقة يحدث لها شروخ او كسر مع تقديم توثيق حسابية وملحق مواصفتها واقتصرت اعمال الحفر حتى منسوب التصميم وارجح البيـدـ وـعـلـىـ السـدـوـدـ وـالـفـتـةـ غـرـ شـامـلـ الرـدـمـ بـالـرـمـالـ حـوـلـ وـاعـلـىـ المـوـاـسـيـرـ وـيـمـ التـشـيـيـدـ طـبـقاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـمـنـطـقـةـ الـخـاصـةـ وـالـرـسـوـمـاتـ الـخـاصـةـ الـمـرـفـقـةـ وـالـبـنـدـ لـاـ يـشـلـ اـجـلـبـ وـالـتـشـيـيـدـ ١٦ـ جـمـعـ طـبـقاـ لـلـوـحـاتـ الـمـحـدـدـةـ وـكـلـ ماـ يـلـزـمـ لـهـيـوـ الـعـلـمـ كـامـلاـ طـبـقاـ لـأـصـوـلـ الصـنـاعـةـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ الـخـاصـةـ بـسـكـةـ حـدـيدـ مـصـرـ وـالـكـيـارـيـ وـتـعـلـيمـاتـ الـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ وـكـرـاسـةـ الشـرـوـطـ وـالـمـوـاـصـفـاتـ الـخـاصـةـ بـسـكـةـ حـدـيدـ مـصـرـ ( فقط عشرة متراً طولياً لا غير )	٣٦١٠٠	١٧
٥٩٧٤ - ٩٩٤	٣٠	( فقط عشرة متراً طولياً لا غير )	٣٧١٠٠	
١٥١٩٩ - ١٥١٩	٧	( فقط عشرة متراً طولياً لا غير )	٣٨١٠٠	
		( فقط عشرة متراً طولياً لا غير )	٣٩١٠٠	

احمد محمد سالم

الإدارية  
للمقاولات العمومية والتوريدات  
ب. خ: ٢٨٧ - ٢٨٢ - ٢٥٠

أعمال الجسر النزاري خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
تقاطعه مع خط سكة حديد بسيط / الاتجاه ضد الرياح بين سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد  
الواحات البحرية عند المياه الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المقاطعة الأولى - المركبة)

رقم النذر ٣	الكمية	بيان الأعمال	الفلفة	الجملة
١٠	٢٠ م.م.	قطر ٢٥ متراً (فقط عشرة متراً طول لآخر)	٥-	٢٠٥٤٩٠ -
١٨	٦ م.م.	بالطن توريد حديد تسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الإنشائية والأسمنت يشمل القطع والتشكيل والنقل والتراكيب وعمل الوصلات التي لم ترد في الرسومات والتقييد بما جيده طبقاً للوحات المعدنة 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 واحد من لآخر)	٤٥ -	٢٠٥٤٩٠ -
١٩	٦ م.م.	بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C تحمل ضغط ٦ بار والفلفة تشمل توريد جميع الإكس-وارات لتجهيز المواسير وربط المبول والمواد اللاصقة ودفع الكارتونات وكل ما يلزم لنها العمل كاملًا طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات البرية العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.	٣٨٥ -	٢٠٥٤٩٠ -
٢٠	٦ م.م.	قطر ٦ بوصة (فقط النافذ من طول لآخر) قطر ٤ بوصة (فقط النافذ من طول لآخر)	٣٨٥ -	٢٠٥٤٩٠ -
العمل طبقات الأساس للسكة الحديد				
٢٠	٣٢٠٠٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة أساس سكة (Subballast) من الأحجار الصلبة المدرجه من ناتج تكسير الكساريات مطابقة للمواصفات البهية القوية للسكة الحديد وافق حجم للحجبيات ما بين ٣١.٥ مم إلى ٥٠ مم ولا يزيد نسبة الماء من مدخل ٢٠٠ عن ٥ % و الدرج الوارد بالاشتراطات الخاصة بالمشروع بنسبة تحويل كاليفورنيا لا تقل عن ٦٨% ولا يقل معامل المرونة (٢٥٧) من ثمرة لوح التحميل عن ١٢٠ ميجاباسكال ولا يزيد نسبة الفاقد بمهاجر لوس انجلوس عن ٣٢% ولا يزيد الامتصاص عن ٦١% والفلفة تشمل أعمال الفرد الخلط الجيد وإضافة المياه المطلوبة للوصول إلى الخليطة المتجانسة ذات الدرج الذي يحقق للمواصفات والدمعك على طريقات حق الوصول للمنابيب التصفيحة والأخدارات والقطعات الطولية والعرضية باستخدام المعدات المختلفة أنواعها للوصول إلى أعلى كثافة جافة لا تقل عن ٩٨% من الكثافة الجافة القصوى وكل ما يلزم لنها العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف. مسافة النقل ٢٠ كم السعر يشمل قيمة إطالة الحجرية وعلى الشركة المقلدة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية للمشروع عن الحاجة	٣٨٥ -	٢٠٥٤٩٠ -
القيام بختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥ كم				
١٠٥ جنية متر علوى ١,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة أونقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم ١٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم				



أعمال الجسر الراي حلقتة جديدة (أكتوبر - بيبي سلامه) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
نقطتها مع خط سكة حديد بشير / الاتحاد عند قرية بيبي سلامه حتى نقاطها مع خط سكة حديد  
الواسطى السورى عند الميناء الجاف في المسافة من الكيلو ٦ إلى الكيلو ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

رقم البد د	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
أعمال الطرق				
٢١	٣٤٠٠٠	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصالحة المدرجة ناتج تكسير الكسارات والملائمة للمواصفات والدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٨٠٪ ولا يزيد نسبة القلائد بمقدار لوس أنجلوس عن ٤٪ ولا يزيد الإنتصاف عن ١٠٪ وفردها على طبقتين باستخدام آلات التسوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد قيام النملك عن ٢٠سم ورثتها بالياب الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالغرفات للوصول إلى أعلى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥٪) من الكثافة المعملية والثانية تشتمل إجراء التجارب المعملية والحقليه ويتم التنفيذ طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم .</p> <p>- يتم احتساب علاوة ١,٢٥ جنيه لكل ١ كم زيادة اونقصان وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٠٥ جنيه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة المادة الخجولة وعلى الشركة المتخلفة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشرفة عن الخارج .</p> <p>( فقط الفدان متراً مكعب لا غير )</p>	قرش	جنبيه
٢٢	٢٤٩	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد ورض طبقة تثريب من البيومين السائل متوسط العطاء MC٣٠ بمعدل ١,٥ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد شام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التفريز طبقاً للفعاليات العروبية التسودجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط تسعه متراً مساحي لا غير )</p>	قرش	جنبيه

أحمد محمد سالمان

الإسمارتيس  
للمقاولات المعموية والتوريدات  
ب.ض: ٦٣٦ - ٢٨٧ - ٠٢٥



٢٣٨٣٤١٠

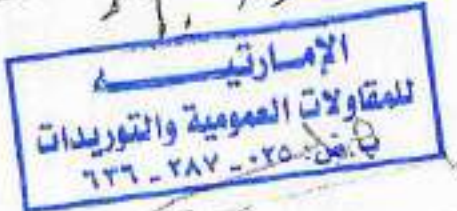
أعمال الحجر الراوي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بين سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
نقطاً مع خط سكة حديد بشيل / الأخداد عدد قرية بين سالمة حتى النقطاً مع خط سكة حديد  
الواحات البحرية عند الماء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
بشكل (النقطة الأولى - المركبة)

رقم النحو د	الكمية	بيان الأعمال	النقطة	الجملة
			فرش	جبلية
			فرش	جبلية
٢٣	٢٤٠	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية يسمى ٦ سم بعد الدعك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيومين الصلب ٧٠/٩٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والنقطة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف (قطط عشرة متراً مسطحة لأغير )	٧٤٠ - ٧٤١	٧٤٠ - ٧٤١
٢٤	٢٤٩	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة لاصقة من البيومين السالل سبع الطاير RC ٣٠٠٠ معدل ٥,٥ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد خام دمكها وينظفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (قطط تسعه متراً مسطحة لأغير )	٩٥ - ٩٦	٩٥ - ٩٦
٢٥	٢٤٨	بالمتر المسطح أعمال توريد وفرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية يسمى ٦ سم بعد الدعك باستخدام أحجار صلبة ناتج تكسير الكسارات والبيومين الصلب ٧٠/٩٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والنقطة تشمل إجراء التجارب المعملية والختالية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات العربية التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف <i>الهيئة العامة للطرق والجسور</i> (قطط ثانية متراً مسطحة لأغير )	٨٧٦ - ٨٧٧	٨٧٦ - ٨٧٧

١١٤٩٩٩٩٥

— تصل أجزاء مسلسلة رايرنر وسكريه الوركاءه —  
وتندر سكرم هيل دريز —

أحمد محروس مطران



١١٤٩٩٩٩٥

٣٥٢٤٧

١٢/٦/٢٠١٢

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تجهيز طيبة وبرعر،

إيماء الى مشروع اعمال الجسر الترابي والاعمال الصناعية لخط سكة حديد ٦ أكتوبر / بني سلامه بطول ٦٧ كم.

