

دفتر الشروط والمواصفات لسنة ٢٣٠٢

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 ١١ إلى الكم ٤ ١ بطول ٣ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تاريخ المقاوضة: الساعة يوم / ٢٣٠٢ /

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

مهندس / حسام بدر الدين إبراهيم

رئيس قطاع التنفيذ والمناطق  
مهندس / محسن محمد زهران

مدير عام صيانة الطرق

مهندس / سالم سير  
\* مثال السيد عمر

رئيس الإدارة المركزية  
للمنطقة الأولى  
مهندس / نصر طبيخ

رئيس الإدارة المركزية  
للشئون المالية والإدارية  
الإدارة المركزية للشئون المالية والإدارية

\* أبو بكر أحمد حسن عساف

معلومات هامة :-

- على المقاول التوقيع وأختتم على كل صلحة من صفحات هذا الدفتر .

أ / حجز الأصطف ساهم

أهارون للمقاولات العامة  
عن ت: ١٠٦٤٨٠ - ٢٢٣ - ٢٤٥  
ب. عن: ٥٤٣

أعمال الحفر البحري خط سكة حديد (% أكتوبر - بنى سالمة) يمتد على ٧٧ كم في المسافة من  
نقطة مع خط سكة حديدة بمشيل / الأشغال عدد ثانية بين سلامة حتى نقطة مع خط سكة حديد  
الوحدات البحرية حد المياه الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ٢٤ يمتد على ٣ كم  
إشراف (النقطة الأولى - المركبة)

**عملية : أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بنى سلامة** يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بتشيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ الى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### **ملحوظة عامة :-**

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثاني وكافة المكابيات المقابضة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزءاً لا يتجزأ من هذا العقد ومتىماً لأحكامه وعند وجود اختلاف في التصويب يتم الرجوع للمسودات الحكومية للصالحة طبقاً للجلسات، إلا أن:

- ٩- كراسة الشروط العمومية والخاصة باقفيتة القومية لسكن حديث مصر .
  - ١٠- كراسة الشروط العمومية والخاصة باقفيتة العامة للطرق والكبارى .

وفي حالة وجود اختلاف في النصوص يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب

أعمال الماء الراي خط سكة حديد (١٠ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
الخط مع خط سكة حديد يشيل / الأتحاد عبد الرحيم بن سلامة حتى تفاصيله مع خط سكة حديد  
الواحد البعض عند المياه الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشراف (السلطة الأولى - المركزية)

فهرست

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 ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم

<u>الصفحة</u>	<u>الموضوع</u>	<u>الرقم</u>
٢	فهرس .....	١
١١—٣	قائمة أثمان العملية .....	٢

ملاحظات هامة :-

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



أعمال المسر التأريخي خط مكة حديد (أكابر - أبي سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
تقاطعه مع خط مكة حديد بشيل / الاتحاد عند قرية بين سلمة حتى تقاطعه مع خط مكة حديد  
الواحات البحرية عند مليانة إطاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشراف (المقابة الأولى - المائية)

الجملة		الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم النذر
فروع	جنيه	فروع	جنيه				
						اعمال الازالة والتطهير	
٨٥	-	٨٢	-	بالذكى بعمل تكسير وإزالة المباني الخرسانية عاديه او مسلحه او ارصده او دبى مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع لل مقابل العموميه طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف والفتنة شامله مما جوهر بالذكى بعمل لمسافة قليل ٣٠ كم . - يتم احتساب علاوه ١ جنيه لكل ١ كم بالزيادة او التقصي وفقاً لغير المأموره وبناء على مفترض المسافات المقدم من المنطقة المشرفة . <b>( فقط عشرة متراً مكتب لا غير )</b>	٢٤١٠	١	
٧٧	-	٧٧	-	بالذكى بعمل إزالة المخلفات بمجمع انواعها البلاط والرخام والمواد العضوية و..... وتسليم موقع خالي ونظيف طبقاً لتعليمات المهندس المشرف والفتنة شامله أعمال نقل المخلفات خارج الموقع على مسؤولية المقاول وكل ما يلزم فهو العمل طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لمسافة ٥٠ م . - في حالة زيادة مسافة النقل حتى ٥٠٠ م يتم احتساب علاوه لقل ١٠٥ جنيه عن كل ١ كم زاده . - يتم احتساب علاوه ٢ جنيه /م٣ لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل الشاهد مدققات ويطالع ومنازل . <b>( فقط عشرة متراً مكتب لا غير )</b>	٢٤١٠	١	
٦٦	-	٦٧	-	بالذكى بقطع ازالة وقطع للتربوعات المتعارضه مع المسار والتي تستلزم لها التنفيذ بالمعدات الميكانيكيه ( لوادر او بلدوريات ) والذى يشمل التطهير وإزالة الجلور بعمق لا يقل عن ٥٠ سم وملء الفجوة والتسوية مع نقل المخلفات للمقابل العموميه وكل ما يلزم طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . وذلك لذكى بقطع ١٠٠ م مع احتساب علاوه ٥٢٥ جنيه لكل ١ كم في حالة الزيادة والتقصي . <b>( فقط عرضه متراً مسطح لا غير )</b>	٢٤١٠	٢	
٣٦٠	-	٣٧	-	بالعدد إزالة الشجار من مسار الطريق والتخلص منها على ان لا يقل قطر الاشجار عن ٣٠ سم شامل التدخل بارتفاع لا يقل عن ٤ متراً طبقاً لأصول الصناعة وكراسته الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . <b>هذا نموذج حساب لا ينبع</b>	٤	٤	
٣٦٠	-	٣٨	-	اشجار لا تقل قطرها عن ٣٠ سم <b>( فقط بالعدد عشرون لا غير )</b> <b>الاضافه حسب المتر</b>	٤٠ بالعدد	٤٤	
٣٦٠	-	٣٩	-	تخليل بارتفاع لا يقل عن ٤ متراً <b>( فقط بالعدد عشرون لا غير )</b> <b>الاضافه حصله مضر متناسب</b>	٤٠ بالعدد	٤٤	
٣٦٠	-	٤٠	-	تكلفة اختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع وطبقاً للحق ١	١٠١ بالعدد	٤٥	

أعمال المسر الزراعي خط سكة حديد (أكادير - بي صلاحة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
نقطة مع خط سكة حديد بتشيل / الاتجاه ضد اتجاه بي صلاحة حتى النقطة مع خط سكة حديد  
الواحات البحرية عند المياه المالحة في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشراف (المقطعة الأولى - المركبة)