نتشرف بان نرفق طيه مقاييس تقديرية بقيمة ١١٤٩٩٩٩٥ جنىها لشركة الاماراتية للمقاولات العامة من كم ٦ الى الكم ٨ بطول ٢ كم.

لذا نأمل من سعادتكم بالتقديمه وعمل اللازم نحو اصدار أمر الاسناد.

ونفضلوا بقبول دافر (الإجازة) ...

تحريجاً في: ٢٠٢٢/٩/٢٧

رئيس الادارة المركزية

مهندس ا

مرفقات :

نصر محمد نصر طبیخ

- ٢٠١٣، الحجز رقم

١٢/٦

٢٠١٣/٦/٣١

٢٠١٩٩٧  
٥٩٥٧  
٥٩٦١٩٩٧



العنوان / المنظمة الأولى المركزية (نذلة المصاصن) - اسلق الطريق الدائري ت / ٢٨٨٨٤٨٦٨ - ف / ٢٨٨٨٤٨٦٩

للمقاولات العمومية والتوريدات  
ب. ف. ٢٣٦ - ٢٨٧ - ٠٢٥

أحمد محرس سالمان

٢٠٢٢/٩/٢٧

الرتبة	الوحدة	الفئة	الكتبة	الاجمالى
أعمال الازلة والطهور				
1				
1-1				
164	2	82.00	3م	بالنفر المكعب أعمال تكسير وإزالة المعابر الفرعية عادي أو مسلحة أو ارميحة أو دبابة مع نقل ناتج التكسير شارق الموضع المطلوب المعموس طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . و العدة شاملة مما جدردته بالنفر المكعب لمسافة نقل حتى 30 كم ويتم احتساب علاوة 1 جنية للنفر في حالة الزوايا واللمسان .
1-2				
34	2	17.00	3م	بالنفر المكعب أعمال إزالة المخلفات بجمع الواقعها البلاط والرشق والمواد المعمدة و...، وتسلیم موقع خالي ونظيف، طبقاً لتعميمات المهندس المشرف، وعده شاملة أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسافاته المنشورة وكل ما يلزم لدور العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف، وذلك لمسافة 500 م.
1-3				في حالة زوايا مسافة النقل عن 500 م يتم احتساب علاوة 1.05 جنيه عن كل 1 كم زوايا
12	2	6.10	2م	بالنفر المكعب إزالة وقطع المزروعات المدمرة مع المسار والتي تتراوح لها المسافرة بالمسكاكى بست 15 م- والتي يشمل التقطير وإزالة الجذور ودلل العصر والتسمير مع نقل المخلفات للعالق، المعموس طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
1-4				وذلك لمسافة اتقل 1 كم مع احتساب علاوة 0.525 جنيه لكل 1 كم في حالة الزوايا واللمسان .
4-1				بالنفر إزالة انجار من مسار الطريق واللمسان منها على ان لا يزيد قطر الانجار عن 30 سم شامل التغليف باريزان لا يزيد عن 4 مترا طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
4-2				الشجر لا تقل قطرها عن 30 سم
4-3				تحليل (plate) لا يزيد عن 4 مترا
4-4				القيام باختبار (plate load test) طرقاً تعليمات الاستشاري العام للمشروع، وطبقاً لملحق 2 المخصص الفنية لمصر السكك ونلاة الزراعة في كراسته الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة بسكة حديد مصر
2				أعمال الحفر
1-2				بنفر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع الأوعية الفرعية جداً التربة المخربة بالعمل المطلوب التوصيل للمنسوب الصالح للتأسيس أصلع المشتهر التصميم السكة الحديد طبقاً لما يزيد بتقوير التربة وحسب الإبعاد والمقاسات والمناسب الموحدة بالرسومات التفصيلية مع نقل ناتج الحفر الفحص صالح او نقل التربة الصالحة لرائحة الى المعاون الى تحديدها الهيئة لاعادة تثبيتها وذلك لمسافة 500 م مع التسوية والإنشكدة لجوانب الحفر وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقواعد التقنية المرتبطة التربوية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعددة والقياس طبقاً لبيانات الرسومات وكل ما يلزم فهو العمل كامل طبقاً لأصول الصناعة وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
				في حالة زوايا مسافة النقل عن 500 م يتم احتساب علاوة 1.05 جنيه عن كل 1 كم زوايا
				وذلك لمسافة اتقل 2 متراً لكل 5 متراً عميق وذلك بتمدد الشارع مسافت وسطام ومتزال .
2-2				بنفر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المحسنة جداً التربة المخربة (استخدام البليزوز) بالعمل المطلوب للرسول المنسوب، الصالح للتأسيس أصلع المشتهر التصميم السكة الحديد طبقاً لما يزيد بتقوير التربة وحسب الإبعاد والمقاسات المناسبة الموحدة بالرسومات التفصيلية مع نقل ناتج الحفر الفحص صالح او نقل التربة وتشغيل قاع الحفر طبقاً للقواعد التقنية المرتبطة التربوية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية المعددة والقياس طبقاً لبيانات الرسومات وكل ما يلزم لدور العمل كامل طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
				في حالة زوايا مسافة النقل عن 500 م يتم احتساب علاوة 1.05 جنيه عن كل 1 كم زوايا .
				وذلك لمسافة اتقل 2 متراً لكل 5 متراً عميق وذلك بتمدد الشارع مسافت وسطام ومتزال .
				بالنفر المكعب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وبتحمل على السن 120
				2- تحويل ناتج الحفر المسافة لا تقل عن 500 مترا .
				2- إزالة الرواسب الحالية باستخدام المعدات الميكانيكية .
				3- إزالة أي طبقة للمواصفات وتشغيلها واستخدام الألات التحويلية بسعة إزالة طبقة المطهوة والدمك الجديد التصميم تشكل الجسر والأكواب .
3-2				( نسبة تحمل كأثقالة على طبقات التصميمية الأوتوكلاف إلى نسبة التربة المطهوة والمدك الجديد بالهرباسات الوصول إلى أقصى كثافة سلة 100% ( 95% من الكثافة الجافة المقصودة ) .
				ويتم التخلص طبقاً للقواعد التصميمية والقواعد المرتبطة التربوية والرسومات التفصيلية المعددة والبناء وجمع مشحنهاته طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف .
				في حالة زوايا مسافة نقل تتجاوز 500 متر عن الحجر الفرج يتم حساب 1.05 جنيه للكيلومتر زوايا
				أ- ذات اجهزة 100- 200 كجم /سم 2
				بـ- ذات اجهزة 200- 300 كجم /سم 2
				جـ- ذات اجهزة 300- 400 كجم /سم 2
				دـ- ذات اجهزة اعلى من 400 كجم /سم 2



أحمد محمد سالمان

ماستر جرس حدود

التنفيذ: شركة الاماراتية للمعدات ومحركات معدات

الاجمالي	الكمية	القيمة	الوحدة	البيان	
1,360,000	40,000	34.00	3م	<p>بالمتر المكعب اعمال استخدام ناقلة الحفر في اعمال الارض والطباخة للمواديات وابعادها باستخدام الات التسوية الاستكمال المنصوب التشكيلي الجسر الفاري والاكتاف ( على ان تكون نسبة تحمل كالمليون طنها للهيئة القومية للسكة الحديد مصر ) وبتها بالبقاء الاسلوبية الرسول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدهن الجديد بالمواصفات الموصول الصناعي كذلك حافة لا تقل عن 95 % من الكثافة لحافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل، التصميمية والمواصفات المقرونة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبiente بجمع محتواه طبقاً لاسطول الصناعة وكراية الشروط ومواصفات ال الخاصة بشركة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>السعر لا يشمل قيمة المادة المصغرية ، هي ان يتم سداد قيمة الشركة المصغرية للمندين وزارة واستعمال الحاجز والابلاغات بمعرفة الهيئة القومية لسكة الحديد مصر مسافة النقل هي 2 كم.</p> <p> يتم استئصال علاوة 1.45 جنية لكل 1 كم زيادة. في حالة وجود ميلفات في مسافت النقل يتم اضافة 3 جنية على مسافة 12 كم في المدى وعند التغير في طول المدى يتم احتسابها نسبة وناسب في حالة طلب جهاز الاتصال رقم 95 يحسب زيارة 1 جنية على كل 1 %</p>	3
0	0	0.00	3م	<p>بالمتر المكعب اعمال تحميل وتفريغ وتنمية طباخة للمواديات وابعادها باستخدام الات التسوية الاستكمال المنصوب التصميمي التشكيلي الجسر الفاري والاكتاف ورجهها بالمسنة الاسلوبية الرسول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدهن الجديد بالمواصفات الموصول الصناعي كذلك حافة لا تقل عن 95 % من الكثافة لحافة القصوى ويتم التنفيذ طبقاً للتفاصيل التصميمية واللطابقات المرضية المصغرية والرسومات التفصيلية المعتمدة وابعاد جميع محتواه طبقاً لاسطول الصناعة والدروع وقرابة الفروع ومواصفات الخاصة بشركة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف السعر لا يشمل قيمة المادة المصغرية مع قيام الشركة المانحة بتغليم ما يكتب من الجهات الرسمية المعتمدة المشرفة عن الحاجز .</p> <p>مسافة النقل حتى 2 كم - يتم شفط القرمة - على طبقه الردم العلوي بسماكة لا تقل عن 50 سم - باستخدام الات التسوية بسماكة لا يزيد عن 25 سم - يتم تحميل الجزء العلوي - جزء من اجهزة بارتفاع لا يقل عن 1.50 متراً من قاع القرمة - باستخدام الات التسوية بسماكة لا يزيد عن 25 سم - يتم تشغيل الجزء السفلي - باى الارتفاع - على طبقات باستخدام الات التسوية بسماكة لا يزيد عن 50 سم</p>	2.3
1,115,000	25,000	44.80		<p>( على الاقل نسبة تحمل كالمليون عن 25 % ) الاعجز القرمة</p> <p>( على الاقل نسبة تحمل كالمليون عن 20 % ) لالجزء العلوي</p> <p>( على الاقل نسبة تحمل كالمليون عن 10 % لالجزء السفلي )</p> <p> يتم استئصال علاوة 1.45 جنية لكل 1 كم زيارة وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و 1.25 جنية لكل 1 كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم .</p> <p>في حالة وجود ميلفات في مسارات النقل يتم اضافة 3 جنية على مسافة 12 كم في المدى وعند التغير في طول المدى يتم احتسابها نسبة وناسب  يتم زيادة مبلغ 5 جنية في حالة استخدام بلموزر في التجفيف الأرض المدمسكة وذلك طبقاً لبيانات القرمة .</p> <p>في حالة طلب جهاز الاتصال زيادة نسبة المدى عن 95 % يحصل زيارة 1 جنية على كل 1 %</p>	
765,210	51,014	15.00	2م	<p>بالمتر المسطح اعمال تشغيل الارض الطبيعية بسماكة 30 سم - في حالة سفل الردم او الحاجز لا يزيد عن 20 سم - عندما ازوجة الاكتاف في مسوب التصميم والارض الطبيعية والاعمال تشغيل القرية مع السفل الجديدة للوصول الى الاعلى كثافة حافة لا تقل عن 95 % من الكثافة الجبلية القصوى والمعلم بالعيار [plate load test] طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع كل 50 متراً طوي لتحديد محابر المرولة بعد التشغيل وكل ما يلزم لتهيئ العمل كالمليون طنها لاسطول الصناعة و كرامة الشروط ومواصفات الخاصة بشركة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p>	3.3
230,000	100	2,300.00	بالطن	<p>بالطن اعمال توريد وادارة استئصال طباقي الشرحه وابعادها باستخدام الات المحرقة والخلطة التصميمية والسد شاحن كل ما يلزم لتهيئ العمل طبقاً لاسطول الصناعة وكراية الشروط ومواصفات المانحة بشركة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة لطرق والتباري وتعليمات المهندس المشرف</p>	4.3
420,420	1,001	420.00	2م	<p>بالمتر المسطح اعمال توريد وادارة استئصال طباقي الشرحه علاوة 1.5 م لارتفاع 10 مون باى كثافة الاكتاف والجريول الجاهزية ت تكون من 30.8 من دولوميت مثلث و 30.4-30.6 حجر والاصفاف طبقاً لخدمات الاستشاري [غير + س] على ان يكون السفل ظريف وعفنوس والمرتكب على من الشوك والخطاء والاملاك وفدواء القرمة مع موافع قوم ( بالخلاف ) بسماكة 2 سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري ) والسد يدخل تمرين دمك وستة (ستة) متر اسفل مسامير القرية الطبيعية أسلن البلاطه للوصول الى المطابق التصميمية على ان يتحقق المتر المربع ( بهدف زراعي ) عن 250 كجم / متر مربع وتشطب السطح قبل الفاصل بالبentonite المرمي وتشطفه ذاتياً لاصحاح الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبiente بجمع محتواه طبقاً لمواصفات الهيئة العامة لطرق والتباري وتعليمات المهندس المشرف .</p>	1.4
0	0	0.00		يتم اضافة علاوة قدره 5 جنية بعد اول 10 متراً رأسياً على ان تضاف اكل مسطوح ( الابال عن 5 متراً رأسياً ) .	