رقم البلد	الكتلة	بيان الأعمال	الجملة	الفلنة	قرش جنية	قرش جنية	قرش جنية	قرش جنية
		الخلاصات الفنية لخط السكة ومادة الترسيط في كراسة الشروط الخاصة والمواصفات الفنية الخاصة لسكة حديد مصر .						
( فقط بالعدد غالى لا غير )								
		أعمال الحفر						
٦	٢٥٠٠	بالتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية لجميع الواقع التربة عدا التربة الصخرية بالغعم المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسیس اسئلل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بقرار التربة وحسب الأبعاد والممقاسات والمتاسب الموضح بالرسومات التفصيلية مع نقل تاج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقالب العمومية او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحدها الهيئة لاعادة تشيelaها وذلك مسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتفاع جواب الحفر طبقاً للتقطاعات التصميمية المرتبطة التوزيعية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية للمعتمدة والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس الشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة ١٠٥ جنية عن كل ١ كم زيادة - يتم احتساب علاوة ٢ جنية لم ٣ لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومتالع ومنازل. ( فقط خمسة متر مكعب لا غير )	٨٨-	-	٢٨	٧٠	٣٩٩,٧٠	٣٩٩,٧٠
٧	١٩٤٨٠٠	بالتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في التربة المتباينة عدا التربة الصخرية ( باستخدام البلوزر ) بالعمق المطلوب للوصول للمنسوب الصالح للتأسیس اسئلل المنسوب التصميمي للسكة الحديد طبقاً لما ورد بقرار التربة وحسب الأبعاد والممقاسات والمتاسب الموضح بالرسومات التفصيلية مع نقل تاج الحفر الغير صالح والمخلفات للمقالب العمومية او نقل التربة الصالحة الزائدة الى المشاون التي تحدها الهيئة لاعادة تشيelaها وذلك مسافة ٥٠٠ م مع التسويف والارتفاع جواب الحفر طبقاً للتقطاعات التصميمية المرتبطة التوزيعية والقطاع الطولي والرسومات التفصيلية للمعتمدة والقياس طبقاً لابعاد الرسومات وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس الشرف وفي حالة زيادة مسافة النقل عن ٥٠٠ م يتم احتساب علاوة ١٠٥ جنية عن كل ١ كم زيادة - يتم احتساب علاوة ٢ جنية لم ٣ لكل ٥ متراً عمق وذلك يشمل انشاء مدققات ومتالع ومنازل. ( فقط خمسة متر مكعب لا غير )						

أعمال الحفر الزيادي لخط سكة حديد (أكبور - بين سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
تقاطعه مع خط سكة حديدة بشيل / الاختلاف عدد قرية بين سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد  
الواحات البحرية عند البناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشراف (السلطة الأولى - المركبة)

رقم النذر	الكمية	بيان الأعمال	الجملة	الفنة	الجملة
			قرش	جيده	قرش
٤	٣٦٠٠	<p>بما ذكر المكتب أعمال حفر بالمعدات الميكانيكية في تربة صخرية وتحمل على ليد الآلي</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- تعميل ونقل ناتج الحفر مسافة لا تقل عن ٥٠٠ متر.</li> <li>- أربعة الميل الجليبي باستخدام المعدات الميكانيكية.</li> <li>- تويد أربعة مطابقة للمواصفات وتشهيلها باستخدام آلات التسوية يسمى لا يزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المسوب التصمي米 لتشكيل الجسر والأكاف.</li> </ul> <p>( نسبة تحمل كاليفورنيا لا تقل عن ١٠%) وردها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة ٥٩% من الكثافة الجافة القصوى).</p> <p>ويعتمد التفريغ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات الفرعية الممدوحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لآصول الصناعة وكراست الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من شعور الطريق يتم حساب ١,٥% جيده للكليلومتر زيادة.</p>			
٧١٧	٣٦١٠	أ- ذات اجهاد (١٠٠ - ٢٠٠) كجم / سم ٢	٦١٧	٦١٧	٦١٧
٧٢٩	٣٦١٠	ب- ذات اجهاد (٢٠٠ - ٣٠٠) كجم / سم ٢	٧٢٩	٧٢٩	٧٢٩
٨٤٢	٣٦١٠	ج- ذات اجهاد (٣٠٠ - ٤٠٠) كجم / سم ٢	٨٤٢	٨٤٢	٨٤٢
٩٨٩	٣٦١٠	د- ذات اجهاد أعلى من ٤٠٠ كجم / سم ٢	٩٨٩	٩٨٩	٩٨٩
	٣٦٥٠٠	اعمال الردم			
٩	٧٩٥٠٠	<p>بما ذكر المكتب أعمال استخدام ناتج الحفر في أعمال الردم والمطابقة للمواصفات وتشهيلها باستخدام آلات التسوية لاستكمال المسوب التصمي米 لتشكيل الجسر التراوي والأكاف (علي أن تكون نسبة تحمل كاليفورنيا طبقاً للهيئة القومية لسكة حديد مصر ) وردها بالياه الأصولية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدملك الجيد بالهراسات للوصول إلى أقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من الكثافة الجافة القصوى ويتم التفريغ طبقاً للمناسبات التصميمية والقطاعات الفرعية الممدوحة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لآصول الصناعة وكراست الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>السعر لا يشمل قيمة إمداد الحجر ، على أن يتم سداد قيمة الشركة المصرية للصلدين وإدارة واستثمار الاجار والملاحمات . <del>القيمة القومية لسكة حديد مصر</del></p> <p>- مسافة النقل حتى ٢ كم.</p> <p> يتم احتساب علاؤه ١,٦% جيده لكل ١ كم زيادة.</p> <p>- في حالة وجود مدققات في مسافات النقل يتم إضافة ٣ جيده على مسافة ١٢ كم في المدقق وعند التغير في طول المدقق يتم احتسابها نسبة وتناسب.</p>			
١٠					

أعمال الجسر الرازي خط سكة حديد (آسيوط - بني سالمة) يطول ٦٧ كم في المسافة من  
نقطته مع خط سكة حديد يشعار / الاتحاد عبد الله بن سلامة حتى النقطة مع خط سكة حديد  
الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ يطول ٣ كم  
إشراف (النقطة الأولى - المراكب)

رقم البلد	الكمية	بيان الأعمال	الفئة	الجملة
			قرش	قرش جنية
		- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة التملك عن ٥% يحسب زيادة ١ جنية على كل ١٪  (فقط تسعة وسبعون الف وثمانمائة متة مكتب لأغير)		
١٠		<ul style="list-style-type: none"> <li>- بالتزامن المكتب أعمال تحميل وتوزيد ونقل الربه مطابقة للمواصفات وتشغيلها باستخدام الات السوية لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر العلوي والأكتاف ورشها بالمواد الأصلية للوصول إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والنملت الجيد بالدراسات للوصول الفنى كثافه جافه لا تقل عن ٩٥ % من الكثافه الجافه الفصوى ويتم التنفيذ طبقاً للدراسات التصميمية والقطاعات المرفيدة النسوجيه والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاً على طبقاً لاصول الصناعة والشروط وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر وتعليمات المهندس المشرف.</li> <li>- السعر لا يشمل قيمة الملاحة البحرية مع قيام الشركة المنشورة بتحlim ما يثبت من الجهات الرئيسية للمحمدة المشرفة عن الملاحة</li> <li>- مسافة النقل حتى ٢ كم.</li> <li>- يتم تشغيل القرمة - أعلى طبقه الردم الملونة بسماكة لا تقل عن ٥٠ سم - باستخدام الات السوية بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم</li> <li>- يتم تشغيل الجزء العلوي - باقى الارتفاع - على طبقات باستخدام الات السوية بسمك لا يزيد عن ٥٠ سم</li> <li>- في حالة وجود مناطق في مسافت النقل يتم إضافة ٣ جمه على مسافة ١٢ كم في المدق وعدد التغير في طول المدق يتم احتسابها نسبة وتناسب</li> <li>- يتم زيادة مبلغ ٥ جمه في حالة استخدام بدلوفر في التحجم للأراضي المتخصصة وذلك علماً بتحليل التربة.</li> <li>- في حالة طلب جهاز الإشراف زيادة نسبة التملك عن ٥% يحسب زيادة ١ جنية على كل ١٪</li> <li>- يتم احتساب علاروة ١,٤٥ جمه لكل ١ كم زيادة وذلك حتى مسافة نقل ١٠٠ كم و ١,٢٥ جمه لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</li> </ul>		
٢٣٠٠٠		<ul style="list-style-type: none"> <li>- على الاقل نسبة تحمل كالليغوريا عن ٢٥٪ (٢٥٪) للجزء العلوي</li> <li>- (فقط خمسة متة مكتب لأغير)</li> </ul>	٢٣٠٠٠	٢٣٠٠٠
٢٤٠٠٠		<ul style="list-style-type: none"> <li>- على الاقل نسبة تحمل كالليغوريا عن ٢٥٪ (٢٥٪) للجزء العلوي</li> <li>- (فقط خمسة متة مكتب لأغير)</li> </ul>	٢٤٠٠٠	٢٤٠٠٠
٢٥٠٠٠		<ul style="list-style-type: none"> <li>- على الاقل نسبة تحمل كالليغوريا عن ٢٥٪ (٢٥٪) للجزء العلوي</li> <li>- (فقط خمسة متة مكتب لأغير)</li> </ul>	٢٥٠٠٠	٢٥٠٠٠

أعمال المسر الراقي خط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلاسلة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
نقطته مع خط سكة حديد بدخل / الأخد عد قرية بنى سلاسلة مع خط سكة حديد  
الواحات البحريه عدد أكبات الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشارف (المقطعة الأولى - المركبة)

الجملة		النقطة		بيان الأعمال	النقطة	رقم البند
قرش	جنيه	قرش	جنيه			
٢٠٠٠	-	٧٥	-	<p>بالمتر المسلح أعمال تشغيل الأرض الطبيعية بسمك ٣٠ سم - في حالة سبك الردم أو الخفر لا يزيد عن ٢٠ سم - عندما لا يوجد اختلاف في مسود التصميم والأرض الطبيعية والأعمال تشمل تشغيل التربة مع التملك الجديد للوصول إلى اقصى كثافة نجافة لا تقل عن ٩٥٪ القصوى والقيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع. كل ٥ متر طول لتحديد معاير المرونة بعد التشغيل وكل ما يتلزم فهو العمل كاملاً طبقاً للأصول الصناعية وكرامة الشروط ومواصفات خاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>( فقط عشرون ألف متر مسلح لا غير )</p>	٢٣٢٠٠٠	١١
٢٠٠٠	-	٨٠	-	<p>بالطن أعمال توريد واصناف اسمنت مطابق للشروط والمواصفات ويعتبر بالنسبة المقررة والمقطعة التصميمية والبند شامل كل ما يتلزم فهو العمل طبقاً لأصول الصناعية وكرامة الشروط ومواصفات خاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف.</p> <p>( فقط عشرةطن لا غير )</p>	٢٤٠٠	١٢
<b>أعمال الخرسانات والطوبات والحماية من أخطار السيول</b>						
٢٠٠٠	-	٨٤	-	<p>بالمتر المسلح أعمال توريد وصب خرسانة عادي سبك ١٥ سم لارتفاع ١٠ سم رأسى حماية الأكلاف والطبلول الجانبية تتكون من ٠،٨ م ٣ سن دلوميت متدرج + ٤،٤ م ٣ رمل حرش والأضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) على أن يكون السن نظيف ومتسوول والرمل خالي من الشوائب والعلفولة والأملال والمواد الفربة مع وضع فوم بالفاصل بسمك ٢ سم (طبقاً لتعليمات الاستشاري) والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المنسوب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح وعلى القواصيل بالبيورون الرمل والتقوية طبقاً لأصول الصناعية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مثمناته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . - يتم اضافة علامة قرفة ٥ جنية بعد أول ١٠ متر رأسى على أن تضاف لكل مسطاج (لا يقل عن ٥ متر رأسى).</p> <p>( فقط عشرون ألف متر مسلح لا غير )</p>	٢١٥٠	١٣
٢٠٠٠	-	٨٧	-	<p>بالمتر المكعب أعمال توريد وصب خرسانة عادي لتفيد قدرة سفل وعلوية للأكلاف والطبلول الجانبية تتكون من ٠،٨ م ٣ سن دلوميت متدرج + ٤،٣ م ٣ رمل حرش + ٢٨٠ كجم إسمنت بورتلاندى عادي والأضافات طبقاً لتعليمات الاستشاري (فيبر + سيكا) على أن يكون السن نظيف ومتسوول والرمل خالي من الشوائب والعلفولة والأملال والمواد الفربة والبند يشمل تجهيز واستعمال مناسب التربة الطبيعية أسفل البلاطة للوصول إلى المنسوب التصميمية على أن تتحقق الخرسانة إجهاد لا يقل عن ٢٥ كجم / سم ٢ وتشطيب السطح والتقوية طبقاً لأصول الصناعية والرسومات التفصيلية والبند</p>	٢٣٢٦	١٤

أعمال المسر الزاري خط سكة حديد (أكتوور - بين سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
نقطة مع خط سكة حديد ينتهي / الأتحاد عدد قرية بين مسلاحة حتى تطويره مع خط سكة حديد  
الواحات البحرية عدد المباني الخام في المسافة من الحكم ١١ الى الحكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشراف (المسافة الأولى - المركبة)