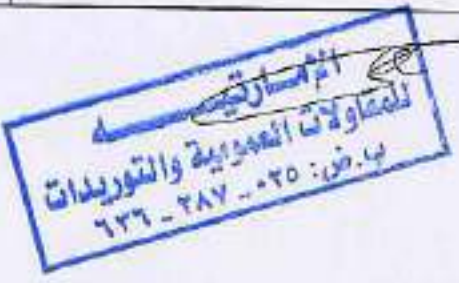
أحمد سامي



١١ شهاده

الإجمالي	الكمية	الفئة	الوحدة	البيان	
345,000	150	2,300.00	٣م	بالنذر المكعب أعمال التوزير وصيغ، خرسانة عادي لتعقب قديمة سفلية وعلوية للاكتاف والعمول العاقيبة تتكون من 3م³ كجم من دلو مهم متدرج 3x0.4+ متر سري 280+ كجم استهلاك عادي والإهارات طبقاً لتعليمات الاستشاري (غير سكة) على أن يكون السن تعليب وبدرسول والرول حال من الصواب والقطفه والأملام والمواد القرفة والمند شامل تحوزه واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسلق البلاطة للوصول إلى المناسب التفصيبي على أن تتحقق الخرسانة إيجاد اقل من 250 كجم/سم² وتتحقق المسطوح والتنقية حليقاً لالأصول الصناعية والرسومات الفنية والمقدمة والتدجع مشتملاً 40 ولتعليمات المهندس المشرف	٢_٤
155,000	100	1,550.00	٣م	بالنذر المكعب توريد خرسانة فارمية أسلق القواعد المسفلة للأساسات تتكون من 3م³ من دلو مهم متدرج + 3م³ كجم استهلاك 250+ كجم استهلاك بروتولانياري على أن يكون السن والرول تعليب وحال من القطله والأملام والمواد القرفة بمحفظة الرذقات وفي أي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل، والمند شامل تحوزه واستعمال المطلع مع الريش والشحنة، أسلق البلاطة للوصول إلى المناسب التفصيبي طبقاً للرسومات المعتمدة على أن تتحقق الخرسانة إيجاد لا يقل عن 200 كجم/سم² والتتفق ما جسمه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والشروط والمواصفات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (المصل الخامس) ولتعليمات المهندس المشرف	٣_٤
289,000	100	2,890.00	٣م	بالمتر المكعب الحال تقبل خرسانة سلحة حواتط ملائمة مع استخدام استهلاك بروتولانياري عادي ومستوى استهلاك لا يزيد عن 350 كجم/سم³ واجهاء لا يقل عن 300 كجم/سم² السعر لا يشمل حقدة المسلح وحال ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والشروط والمواصفات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (المصل الخامس) ولتعليمات المهندس المشرف	٤_٤
0	0	0.00	م.م	بالمتر الطول توسيع وتركيب بواخر مواسير سابقة التجهيز قطر داخل ٩٧٠ (إنته ١٠٩٠) لسلخ متدرج من إنتاج شركة مسيجور أو ما يمثلها من الخرسانة المسفلة بارتفاع 300 كجم / سم ٢ بنسنة خطأ ٣٥٠ كجم استهلاك ملائم للمكريبات ٣م³ ٠.٤١+ ٠.٨٠+ بـ ٣ متر ( مع تقديم نهادات الماسورة يخصوص الحديد مع عزل الوصلات بالخشب المقطرن من أعلى الموارد المطلع توسيع تركيبها بحيث لا يحدث شرخ لها أو كسره وسيتم رفع لو استهلاك أي سورة يحدث لها شرخ أو كسر مع تقديم نوبة حسابية ومنع مواصفتها والفقه شاملة أعمال الحفر هي ملخص التفصيبي وتحف الساء وتحف الدبر والفقه غير ذات الردم بارماد حوال واعلى الموارد ويتضمن طبقاً لتعليمات المطلقة الصناعية والرسومات المعتمدة المرفقة والمند لا يشمل الجلب والتتفق مما جسمه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وطبقاً لكرامة الشروط والمواصفات المهندس المشرف، وكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر	٥_٤
50,193	10	5,019.30			أ. قطر ١٥٠ متر
99,342	10	9,934.20			بـ قطر ١٥٠ متر
151,096	10	15,109.60			جـ قطر ٢٠٠ متر
205,455	10	20,545.50			دـ قطر ٢٥٠ متر
45,000	1	45,000.00	طن	بالطن توسيع حديدي تسلخ (40/50) لزوم جميع العتسر الإنثنائي والسر يشمل التقطع والشكيل والنكل والتراكب وعمل الوصلات التي تم تدق في الرسومات والتتفق مما جسمه طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والشروط والمواصفات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (المصل الخامس) ولتعليمات المهندس المشرف	٦_٤
0	0		م.م	بالمتر الطول توسيع وتركيب مواسير ٥٠٠,٧٠,٦٠ لي اتحمل ضغط ٥ بار والفتة تشمل توسيع جميع الإكسسوارات لتجهيز المواسير وضبط المبرول والمواد الاصفه ودفع الكائنات وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية وكراهة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر، مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وطبقاً لكرامة الشروط والمواصفات المهندس المشرف	٧_٤
650	2	325.00			٤ بوصة
850	2	425.00			٥ بوصة
				أعمال طبقات الأساس للسكة الحديد	٥
560,000	2,000	280.00	٣م	بالمتر المكعب أعمال توزير وفرض وتشغيل طبقة الأساس سكة (Subballast) من الأحجار الصلبة المفترضة من ناتج تكسير الكسارات ملائمة لمواصفات الوباء التقويمية للسكة الحديد، وتقسّم حجم الحجارة ما بين 31.5 مم و 50 مم و الآزيد ٨٠٪ؐ من حجم 200 عن ٥٪ؐ و التدرج الأولي بالإنزالات المطلقة بالمشروع بنسبة تحويل كاليفوري لآلات عن ٦٠٪ؐ ولا يزيد ممادل المرونة (ev2) من تحرير نوع التجهيز عن 120 ميجاسكار في بروتوكول إفاذ بجهاز لومن الجازون من ٣٠٪ؐ ولا يزيد المتصاص عن ٦٠٪ؐ والمثبات على أعمال الحفر والجبل وإعادة المراة المطلوبة للوصول إلى الخليط المتوجه ذات التدرج الذي يتحقق، مواصفات والتراكب على حفارات على الأرض، للناسيب التفصيبيه والإجراءات والقطفات الفولية والعرضيه بالاستخدام العلائق سكتة، كرامياً للأصول الصناعية والشروط والمواصفات وطبقاً لكرامة الشفافية المعمولى، وكل ما يلزم لنحو العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية والشروط والمواصفات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (المصل الرابع) ولتعليمات المهندس المشرف، مسافة النقل ٢٠ كم، السعر يشمل قيمة المادة المعمولى وعن طريق المتأهل تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية المشتركة عن المحاجر -القراجم بالمخابر (load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥٠ طن طوي يتم استئثار علادة ١.٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة أو النقصان وذلك حتى مسافة نقل 100 كم و ١.٠٥ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل 100 كم.	١_٥

١٢٢٢ محرر سامي



استمراره

الإجمالي	الكمية	الفئة	الوحدة	المتر	م
					أعمال الطريق
428,000	2,000	214.00	٣٢	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وفرض طبقة أساس من الأحجار الصالحة المترددة تابع لكسر الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الودي بالإشارات العامة والخاص بالمشروع ل لتل نسبة تحمل كالبعروين عن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاصل بهماز ليس أعلى من ٤٠% ولا يزيد الإعصار عن ١٠% وفرضها على طبقتين واستخدام ألات المسحورة المصممة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام العمل عن ٢٠ سم وبهذا بالنسبة للأصول للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والنوع الجيد بالمراسات للوصول إلى نفس كثافة باقة الصوص (أعلى من ٥٥%) من الكثافة المتماثلة والمقدمة تشمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية، ويتضمن التفاصيل طبقاً لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعمدة وأيند بجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والمدنية</p> <p>ل مواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والمدنية</p> <p>المهندس المشرف</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم.</p> <p>- يتم اختيار مادة ٣,٢٥ جنية لكل ١ كم زيادة أو النقصان وذلك حسب مسافة نقل ١٠٠ كم و ١.٥٥ جنية لكل ١ كم زيادة</p> <p>عن مسافة نقل ١٠٠ كم.</p> <p>السعر يشمل قيمة الملاحة البحرية وعلى الشركة الممثلة تقديم ما يطلب من الجهات الرسمية المعنية عن المحاجر.</p>	١,٦
278	٩	30.90	٢٣	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة شرب من البيجوم السائل متوسط النطاف MC90 بمعدل ١.٥ كجم /م٢ ترشي فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة والرسومات التفصيلية المعمدة وأيند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والمدنية</p> <p>المشرف</p>	٢,٦
1,٦٤٠	١٠	164.00	٢٣	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة رقيقة من الخرسانة الاستقلالية سمك ٦ سم بعد التمكك واستخدام أحجار صلبة تابع لكسر الكسارات والبيجوم الصلب ٦٠/٧٥ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها وافتتاح تحمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتضمن التفاصيل طبقاً للقطاعات المرخصة المدونة والرسومات التفصيلية المعمدة وأيند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والمدنية</p> <p>المهندس المشرف</p>	٣,٦
95	٩	10.60	٢٣	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة لاصقة من البيجوم السائل سبع النطاف RC3000 بمعدل ٠.٥ كجم /م٢ ترشي فوق الطبقة الأساسية بعد تمام دمكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرخصة المدونة والرسومات التفصيلية المعمدة وأيند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والمدنية</p> <p>المهندس المشرف</p>	٤,٦
1,٢٧٢	٨	159.00	٢٣	<p>بالمتر المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سلخنة من الخرسانة الاستقلالية سمك ٥ سم بعد التمكك واستخدام أحجار صلبة تابع لكسر الكسارات والبيجوم الصلب ٦٠/٧٥ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها وافتتاح تحمل إجراء التجارب المعملية والتحليلية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتضمن التفاصيل طبقاً للقطاعات المرخصة المدونة والرسومات التفصيلية المعمدة وأيند بجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور والمدنية</p> <p>المهندس المشرف</p>	٥,٦
<b>إجمالي قيمة الاعمال (بالجنيه)</b>					<b>١١,٤٩٩,٩٩٥.٠٠</b>

\* ينوه سيتم تنفيذه على مراحل ثلاثة بنابر ٢٠٢٣ ونهايته المتوجه (٢٠٢٣/٣/٥) ونهاية الموجة (٢٠٢٣/٥/٤)

\* تم وضع الأسعار على هنود سيتم تنفيذه طبقاً لغاية بنابر ٢٠٢٣ وبشكل المرض زيارة الموجة (٢٠٢٣/٥/٢٥) والسوق وقد المقاولة

\* في حالة المزور على محطات تحصيل الشركة الوطنية لإنشاء وتنمية وإدارة الطريق يضاف للأأسعار قيمة تحصيل رسوم المركبات والموازن طبقاً للائحة الشركة الوطنية وطبقاً للقيمة الموجدة على ذلك.