الجملة		الفئة		بيان الأعمال		الكمية	رقم البدن		
جنيه	قرش	جنيه	قرش						
				جميع ملتملاته وتعليمات المهندس المشرف ( فقط سنة وخمسون متراً مكتب لا غير )					
٥٥٠٠٠	-	١٦٠	-	بالمتر المكتب توفر خرسانة عادي اسفل القواعد المساحة للأساسات تكون من ٢٠،٨ م ٢ م دوبلت مدرج + ٣ م ٢ م ٤ رمل حرش ٢٥٠+ كجم اسمنت بروتولاندي عادي على ان يكون السن والرمل نظيف وخال من الطفلة والاملاح والماءه اليه مختلف الارتفاعات وفي اي مكان وتحت أي ظروف في منطقة العمل والبيد يشمل تجهيز واستعمال السطح مع الرش والدمك اسفل البلاطة للوصول الى المناسب التصميم طبقاً للرسومات المعتمدة على ان تحمل المركبة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم / سم ٢ والتنفيذ بما جبها طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف. ( فقط مائة متراً مكتب لا غير )	٢٣١٠٠	١٥			
٥٧٨٠٠	-	CNS	-	بالمتر المكتب اعمال تفريغ خرسانة مسلحة حوالط سائلة مع استخدام اسمنت بروتلاندي عادي وتحوي اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / سم ٢ واجهاد لا يقل عن ٣٠٠ كجم / سم السعر لا يشمل حديد التسليح وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكراسة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ( الفصل الخامس ) وتعليمات المهندس المشرف. ( فقط مائة متراً مكتب لا غير )	٢٣٢٠٠	١٦			
				بالمتر الطولي توفر وتركيب برابع مواسير ساقية التجهيز قطر داخلي كالابي ( زيد ٤١ ) تسليح متدوج من إنتاج شركة سيجورت او ما يمثلها من اخر ما له المساحة باجهاد ٣٠٠ كجم / سم ٢ نسبة خلط ( ٣٥٠ كجم اسمنت مقاوم للكربونات + ٢٠،٨ م ٣ م ٤ رمل ) مع التعميم خيارات للراسورة بخوص الحديد مع عزل الوصلات باختيار المفترض مع ازالة المواسير موقع تركيبها حيث لا يحدث شرخها او كسرها وسترم رفع او استبعاد اي مسوقة يحدث لها شرخ او كسر مع تقديم تولدة حسائية وملحق مواسيفها ولفقد شامل اعمال الحفر حتى منسوب التصميم وازرع المياه وغسل السدود وفتحة غير شاملة الردم بالرمال حول واعلى المواسير ودم التفريغ طبقاً لتعليمات المنطقة الفنية والمسؤولية الفنية المترقبة والبيد لا يشمل الجلب والتنفيذ بما جبها طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لتهو العمل كاملاً طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والکباري وتعليمات المهندس المشرف وكراسة الشروط ومواصفات الخاصة بسكة حديد مصر.		١٧			
٥١٩٩٠	٥٠١٩	٣٠٠٠	٣٠٠٠	قطار ١ متراً ( فقط مائة متراً طولي لا غير )	١٠٠	١٠٠			
٢٩٢٤٥	٩٩٢٤	٣٠٠٠	٣٠٠٠	قطار ١,٥ متراً ( فقط مائة متراً طولي لا غير )	١٠٠	١٠٠			

أعمال المسر المائي خط سكة حديد (٩٠ أكتوبر - بنى سالم) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
الطاقة مع خط سكة حديد بشيل / الاتحاد حتى قرية بن ملامة حتى تلاطه مع خط سكة حديد  
الواحات البحريه عند البناء الجاف في المسافة من الكم ١١ الى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركبة)

الجملة	الشدة	بيان الأعمال	الكمية	رقم البلد
	فرش جنبه فرش			
٥١٠٩٦٢	١٩١٩	قطار ٢ متر (فقط مائة متراً طول لا غير) خط سكة اتف عاليه وخط سكة اتف عاليه	١٠٠ م.م.ط	
٥٤٩٥	٥٥٥٥	قطار ٢٥ متر (فقط مائة متراً طول لا غير) كسر الكسر	١٠٠ م.م.ط	
٤٠٠٠	٤٥٠	بالطن توريد حديد تسليح (٦٠/٤٠) لزوم جميع العناصر الالكترونية والسر يشمل التخلص والتشكيل والتقطيع والتركيب وعمل الوصلات الى أن ترد في الرسومات والتسلية ما يجده طبقاً للوحات المعتمدة وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الخامس) وتعليمات المهندس المشرف	١ طن	١٨
		(فقط واحد طن لا غير)		
		بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير U.P.V.C تحمل ضغط ٦ بار والفتنة تشمل توريد جميع الإكسسوارات لتجهيز المواسير وضبط الميل ومواد الاصمدة ودفع الكاراتات وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة وكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر ومواصفات الهيئة العامة للمطريق والكباري وتعليمات المهندس المشرف		١٩
		قطار ٤ بوصة (فقط عشرة متراً طول لا غير)	١٠ م.م.ط	
		قطار ٦ بوصة (فقط عشرة متراً طول لا غير)	١٠ م.م.ط	
		أعمال ملقيات الأساس لسكة الحديد		
٦٢٠٠٢	٥٨٠	بالمتر المكعب أعمال توريد وفرش وتشغيل طبقة أساس سكة (Subballast) من الأحجار الصلبة المدرجه من ناتج تكسير الكسارات مطابقة لمواصفات الهيئة القومية للسكك الحديدية و القصى حجم للحجيات ما بين ٣١,٥ مم الى ٥٠ مم و لا يزيد نسبة إطار من مدخل ٢٠٠ عن ٥ % و الدرج الوارد بالاشتراكات الخاصة بالمشروع بنسبة تحمل كالسيورينا لانقل عن ٥٠ % ولا يقل عوامل المرونة (٤٠٧) من قيمة لوح التحميل عن ١٢ ميجابيكال ولا يزيد نسبة المقادير بهماز لوس الجلوس عن ٣٠ % ولا يزيد الامتصاص عن ٦١ % و الفتنة تشمل أعمال الفرد الخلط الجديد واضافة المياه المطلوبه للوصول الى الخلطة التجاهست ذات الدرج الذي يحقق المواصفات والذئب على طبقات حق الوصول للعناصر التصميمية والاختيارات والقطعات الطولية والعرضية باستخدام العدالت بمختلف الوعاءها للوصول إلى أعلى كفاءة جافة لا تقل عن ٩٨ % من الكثافة الجافة التصموي وكل ما يلزم لدور العمل كاملاً طبقاً لأصول الصناعة والشروط والمواصفات وطبقاً لكرامة الشروط والمواصفات الخاصة بسكة حديد مصر (الفصل الرابع) وتعليمات المهندس المشرف.	٢٣ ١٣٠٠	٤٠
		مسافة النقل ٢٠ كم		
		- السعر يشمل قيمة إمدادات الفجر و على الشركة المنفذة تقديم ما يطلب من الجهات الرسمية لشركة عن الخارج		
		- القيام باختبار (plate load test) طبقاً لتعليمات الاستشاري العام للمشروع لكل ٥ متراً طولياً		

أعمال الجسر الرازي خط سكة حديد (٩٠ أكتوبر - بنى سالمة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
نقطة مع خط سكة حديد يشمل | الاتحاد عبد الله بن سالمه حتى نقطة مع خط سكة حديد  
الإسحات البحرية عند الماء المالح في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٥ بطول ٤ كم  
(أشرف (المقطعة الأولى - المركبة)