\* مسالات النقل بالسيارات طبقاً لائحة المنفذة المدققة على النهاية

\* في حالة زيارة أو خفض أسعار المواد (المهندس ومستشاره - السيد - الإستاذ - سولار) يتم إضافة أو خفض قيمة الزياة أو النقصان طبقاً لمعاملات تأثير المادة على اليد.

\* ينوه طبقاً للأسر تغير في السولار بمقدار الأسعار شهر مايو ٢٠٢٣

\* تكون مدة التنفيذ ٨ أشهر

الشركة الممثلة	الاستشاري العام (يحاكي جروب)
مهندس المقاولة وذوي المصلحة والمقدمة	مهندس / سعيد محمد (محم)
التوقيع /	٢١٢٥ - ٢٨٧ - ٢٠٥
ب. ض:	٦٢٣

مدير عام المشروعات طرق  
مهندس / عصيرة السيد عبد الله

التوقيع / مصطفى

مدير المشروع الهيئة  
مهندس / أسامة علي

التوقيع / كرار

يعتمد  
رئيس الادارة المركزية  
مهندس انصار محمد نصر طبیخ  
الترقيق

أحمد سالم



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 ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية )

## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يتلزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الإشراف والمستشارى مزودة بالآلات والمكائن و الحمام و البوثيق بمساحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكافة الترقيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والفرش والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالى بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحي بالإضافة الى وجود كرافن منحرك و يتلزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الاجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وفني طبقاً للتعاقد وبما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظم الورديات وتوفر جميع المهمات والمستلزمات التي تمكن جهاز الإشراف من السيطرة ومتانة ومواسلة الأعمال بين الواقع المختلفة بالموقع وفي حالة تفاصس الشركة عن توفير المستلزمات والمهمات اللازمة المشار إليها بعمالية يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقدرة الف جنيه لغير ) يومياً وكذا يتلزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وبغضار النتائج في وجود طاقم الإشراف يتساوى أمن بعمل المنطقة المشرف والمعلم المركبة بالهيئة بمدينة نصر ومعامل الجامعات والهيدنات المختلفة و في اي وقت يراه جهاز الإشراف والمهندسين المشرف.

#### ٢- معمل الموقع

##### مبنى المعمل :

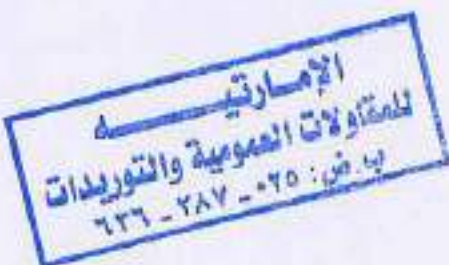
خلال ٣٠ (ثلاثون يوماً) من تاريخ توقيع العقد يقوم المقاول بإنشاء معمل اختبارات متكامل بالموقع او بمحطة الخلط وفقاً للنموذج المعتمد من الهيئة بجميع مراحله (آلات، معدات، أجهزة) وتزويدته بالمياه والكهرباء طوال فترة المشروع لاستخدامه في إجراء التجارب الموقعة وفقاً للذكرى بملحق رقم ٣ ولا يقتصر على الآتي:

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء وإضاءة كافية.
- طلولات وينشط العمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحده أصدار بمقداراته مع طابعة لزر A4 وس坎ر.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت ثلاثة أوجه مع مقبس مناسب لغرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية للعمل يسعك ١٢٥ مم ذات سطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وسعة تخزين لا تقل عن ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء الحرائق من مقطلات والتي يجب الا تقل عن ٥٢ كم من سلال الإطفاء موزعة ومعلقة على الحاط في مكان متناسب ويتم الكشف عليها وتحتها دورياً.
- مراوح طاردة.
- ركائز لثبت الأجهزة عند اللزوم.
- حمام مائي لمعالجة عذات الفرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الفرسانة أو الطوب المحر أو أي سادة أخرى مناسبة.

##### الاحتياط :

يتم تجهيز معمل الموقع وتزويدہ بالأجهزة اللازمة بحيث تسمح بإجراء الاختبارات الفيزيائية والية اختبارات أخرى ورد ذكرها بالمواصفات :

أحمد محمد سالمان



أعمل الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشقيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند العيناء الجاف في المسافة من الكم ٦ الى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

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 111
Sand Equivalent Test	T 121
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	T 88
Unit Weight of Aggregate	T 11
Organic Impurities in Sand for Concrete	T 11
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 91
Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112

العنوان



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 البحري عند العيناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

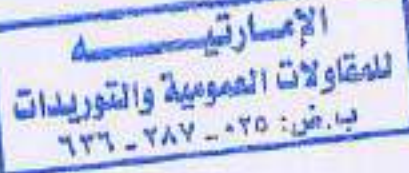
	AASHTO/ ASTM
<b>CONCRETE</b>	
- Compressive Strength of Molded Concrete Cubes	ES 1608
- Making and Curing Concrete Compressive and Flexural Strength Test Specimens in the Field	T 22
- Quantity of Water to be used in Concrete	T 26
- Slump of Portland cement Concrete	T 119
- Making and Curing Concrete Test Specimens in the Laboratory	T 121
<b>BITUMINOUS AND ASPHALT MATERIALS</b>	<b>AASHTO/ ASTM</b>
- Sampling Bituminous Materials	T 41
- Extraction	T 114
- Specific Gravity of Compacted Bituminous Mixtures	T 111
- Kinematic Viscosity	T 201
- Stability of Bituminous Mixtures (Marshall Test)	T 117
- Sampling Bituminous Paving Mixtures	T 168
- Bituminous Mixing Plant Inspection	C 172
- Coating and Stripping of Bitumen Aggregate Mixtures	T 182

وتؤول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلم 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 تزويد المعمل بالفنين والعمال المهرة ولا يتم إقصاء أي فني سبق اعتماده للعمل بالمعمل دون موافقة المهندس المشرف.

وسيتم اجراء كافة الاختبارات المعروفة في معمل الموقع و المعامل المركزية بالهيئة و هما المرجع الواحد لاختبارات الجودة للمشروع ، وفي حال تغادر ذلك فيمكن اجراؤها بمكافحة الهيئة بآية جهة حكومية تحددها الهيئة او آية جهة أخرى مستقلة متخصصة وتحددتها 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 المعامل المركزية بالهيئة .

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

احمد محرب سالمان



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 البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٦ الى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية )

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

### ٣- اجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وصيانة احدث الاجهزه المساحيه الازمه لانصام الاعمال طوال فترة العقد وعليه تأمين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكل الملحقات وجهاز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكل ممتلكاتها، تكون مخصصة لاستخدام الاستشاري او المهندس المشرف في تدقيق الاعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً واستبدال اي منها في حال ارسالها للصيانة، طبقاً لاحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة ونذول ملكيتها للمقاول بعد تهو الاعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع.