رقم النقطة	الكمية	بيان الأعمال	النقطة	الجملة
أعمال الطرق				
٢١	٣٠١٠	<p>بالنثر المكعب أعمال توريد ورش طبقة أساس من الأحجار الصلبة المقدمة ذات تكسير الكسارات والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالإشتراطات العامة والخاصة بالمشروع لا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ٥٨% ولا يزيد نسبة الفاقد فيها لross أنجلوس عن ٤% ولا يزيد الإنتصاف عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام آلات السوية الحديثة على أن لا يزيد سمك الطبقة بعد تمام العمل عن ٢ سم ورشها بالمياه الأساسية التوصيل إلى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمعك الجيد بأbrasات للوصول إلى أقصى كثافة جافة قصوى (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والثابتة تشمل إجراء التجارب التحليلية والختامية ويتم التفريغ حلقة لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المحمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لمواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>مسافة النقل ٢٠ كم .</p>	قرش جنبية	قرش جنبية
٢٢	٣٠١٠	<p>- يتم احتساب علاوة ١٠٪ جنية لكل ١ كم زيادة أو النقصان وذلك حق مسافة نقل ١٠٠ كم و ١٠٪ جنية لكل ١ كم زيادة عن مسافة نقل ١٠٠ كم .</p> <p>- السعر يشمل قيمة إمداد الأجرة و على الشركة المقدمة تقديم ما يثبت من الجهات الرسمية للشركة عن الخارج .</p> <p>( فقط مائة متر مكعب لا غير )</p>	١٦٢٠	١٦٢٠
٢٣	٣٠١٠	<p>بالنثر المسطح أعمال توريد ورش طبقة تشطيب من الخرسانة السائل متواسط النطاط ٣٠ MC30 بمعدل ١,٥ كجم / م٢ ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دعكها وتنظيفها جيداً ويتم التفريغ حلقة للقطاعات المرجحة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف .</p> <p>( فقط عشرة متر مسطح لا غير )</p>	٩٠ ٩٠	٩٠ ٩٠
٢٤	٣٠١٠	<p>بالنثر المسطح أعمال توريد ورش طبقة رابطة من الخرسانة الابتنائية يشكل ١٠ سم بعد الدمعك بإستخدام أحجار صلبة ذات تكسير الكسارات واليورمن القشب ٧٠/٣٠ واردة شركة النصر بالسويس أو ما يعادلها والنقطة تشتمل إجراء التجارب المعملية والختامية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التفريغ طبقاً للقطاعات المرجحة التموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند يجمع مشتملاته طبقاً لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والجسور وتعليمات المهندس المشرف</p> <p>( فقط عشرة متر مسطح لا غير )</p>	١٧٤٠	١٧٤٠

أعمال الحجر الزياني خط سكة حديد (٦٠ أكتوبر - بين سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من  
نقطة مع خط سكة حديد ياتيل / الأخداد عبد قرية بين سلامة حتى نقطة مع خط سكة حديد  
الواحات البحريه عبد المباذه المثلث في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشراف (المقاطعة الأولى - المركبة)

الجملة		اللفنة		بيان الأعمال	الكتيبة	رقم البند
فرش	جنبية	فرش	جنبية			
٦٨	٦٠	٦٠	٦٠	بالنار المسطح أعمال توريد وفرض طبقة لاصقة من البيومين السائل سريع الطمار RC3000 يعدل ٥٠ كجم/م٢ ترش فوق الطبقة الأسفلية بعد غلام ديكها وتنظيفها جيداً ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرعية السعودية والرسومات التفصيلية المحددة والبند جميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة متر مسطح لآخر)	٢٤١٠	٢٤
١٥٩٠	١٥٩	١٥٩	١٥٩	بالنار المسطح أعمال توريد وفرض طبقة سطحية من الخرماتة الأسفلية يسمى «سم بعد الدملك» واستخدام أحجار حلبة ناج تكسر الكسارات والبيومين الصلب ٧٠/٦٠ واردة شركة التعمير بالسويس أو ما يعادلها واللفنة تتضمن إجراء التجارب التفصيلية والختامية على المخلوط وعلى المواد المستخدمة ويتم التنفيذ طبقاً للقطاعات المرعية السعودية والرسومات التفصيلية المحددة والبند جميع مشتقاته طبقاً لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكباري وتعليمات المهندس المشرف . (فقط عشرة متر مسطح لآخر)	٢٤١٠	٢٥

١٢١ ٢٠٨,-٧٥

جنبية



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  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

## الشروط العامة

يمزِّي على هذه العملية كافة القواعد والاحكام والاجراءات والشروط المنصوص عليها بقانون التعاقبات التي تفرضها الجهات العامة رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ولائحته التنفيذية ، والقوانين ذات الصلة وتلك فيما لم يرد به بذلك بكراسة الشروط والمواصفات للعملية

### المادة رقم ١ : التعريفات والتفسيرات

أولاً : يقصد بالكلمات والعبارات الآتية المعنية إلى جانب كل منها مالم يتضح من صراحة النص أو يقتضي سياق الكلام غير ذلك.

#### ١. صاحب العمل "أو" المالك "أو" الهيئة (الطرف الأول) :

وتعني رئاسة الهيئة العامة للطرق والكباري والنقل البري التي دعت لتنفيذ الأعمال والتي تقوم باستخدام المقاول أو أي جهة يزول إليها حق الإشراف على المشروع.

#### ٢. المقاول (الطرف الثاني) :

يعنى الشخص أو الأشخاص الطبيعيين أو المعنويين الذين قبل صاحب العمل عطائهم ويشمل ذلك مستثمريهم وخلفهم ومن يحل محلهم بموقعة الإدارة.

#### ٣. المهندس :

يعنى الشخص الطبيعي أو المعنوي الذي يعين في أي وقت من قبل صاحب العمل للإشراف على تنفيذ العقد.

#### ٤. ممثل المهندس :

يعنى أي مهندس مقيم أو أي مراقب أعمال مسؤول يعينه صاحب العمل أو المهندس من وقت لآخر لأداء الواجبات المنصوص عليها في المادة الثانية من هذه الشروط العامة في حدود الصلاحيات التي يبلغها خطياً صاحب العمل أو المهندس للمقاول.

#### ٥. الأعمال :

تعنى كل الأعمال التي يجب تنفيذها بموجب العقد.

#### ٦. الأعمال المؤقتة :

ويقصد بها جميع الأعمال التي ليس لها مسافة الدوام مهما كان نوعها والتي يمكن إزالتها أو استبدالها أو إخراجها أثناء أو بعد تنفيذ الأعمال.

#### ٧. معدات الإنشاء :

تعنى الآليات والأدوات وكل ما يلزم استعماله لتنفيذ الأعمال الدائمة أو الأعمال المؤقتة ولاخته المواد أو الأشياء التي تخصص لكون جزءاً من الأعمال الفاصلة.

#### ٨. المخططات :

تعنى المخططات المشار إليها في العقد أو آية تعديلاته خطياً يحد المقاول بها خطياً من وقت لآخر.

#### ٩. الموقع موقع المقاول :

يعنى الأرضي والأماكن التي يجري تنفيذ الأعمال عليها أو فيها أو تحتها أو غيرها وأية لراضي أو أماكن أخرى يقدمها صاحب العمل لأغراض العقد وكذلك أية أماكن أخرى يحددها العقد كجزء من الموقع .

#### ١٠. الموافقة :

تعنى الموافقة الخطية بما في تلك التأكيدات الخطية اللاحقة لأية موافقات شفوية سابقة.

١١. تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الخاصة لجسر السكة الصادرة من استشاري العام والهيئة العامة للسكك حديد مصر هي المرجعية في حالة اختلاف الشروط والمواصفات .

#### ثانياً - المفردات والجمع :

تدل الكلمات الواردة بصيغة المفرد على ذات المدلول بصيغة الجمع ويكون العكس صحيحًا أيضًا إذا تطلب النص ذلك .

#### ثالثاً - العناوين والهؤامش :

إن العناوين والهؤامش الواردة في العقد لا تعتبر جزءاً منه ولا تؤخذ بعين الاعتبار عند تفسيره .

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بستيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروع العامي

المادة رقم ٤ : (المهندس وصلاحيات المهندس)

إن صلاحيات المهندس هي ملاحظة الأعمال ومرافقتها وفحص وإختبار أية مادة تستعمل أو طريقة مستخدمة لتنفيذ الأعمال وليس للمهندس سلطة إعفاء المقاول من أي من واجباته أو التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد كما ليس له أن يأمر بإجراء أي عمل قد ينشأ عنه تأخير أو زيادة في التزامات صاحب العمل المالية كذلك ليس له أن يقوم بأي تغيير في الأعمال إلا إذا نص على جواز ذلك صراحة في العقد.

والمهندس من وقت لأخر أن يفوض ممثله خطيا بممارسة أي من الصلاحيات والسلطات المنوطة به على ان يتم للمقاول نسخة من هذا التفويض الخطى وتعتبر التعليلات والمواقت المكتوبة الصادرة عن مثل المهندس إلى المقاول في نطاق حدود التفويض المعطى له ملزمة لكل من المقاول وصاحب العمل كما لو كفت صادره عن المهندس نفسه ويراعى دائما ما يلى :

- أـ يلتزم ممثل المهندس بالقيام بإجراءات استلام الأعمال المنفذة خلال 24 ساعة من تلقيه اخطار المقاول كتابة بطلب الفحص كما يتلزم باعتماد تقارير جودة الأعمال المنفذة خلال 72 ساعة من تقديم المقاول لطلبات الفحص (ماعدا المرتبطة بتلائج الاختبارات المعملية ) وفي حال تقصير او عدم استجابة ممثل المهندس خلال 48 ساعة قفعي المقاول ابلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمناطق بالهيئة بالذلوك وبعد ٧٢ ساعة من تاريخ تقديم طلب الاستلام يجوز للمقاول استكمال الاعمال .

بـ إن تقصير ممثل المهندس في رفض أو قبول أي عمل أو مواد لا يتوافق على سلطة المهندس الذي يحق له فيما بعد أن يرفض العمل أو المواد المذكورة وأن يأمر بهدمها أو إزالتها في حال مخالفتها للمواصفات لو أي من مستندات العقد .

تـ عند وقوع خلاف بين المهندس المشرف والمقاول في تفسير أي من البنود الناء التنفيذ يتم الرجوع الى قطاع التنفيذ ، والمنطلق

المادة رقم ٣ : (التنازل للأخرين)

لا يجوز للمقاول ان يتنازل للغير عن العقد او عن اي جزء منه او عن اي ربح او عن اي مصاحة تنشأ عنه وترتب عليه او عن المبلغ المستحقة له كلها او بعضها بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من صاحب العمل ، ومع ذلك يجوز ان يتنازل عن تلك المبالغ لأحد البنوك ويكتفى في هذه الحالة بتحقيق البنك دون الاخلاص بمسئوليته المتعاقدة عن تقييد العقد، كما لا يدخل قوله تزوله عن المبلغ المستحق له بما يكون للجهة الادارية قبله من حقوق تطبيقاً لنص المادة رقم (٩٢) لاحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، لاتحة التنفيذية .

المادة رقم ٤ : (التعاقد من الباطن)

لابحق للمقاول أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جميع الأعمال محل العقد ما لم ينص العقد على خلاف ذلك، ولابحق للمقاول أيضاً أن يتعاقد من الباطن لتنفيذ جزء من الأعمال بدون الحصول على موافقة خطية مسبقة من المالك، على أن هذه الموافقة لا تغفي المقاول من المسئولية والإلتزامات المترتبة عليه بموجب العقد بل يظل المقاول ممثولاً عن كل تصرف أو خطأ أو إهمال مصدر من جانب أي مقاول من الباطن أو من وكلاه أو موظفيه أو عماله كما لو كان هذا التصرف أو الخطأ أو الإهمال صادر من المقاول نفسه أو من وكلاه أو موظفيه أو عماله ولا تعتبر عقود العمل التي يبرمها المقاول على أساس الأجر بالقطعة تحدى من الباطن بمقتضى هذه المادة.

الملادة رقم ٥: (نطاق العقد)

**يشمل العقد على عاطلي:**

- تنفيذ الأعمال وإجراءاتها
- تقديم العمالة ومواد العمل ومدحات الإنساء والاعمال المؤقتة ما لم يرد نص على خلاف ذلك.
- أي شيء آخر سواء كان ذا طبيعة دائمة أو مؤقتة ما دامت الحاجة إلى تنفيذه منصوصاً عليها مسراحة في العقد أو يمكن استخلاصها منه عقلاً.

- تقدم الهيئة للمقاول المخططات المبدئية (Tender drawings) ضمن مستندات العقد وعلى المقاول اعتباراً من تاريخ توقيع العقد أن يقوم على تفقيه خلال مدة شهر واحد تحت شراff المهندس وممثل الهيئة باتيهاء أعمال الرفع المساحي للأرض الطبيعية وإعداد التصاميم وجدول الكميات المعدل حسب الكيفية الفعلية المتوقم تبوها على الطبيعة وتقتيمها للهيئة للمرجعية والإعتماد.