### ٤- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد اعداد وثبتت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد ادنى بالمقاييس التي تحددها الهيئة تثبت عند بداية الموقع و عند نهايةه بالاتجاه المحاكس وبالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندس والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة اليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامه بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

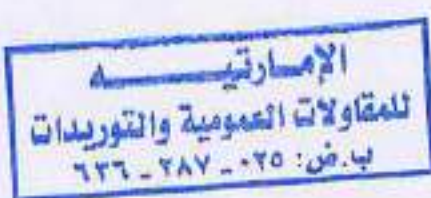
### ٥- البرنامج الزمني وبرنامجه التوريدات والتدقائق النقدية للأعمال .

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب او مهندس متخصص ذو شهادات علمية في هذا المجال يعتمد من الهيئة ) ويجب ان يكون تسلسل المهام بالبرنامج الزمني ملطفياً ومتضمناً تفاصيل كلية لوضيح الطريقة المقترنة في التنفيذ مع توضيح مدة التنفيذ لكل مهمة وبيان كيفية تداخل الأنشطة وارتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأنشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتعميل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج Primavera او Microsoft Project ) يتوجهز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديد هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على ان يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع اول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديث للبرنامج الزمني المعتمد مع كل مستخلص جاري

وعلى المقاول ان يقدم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً من خلال مهندسه المتخصص مع برنامج تقييد الاعمال (البرنامج الزمني) بمتابعة المذكور وتحديثه وتغير للتدقائق 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 يتفق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الاعمال ، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الاعمال المنفذة ، ويجب ان يراعي عند تقديم البرنامج الزمني الاخذ في الاعتبار الاحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبروتوكول طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً انه لن يتم احتساب مدد إضافية عن توقف الاعمال عن الظروف المناخية .

و البرنامج الزمني المحدث و المعتمد من المهندس هو المرجعية لحساب المدد الإضافية و فروق الأسعار .  
سيقوم المقاول بالاتفاق على جميع خاتمات المشروع بفترة كافية قبل بدء تنفيذ البنود هذا و ان يتم احتساب مدد إضافية او فروق أسعار عن المواد التي يتم تغييرها نتيجة التعديلات للبرنامج الزمني للمشروع فيما عدا البيتكوين والسوالر وحديد السليج والأسمنت .

احمد محمد سالمان



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 ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية )

ثانياً : متطلبات الإنشاء

### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون مدركاً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قائمة ذات حركة نقل ومرور ، وذلك يجب عليه تقديم (من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة) منهجهة مفصلة توضح مقتضياته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والالتزام بها طوال فترة التنفيذ لتأمين أقصى درجة أمان لمستخدمي الطريق ولغريق 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 تأثير سلبي على الحركة المرورية أو تؤدي إلى حوادث تظهر بطول الطريق في سطح الرصف أو الأكبات الجانبية أو الحواجز الجانبية أو 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 بمسارات كافية تضمن سلامة مستخدمي الطريق وفقاً للخطة المعتمدة وبحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفقة المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

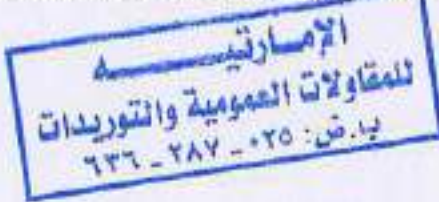
ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهندس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخطيط وتصميم ومنابعه أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل وبطول الطريق بما يتوافق مع دليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة وكافة الأنظمة المرورية المعتمد بها بما يكفل السلامة القائمة لمستخدمي الطريق والعاملين به أثناء التنفيذ، وينتحمل المقاول المسؤولية المدنية والجنائية عن أي حادث أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق أو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب إخلاله بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المداومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤول عن عمل كافة التسبيقات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقتها على خطط تحويل المرور الموقت وإسنادار لية تصاريح لازمة بهذا الخصوص وينتحمل المقاول آية تبعات ملدية 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 ويلزم المقاول بتوفير اطمئنان كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الإشراف ويتضمن ولا يقتصر على :-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خوذة امان / كباري
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) خطاء رأس خفيف مقوى بالبلاستيك وبها شريط عاكف وبطون مميز ( برنتالي - اصفر - ازرق - رصاصي )
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير ) مصبرى واقن
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حاكيت شوى
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير ) حداه امان بعده صلب

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

### ب - السجلات

يجب على المقاول وعلى نفقة الخاصة الاحتفاظ طوال مدة سير الأعمال بسجلات لجمع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك نتائج التجارب المعملية وتقديم هذه السجلات في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسجيل سير تنفيذ الأصول ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً وأن يقدم نسخ منها في أي وقت يطلب



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 البحري عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم

#### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

منه ذلك، ويجب أن تشمل البيانات المسجلة لكل يوم عمل وفقاً لمذودج البيانات الذي يعتمد المهندس وتتضمن على سبيل المثال وليس الحصر ما يلى:

- التاريخ.
- حالة الطقس.
- بدء وانتهاء الأعمال لكل مهمة.
- أسماء مقاولى الدايتون وعدد العمال التابعة له ونوع النشاط الحرفي ومواعده.
- تاريخ تسليم الرسومات والعينات ... الخ وحالتها.
- تاريخ طلب التسليم وتاريخ التسليم (التوريد - التركيب - التصنيع - ... الخ) لاي 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 للمقاولين الدايتون، ويجب توفير مهندس سلامة وفني (أمن صناعي) مدرب تدريباً جيداً لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي العادي (خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ)، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لمرفقه فوجب على المقاول استبداله بمهندس آخر يعتمد المهندس.

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

وبنها التأمين بمجرد استلام الموقع ميلادرة وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الافتراضي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالغات المبيبة.

مهندسان : ٧٥٠٠٠ (خمسة وسبعين ألف جنيه)

مساعد مهندسان أو ملاحظ فني : ٣٠٠٠٠ (ثلاثون ألف جنيه) للفرد

مالي معدة أو سيارة ومن فى حكمهم : ١٥٠٠٠ (خمسة عشر ألف جنيه) للفرد

عامل عادى : ١٠٠٠٠ (عشرة آلاف جنيه) للفرد

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

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

#### د - الوصول للموقع

المقاول مسؤول عن تأمين سبل وطرق بروابق عليها المهندين <sup>أكيار</sup> الوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسان أو من ينتمي إليهما وكذا السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجارى تنفيذها.

#### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

المقاول مسؤول عن إزالة أي مخلفات نتيجة الأعمال وإن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية مواقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بازالة المنتبات المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف المواقع، ولا يتم عزل المكياج الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة، كما يتطلب المقاول بتنظيف حرم الطريق وتنبيه وتهذيب المباني وتنظيف الموقع الذى يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس وبموافقتها.

أ. حـ رسمياً

الإمدادات  
للمقاولات العمومية والتوريدات  
ب. ف. ٢٨٢ - ٢٨٦ - ٦٣٦

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### و - استلام المشروع واختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال يسوق المقاول بتقديم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للاستلام وكافة اختبارات التشغيل لاعتراضها من المهندس قبل بدء أعمال الاستلام. عندما يحين موعد الاستلام الابتدائي للأعمال المنتهية يقوم المقاول بخلال مدة زمنية محددة بإصلاح أيام عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المنكورة بمعرفتها وتخصيص الكاليف مع المصروفات الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المنتهية تنفيذها وتجنب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو أيام أعمال أخرى، وإن يقوم ببرمجة أعماله بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو أيام تستوي بفي وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى لو تشوّه 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 واعتراضها، كما سيقوم المهندس المشرف بمرافقة والكشف على الأعمال خلال فترة التنفيذ وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وإشتراطات المشروع، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيام مواد أو معدات أو طريقة تنفيذ إذا رأى أنها غير مقبولة أو غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقاول تأمين كافة التسهيلات اللازمة للمهندس من أدوات ومعدات وطواقم فنية للقيام بالكشف والفحوصات المعملية ، على أن تكون مطلبات بهذه واستلام الأعمال واعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال المؤدية اليومية سيفوّم المقاول ببلاغ المهندس خطياً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بالرد بنتيجة الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثائق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوりيد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، وإن يسمح بذلك بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط - المواصفات القياسية

تحضع جميع أعمال التنفيذ والمواد المستخدمة والتجارب والاختبارات المعمالية لزورم ضبط الجودة لإشتراطات ومتطلبات المواصفات القياسية المذكورة باللند رقم ١ من مستند المواصفات الفنية وعلى المقاول تأمين نسخة كاملة منها بالموقع.