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط مكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريّة عند الميلاء الجاف اشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشـ ٥ حلـ العـاـمـه

المادة رقم ٦ : (لغة العقد)

أ- اللغة العربية هي اللغة المعتمدة في تفسير العقد وتنفيذها ومع ذلك يجوز للطرفين استعمال إحدى اللغات الأجنبية في كتابة العقد لو جزء منه إلى جانب اللغة العربية وإن وجد تعارض بين النص العربي والأجنبي يعمل بالنص العربي كما يكون الاعتماد فيما يتعلّق بالمواصفات والمتطلبات على اللغة العربية

بـ تكون المراسلات المتعلقة بهذا العقد باللغة العربية و مع ذلك يجوز المقاول استعمال احدى اللغات الأجنبية مع ترجمتها على لغته الى اللغة العربية ويكون النص العربي هو المعمول به عند الاختلاف

المادة رقم ٧ : (حفظ المخطوطات)

١- يحتفظ المهندس بنسخ من الرسومات والمواصفات الفنية على أن يقدم منها نسخة إلى المقاول ويتحمل المقاول وعلى نفقته الخاصة مصاريف إعداد أي نسخ إضافية تلزم لأداء عمله ، وعليه كذلك إخطار المهندس أو ممثل المهندس بموجب إشعار خطري وقبل مدة كافية بحلجته إلى نسخ إضافية من الرسومات أو المواصفات اللازمة لتنفيذ الأعمال مع تحمله قيمة هذه النسخ.

ب - يتعين على المقاول بن الحفظ في موقع العمل بنسخة من الرسومات المسماة إليه ونسمحة من جميع مستندات العقد، كما يتعين عليه الاحتفاظ بنسخ من الوثائق والبيانات والرسومات المسماة إليها في المواسفات الفنية وتكون هذه النسخ معدة في جميع الأوقات المناسبة للتنفيذ والاستعمال من قبل المالك أو المهندس أو ممثله أو أي شخص آخر مفوض بذلك خططها من قبل المالك.

### المادة رقم ٨: (الأوامر التغريبية)

مع مراعاة ماورد في المادة رقم (٢) فإن للمهندس الصلاحية في أن يزود المقاول من وقت لآخر أثناء تنفيذ العقد بآلة رسومات أخرى أو تعليمات إضافية ضرورية من أجل الوفاء بالتزاماته بشكل متقن وسلیم بعد اعتمادها من الهيئة ، وعلى المقاول أن ينفذ تلك الرسومات والتعليمات وأن يتقدّم بها وفي حال كانت الرسومات أو التعليمات تتضمن زيادة عن الكثيّرات المقررة وفقاً للتصاصيم ورسومات العقد المعتمدة من الهيئة أو تقصّاً أو تغييرًا في المواد وتوزيعتها وترتبط عليها زيادة أو تقصّ في الأسعار أو مدة العقد خارج عن الحدود التي نظمها تطبيقاً لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ فوجب عرضها على المهندس الذي يقوم براجعتها وعرضها مع التوصيات على الهيئة لتراستها وأخذ موافقة السلطة المختصة عليها بنفس السعر المماثل لها في تلك الأسعار بالقائمة الموحدة ويتم الاتفاق على أسعار أي بند يتم موافقة السلطة المختصة على استخدامها بين كل من الهيئة والمهندسين والمقاول.

المادة رقم ٩: (محلنة الموقف)

آخر المقال أنّه قد عُيِّنَ الموقِّعَ المعايِنةَ النَّافِعَةَ لِلْجَاهِلَةِ وَتَعْرِفُ عَلَيْهِ وَعَلَى طَرْفَهِ الَّتِي كَدَ لَوْزَرَ عَلَى التَّنْقِيدِ وَحَمْسَلَ عَلَى كُلِّهِ  
الْمَعْلُومَاتِ الصَّحِيحةِ لِلْمُشَرِّعِ وَعَلَى وَجْهِ الْخَصْمِ مِنْ مَلِيلِهِ

طبيعة وشروط نقل المركب والأجزاء، المعدات للموسم والموقع، تدريجها، تشغيلها.

سلبية وظروف الطرق والمعابر للدخول للسوق وحله ودخوله، الخروج من السوق، موافق الأعمال المختلفة.

-المساحات المتناثرة ~~لـ~~<sup>لـ</sup> المؤقتة في الموقع وأماكن التصوين الازمة ومواقع المكاتب ، للوش المتصلة بأعمال المبنى .

-المناسيب المخالفة و العلاقات النسبية بين العناصر المخالفة.

- طبيعة المناخ والآدوات الجوية لسوق العمل.

- حجم وكميات العمل وطبيعته وكل ما يلزم لاتمام العملية على المنهج على الطبيعة.

-تحقق من الخدمات والمراقب تحت الأرض بعد تنسيقه مع الجهات المعنية بذلك، المراقب وتعرفه على أملاكها وعليه حمايتها قبل الضرر ، اصلاح أي تلفيات من هذه أعمال التنفيذ بالعمق ، وذلك بالتنسيق مع الجهة المسئولة عن الخدمة

وأن المقاول قد يستكمل كافة المعلومات حول الموقع وتتأكد من أن الأسعار التي تونها في قائمة الكميات وفقط إلا سعر تكفي تخطية جميع التزاماته المترتبة عليه بموجب العقد وغيرها من الأمور والأشياء الضرورية للإجازة وصيغة الأعمال بشكل متفق وسلامي.

المادة رقم ١: (النهاية التصاعدية)

أولاً: الطرف الثاني مستوفٍ عن مراجعة التصميمات الهندسية والفنية للمشروع بكل تفاصيلها وعليه تعين الكوادر الفنية المختصة لذلك، وعليه إبلاغ صاحب العمل، والمعتمد، بآلية إخطاء أو ملاحظات يكتشفها في المخططات، والرسومات أثناء التفتيش.

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 البحريه عند الميناء الجاف إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الشروع العالمي

**ثانياً:** على الطرف الثاني القيام بأبحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرفات السفلية والمنشآت المذكورة من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية ونتائج الاختبارات في الموقع والمعلم والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء<sup>١</sup> إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجصات والأبحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ أي بحث التربية التأكيدية مبكرًا للتحقق من تصميم أساسات الكباري قبل التنفيذ حتى لا تكون مسبباً في تأخير تنفيذ أساسات الكباري.

**ثالثاً:** على الطرف الثاني استخدام متخصصين في دراسات أيحاث التربية من ذوي الخبرة والكفاءة للقيام بابحاث التربية التأكيدية ، ويشمل ذلك عمل الجلسات وأخذ البيانات والتجارب الموقعة والتجارب العملية والأعمال المكتوبة والتطبيقات وإعداد التقارير اللازمة للتتأكد من كفاية تصميم الأساسيات.

النهاية رقم ١١: (تنفيذ الأعمال)

أولاً: على الطرف الثاني المقاول أن يقوم بتنفيذ وإتمام كافة الأعمال كما هي محددة بنطاق العمل بمقدار الكثيبات) أو تكون واردة بأي من وثائق العقد الأخرى من الحفاظ عليها، صالتها خلال فترة الضمان.