#### ـ ف - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندسين

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيام أعمال أخرى أن من حقه الطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية لو مستحبة فيليغى عليه الحصول أولاً على أمر كثبير ~~أو~~ من المهندس معتمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقياسها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القياس بشكل متوافق عليه وبخطه مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد ظن يعذر بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها أوقات تنفيذ هذا العمل الإضافي وإن يتم الدفع عن أيام أعمال إضافية إلا بموافقة المالك

#### ـ ك - المخطوطات التفصيعية

حيثما يكون ضروريها سيفوّم المقاول بإعداد أيام رسومات توضح التداخل والعلاقة بين مكونات المشروع والأماكن التي توضع بها لضمان عدم تعارض بعضها البعض أو تعارضها مع الخدمات القائمة وتؤكد أن كل من هذه المكونات يوضع في مكانه الصحيح.

الإماراتية

للمقاولات العمومية والتوريدات

بيان: ٢٠٢٥ - ٢٨٢ - ٦٢٦

أحمد حمود سالمان

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦١ 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 ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

#### ع - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكامل تفاصيلها (الوحات + نوافذ حسانية ) 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 بثود الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغير معلماتها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق واعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خاصاً بهذه الشروط الخاصة

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن ترقى جميع المواد المستخدمة بكلفة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثائق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتتطابق جودتها مع المواصفات القليلية الموافق عليها.

واية مواد يقدمها المقاول كبدل لمواد موصوفة بوثائق العقد سيتم مقارنتها من ناحية النوع والوظيفة والمقدمة والأداء والشكل ويكون قبولها من هونا بموافقة المهندس واعتماد الهيئة، وتعتبر كافة المواد الموردة أو الأجهزة المستخدمة في الأعمال الدائمة ملكة للهيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والفصیع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الفني اللازم طوال فترة الاستخدام.

ولن يتم اعتماد أية مواد للاستخدام بالموقع دون تقييم عينات لها مع كافة المعلومات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها، ويجب على المقاول نقل وتخزين المواد بصورة لا تضرها لاي نوع من أنواع التلف أو توثر 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.

أية مواد يتم استخدامها دون إذن كتابي أو موافقة المهندس ستكون على مسؤولية المقاول وقد تتعرض لعدم القبول وعدم الإدراج في الدفع وسيتم رفض أية مواد مختلفة ويكون المقاول مسؤولاً عن استبدالها دون أي تأخير أو مماطلة.

#### ن - حماية الأعمال من أحوال الطقس

يجب على المقاول حماية الأعمال المنفذة والمولد المئونة من عوامل الطقس، وهي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً لتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل احتياطاته لمنع التأثير الضار للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أي تأثير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقة المقاول الخاصة وفقاً لترجيحات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في مناطق تأثير سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### ش - ملء الحفر والجسات

فور استكمال أي جزء من الأعمال، يقوم المقاول بمكملة أي حفر أو أماكن جسات هي ليست جزء من المشروع على نفقته بنفس نوع الطبقه، مع إزالة أيه 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 أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرضي التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة للمهندس المشرف والتي لا تغطي المقاول من مسؤوليته عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار ت Stem عن هذه الأعمال المؤقتة.

أحمد محمد سالمان

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بمنيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
بإشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### ثالث: التنظيمات المرورية

#### ١- التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكلفة أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحمولات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، ويعتبر سعر العقد متممولاً بالإلتزام الشامل بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب العوائق أو حاجة العمل لوضع خطة التحكم لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تتعطله الأنظمة المرورية أو بموجب توجيهات المهندس لضمان سلامة الأشخاص أو لعدم اعاقة حركة المرور على الطرق المتقطعة يقوم المقاول وعلى نفقة إن لم تنص بآدء العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حواجز خرسانية متقطلة وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبالت الإصطناعية والإقماع 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 التوصيف 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 للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كافة هذه الإدارات والمهندسين والملاك قبل الشروع في العمل.

#### ج- الحواجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحواجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات أمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يتطلب ذلك على الطريق كلياً أو جزئياً وكذلك إزالتها حين إنتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في منطلق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم عينات منها للإعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل وإعادة تركيب هذه الحواجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواли مراحله. كذلك يتم تزويد الحواجز المؤقتة بمسمايع بإدارة صفراء متواصلة (أو منقطعة) ومبصية (ونوافذ تحديد جوانب التحويلة لختير استخدام الطريق، ويجب تركيب هذه المسمايع بحيث تبين الحواجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة.

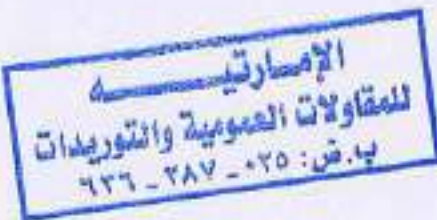
#### د- أعمال السلامة المؤقتة

يتلزم المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ملابس الأمان وأعمال الحفري والمرافق الفاتحة والخدمات والتحويلات المرورية لزوم تأمين وسلامة وامان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وبإعتماد منه و يتم فكها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ- أعمدة الإذارة المؤقتة

في جميع الحالات سيكون على المقاول استخدام مولدات حادة لتوفير مصدر تغذية بالكهرباء لإذارة التحويلات المؤقتة ومتلقي العمل، وفي حال تطلب الأمر أو بطلب من المهندس يتم تزويد هذه التحويلات بأعمدة إذارة مؤقتة فعلى المقاول تنفيذ ذلك طبقاً لخطة تأمين سلامة المرور المعتمدة، ويتحمل المقاول مسؤولية تأمين مصادر الكهرباء اللازمة لتشغيل نظام الإذارة المؤقتة بما في ذلك الكابلات والمفتاحات والمستلزمات الأخرى حسب الأصول النية.  
يقوم المقاول بإعداد الرسمومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقدمها للمهندس للاعتماد، كما يتلزم المقاول بالحفاظ على نظام الإذارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالته بعد إنتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقته.

احمد سالمان



أعمال الجسر التراقي لخط سكة حديد ٦٠ أكتوبر - بني سلامة ) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بستيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

#### و - حاملي الراتب

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مداخل تفاصيل الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات ( زيارات ) فضفورة عاكسة أثناء العمل لظهورهم وضمان سلامتهم.

#### رابعاً : 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 ( المنسوب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والافقية - ..... ) وكذا أماكن الهيكلات جسر الطريق ( دوائر 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 الأمان الصناعي.

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

سلم مع التقرير المبدئي تقرير توضيف و توثيق الموجودات بالموقع المدمع 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 أو حينما يطلب منه ذلك، ويحق للهيئة توقيع غرامة قدرها ٥٠٠٠ جنيه عن كل يوم تأخير في تقديم التقرير المبدئي.

##### ب - التقارير الشهرية والاسبوعية :

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

- جميع الاعمال المنفذة و الانشطة خلال الشهر المنصرم.

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

- أي معوقات أو مشكلات خلال فترة اعداد التقرير .
- تفصيل زيارات المسؤولين الموقع.
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- العمالة المستخدمة و اي توصيات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل لشهر الثاني .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاح عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند العيناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

على أن يتم إرفاق التقارير الأسبوعية والشهرية المعتمدة مع كل مستخلص جاري وفي حالة عدم تقديمها يتم توجيه عرامة ١٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الأسبوعي ومبلي ٢٠٠٠ جنية في حالة عدم تقديم التقرير الشهري.

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ شهادة اصدار العام الاعمال من قبل المهندس يقوم المقاول بتسلیم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع أدلة الصيانة (Maintenance and Operation Manuals). يتضمن التقرير كافة سجلات أعمال البناء، ورسومات حسب التنفيذ As Built Drawings التفصيلية، وبيانات لية 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 التفصيلية من المقاول معتمدة وبخاتم المقاول والاستشاري للأعتماد من المهندس المشرف وكافة جهات المرافق التي لها صلة بتنفيذ الاعمال و يتم تسليم (٥) نسخ ورقية ورقية على أفراد متوجهة على أن توضح هذه الوثائق جميع الاعمال و خلاصات الطريق وتشتمل التخطيط والقطاع العرضي وتفاصيل الطريق أعمال التصريف والمرافق و الابشامات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه على أن يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف إلا في حالة تسليمها للمنطقة المشرفة على المشروع.

#### د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يتلزم المقاول بصفة دورية بإعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأصول التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد أدنى ٢٥ صورة يمقابل مناسب بقراره المهندس يتم تسليم ٢ نسخة منها كل نسخة في اليوم 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 الزجاجات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

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

ونبهى النسخة الإلكترونية للصور الالكترونية (أو التلوجراف) 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 ليما من هذه الصور والمستندات إلى أي أحد وسائل الإعلام إلا بموافقة مسبقة من الهيئة.

#### خامساً : توثيق المشروع

بحلقة الصور الفوتوغرافية وتصوير الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الانجاز الشهرية ويدون أي تكلفة إضافية فيكون مطلوباً من المقاول إعداد ملخصاً لتوثيق المشروع كملاء براحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري).

ويكون التوثيق بالفيديو لبياناً من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير مناطق المشروع كملاء بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومشتملاته وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد

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 البحري عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٤ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تتأثر أو يتغير حالها من جراء تنفيذ الأعمال للرحوج إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كاملاً مع الاستلام الابتدائي للمشروع أو حينما يطلب المهندس.

#### سداساً : إنتهاء المشروع وأخلاء الموقع

المقاول مسؤول وعلى نفسه بآلية مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأآلية موقع قلم باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بآلية المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم عمل المستخلاص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما ينكلل المقاول بتنظيف حرم الطريق وتبييت وتهذيب الميدول وتنظيف الموقع الذي يشعله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

#### سابعاً: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقاسة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلياً بالموقع وسيتم الدفع عنها وفقاً للنذات المقدمة بالعرض المالي لبناء الأعمال الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتعتبر الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال ذكر بالي من مستندات العقد أنها على نفسه أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز ونهي الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والدمغالت والرسوم ب مختلف أنواعها التي تضمنها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

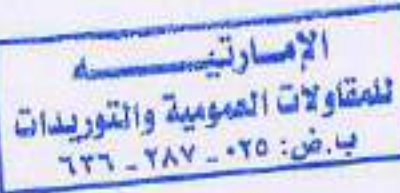
#### أ - تكلفة الإعداد والتجهيز

تشتمل تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستكشاف مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها واللازمة للأعمال المقرر تنفيذها، والأعمال المساحية الأساسية، وعمل آلية لبحث تأكيدية ، وتكلفه الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكاتب المقاول ومسئولي الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكاتب الموقعي لمعظم الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وذللن الإصالات، وإعداد وتجهيز معلم الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاتات وكبارات، وتوفير وتنمية المخازن والورش، والتزويد بالغراء والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكافة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار آلية موافقات نظرية أو تصاريح وما يكتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد ونشر لافتات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الحسابات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتتوفر الأثواب والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع، وتشتمل التكلفة على إزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد الملك .

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشتمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمحروقات وتكلفة إنشاء التحويلات المؤقتة وإنائها بعد الإنتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإحضار العينات بمعلم الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقدمة من المقاول وبتم اعتمادها من قطاعي الجودة بالهيئة، هنا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحليل أسعار لتكلفة الإنشاء لجميع التحود الواردة بفرام كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

أحمد سالمان



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 ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

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

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف أعمال الاصلاح وعلاج العيوب الذي تظهر خلال فترة الضمان الضمان وذلك اعتباراً من تاريخ الإسلام الإبداعي، ويعتبر سعر العقد شاملًا تكلفة المواد والعملة المتخصصة والمعدات وقطع الغيار المطلوبة خلال فترة الضمان.

#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- اختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتصوية الموقع وتهديب الميدان.
- معالجة الأوصال غير المقبولة واستبدال المواد غير المطابقة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة).
- لوة تكاليف زاده بسبب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية.
- أعمال ومهام ومستلزمات الأمان (تكاليف الأسوار والحراسة والتامين والتصریح الازمة لمباشرة العمل).
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حساب المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المتفق (As built) لبيان العمل المختلفة.
- برواق التأمين بكافة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

#### ثامناً : مدة العقد

يتزامن المقاول بتنفيذ واتمام 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 والمهندسين والمقاول ،

#### تاسعاً : التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة تنفيذ الاعمال عن مدة التعاقد يتحمل المقاول دفع الغرامات الاستشاري الهيئة خلال المدة الإضافية عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

أحمد محرس مالان



أعمال الجسر التراقي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة ) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بمنشول / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة )

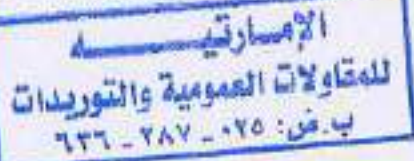
### ملحق رقم ١

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

يراعي ما ورد بالبند رقم (٥١) من المواصفات الفنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بند من يقود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

نوع البند	نوع المعدة	العدد
مجمع الخلطات (إن وجد)	محطة خلط خرسانه مركزيه أو تموينيه سعه لا تقل عن ...طن / ساعه جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقدم المقاول شهاده معايره من احد الجهات المعتمده قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحت المعايره كل سنه اشهر	١
	مخصله مواد	١
	مبدد مياه خلط	٢
	معلم خرسانه	١
اعمال التحويلات وتأمين مستخدمي الطريق (حسب المشروع)	ماكينه إنذاره خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو متر	٣
	ونش إلغاذه	١
	كلارك	٢
	لودر	١
أعمال الأنابيب (إن وجد)	مهام وائرات خطه السلامه المروريه طبقاً لخطه المعتمده من المهندس	٢
	رافع أثريه لودر	٢
	موزعات مياه ( تتك مياه سعه لا تقل عن ١٥ طن )	٢
	جزرير	٢
أعمال الأساس (إن وجد)	هرافن تربه	٢
	بلدوزر على جزرير	١
	عربه قلاب جديد أو بحاله ممتازه	٨
	لودر	٢
اعمال الاترية	عربه قلاب	٨
	تكلك مياه	٢
	جزرير مزود بحسام ليزر جديد أو بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
	هراس أساس حديد وزنه في حدود ١٢ طن، جيد بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	٢
ادارة الموارد	جرار زراعي مزود بمكنته	٢
	صاهط هواء	٢

- على المقاول تقديم كشف بالمعدات والالات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونموذجها وعدد كل منها لثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتقدم لتوارد المعدات بنحوها المختلفة بالموقع وفقاً لخطه عمل المقاول .



أعمال الجسر التراقي لخط 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 البحريه عند العيناء الجاف في المسافة من الكم ٦ إلى الكم ٨ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكبالت والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو إستبدالها أو زيادة عددها عن الحد الأدنى أو إحضار آية معدات أخرى إضافية قد يراها ضرورية لاستكمال الأصل ولا يتم خروج أي معدة من الموقع إلا بتصريح من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المشروع إلا بعد توفير الحد الأدنى للمعدات اللازم لتنفيذ كل مرحلة طبقاً للبرنامج الزمني وفي حالة عدم التزام المقاول بتوفير الحد الأدنى للمعدات كما جاء أعلاه يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولانعنى ذلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

#### تابع ملحق رقم ١ نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	عدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاشرة 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 زمانية	١	٥ سنوات
٧. مراقب تنفيذ / فني مواد	٢	٥ سنوات
٨. حاسب كميات	١	٥ سنوات
٩. فني سلامة مروية	٢	٥ سنوات
١٠. عساج	٢	٧ سنوات

- يتم حصول مهندسو التنفيذ والمواد والمساحين على الدورات التدريبية المناسبة لخواصهم في مركز التدريب التابع للهيئة العامة للطرق والكباري
- يحدد المهندس الحد الأدنى بموافقة المالك وفقاً لمطالبات العمل والبرنامج الزمني
- يحق للهيئة حسم مبلغ ١٠٠٠ جنيه (الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توافر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندس ومبلاع ٥٠٠ جنيه ( خمسمائه جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توافر أي من بقى فريق العمل ولانعنى تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.

أحمد سالم