على الطرف الثاني أن يتقد بتعلمات المهندس وتجيئاته الخطية في أي موضوع يتعلق بالأعمال لو يتصل بها سواء كان ذلك مذكوراً في العقد أم لا ويجوز للمقاول في حال رأى أن توجيهات المهندس خارج العقد إبلاغ رئيس قطاع التنفيذ والمنلطق الليث في الموضوع محل الخلاف، وعلى المقاول أن يلتقي للتعليمات والتوجيهات من المهندس لو مرتله في نطاق الحدود المشار إليها في المادة رقم (٢) من هذه الشروط العامة.

**ثالثاً:** يلتزم المقاول بما يلى:

لن تكون المواد المستخدمة سواء محلية أو المستوردة لتتفيد العقد مطابقة للمواصفات المحددة بمستندات المشروع والمواصفات القياسية المعتمدة من قبل الهيئة المصرية للتوكيد القياسي وبالنسبة للمواد التي لم تصدر بشأنها مواصفات قياسية مصرية فلجب أن تكون مطابقة لاحدي المواصفات العالمية التي يحددها المهندس، المشرف على التنفيذ.

-إنخراط كافة الترتيبات الخاصة ببنية الموقعاً أثناء فترة العمل ومراعاة النظم والمقاييس واللوائح الخاصة بحملة التنمية في جمهورية مصر العربية والتي تصدر من الجهات المختصة.

**المادة رقم ١٢ :** البرنامج الزمني المفصل وأولويات التنفيذ

يلزم الطرف الثالث فور توقيع العقد ان يقدم للطرف الأول برنامج زمني تفصيلي متضمنا كافة مراحل التنفيذ وخطة التجهيز والابلاغ  
وتجدد العمال والمعدات والتغيرات التقنية للمشروع ( يتضمن البرنامج الزمني شهر من بدء العمل للتجهيزات واعداد جدول الكميات  
لقطعى المعدن وأسبوع قبل نهاية للاخلاء ) موضحا به طريقة العمل وألوبيات التنفيذ وبعد اعتماد الطرف الأول يكون الطرف الثاني  
مسئولا مسئولية كاملة عن الالتزام الكامل بالبرنامج الزمني التفصيلي وهو الاساس في احتساب فروقات التأخير واحتساب فروق  
الاسعار كما انه مسئول عن تحديد ذلك البرنامج شهرياً واعتناده من المهندس والمالك بحيث يكون شاملاً ومقسماً لتنفيذ الأعمال  
خلال المدة المحددة بالعقد وذلك بدءاً من تاريخ استلام الموقع كلياً أو جزئياً ويوضح فيه بجلاء المسار الحرج لكافة الأنشطة ومدة  
تجهيز الموقع والأعمال الموقته الازمة لبدء التنفيذ وفترات التوقف وأعمال مقاولى الباطن والتشicornات، وكذلك تحديد التواريف  
المحددة لنوريد المعدات والمواد ~~المطلوبة~~ بما يتوافق مع خطة العمل وبرنامج تنفيذ الأعمال، ويجب وضع هذه البرنامج بالطريقة  
والكيفية التي يعيها المهندس منطقية وضرورية لتحقيق الكفاءة ودقة الأعمال ، ويقدم المقاول برنامج تنفيذ الأعمال المعدل  
شهرياً في مواعيدين : صيغة ~~الفرانز البارياني الخطية~~ (Bar Chart) وطريقة شبكة الأعمال، وعلى المقاول تقديم تلك المعلومات  
مسجلة على قرص ممعقظ بالإضافة إلى النسخة الورقية، على أن يتم تحديداً البرنامج كل شهر خلال سير العمل وإدراج جميع  
التفاصيل اللازمة بالأنشطة الموقعة، وعلى المقاول أن يقدم إلى المهندس أو ممثل المهندس أيام معلومات تفصيلية خطية يطلبها  
المهندس وتتعلق بالترتيبات الازمة لإنجاز الأعمال الموقته التي يلزم المقاول تقديمها أو استكمالها أو إنشائها حسب الأحوال  
بالإضافة إلى توضيح كل الأنشطة الرئيسية وأعمال الإنشاء والتجهيز لكافة الأعمال الدائمة بكل جلاء.

وعلى المقاول أن يقم للطرف الأول كذلك تقريراً مفصلاً مع برنامج تنفيذ الأعمال (البرنامج الزمني) بتغير التدفقات النقدية (Cash Flow) على فترات شهرية بكل الدفعات التي يتحقق الحصول عليها بموجب هذا العقد، ويكون جدول الدفع بصيغة مقبولة من المهندس وبما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يمكن بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقديم هذه الأدلة

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ أكتوبر - بني سلامة ) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتصال عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف  
إشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

## الشروط العامة

قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة، وعليه في وقت لاحق بالقرارات الشهرية أن يتم تغريزاً مراجعاً للتدفق النقدي على فترات شهرية إذا طلب منه المهندس ذلك.

وإذا قصر المقاول في تقديم وتحديث برنامج العمل لو كشف التكاليف التقديمة حسب المواعيد المحددة ، فسيتم تطبيق غرامة تأخير بواقع ٥٠٠ جنية (خمسة جنيه عن كل يوم تأخير).

وفي حال عدم إمكانية تغيير الموعد البيتمونية نتيجة عدم قدرة الجهات المسئولة على تغييره فإنه يجوز للمقاول تقديم برنامج زمني معدل للمشروع طبقاً للتقديرات البيتمونية المتاحة على أن تقوم الهيئة (دون ان تتحمل الهيئة اي اعباء مالية) بدراسة البرنامج الزمني المعتمد والرد على المقاول خلال أسبوع من تاريخ تقديم البرنامج ويلتزم المقاول بما تراه الهيئة في هذاخصوص.

### المادة رقم ١٣ : ( ممثل المقاول بالموقع )

على المقاول تعيين ممثلاً له (مدير المشروع) يكون موافقاً عليه من قبل المهندس للقيام بمتابعة والإشراف اللازم وال الكامل على تنفيذ الأعمال أثناء العمل ويده بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً للوفاء بالالتزاماته التعاقدية بشكل منчен وسلام، وعلى المقاول أو ممثله (المقاول خطياً من قبل المهندس) أن يكون سقفاً ب بصورة دائمة وثابتة في موقع العمل وأن يخصص كل وقته للإشراف ومتابعة تنفيذ العمل.

ويحق للمهندس استبعاد ممثل المقاول بسبب التقصير أو الإهمال أو عدم الوفاء بالالتزامات التعاقدية، وعلى المقاول بمجرد تسلمه إشعاراً خطياً بذلك أن يقوم بذلك ممثله من موقع العمل بأسرع وقت ممكن ولا يستخدمه بعد ذلك في موقع العمل مرة أخرى وإن يعنinya بدلاً منه ممثلاً آخر يوافق عليه المهندس خلال أسبوع من تاريخ إخطاره ، وعلى هذا الممثل أن يتلقى بالنيابة عن المقاول التليميات والتوجيهات التي يصدرها المهندس أو ممثله ، وفي حال عدم وجود بديل يتم توقيع الخصم المشار إليه بالملحق رقم ١ من الشروط الخاصة .

### المادة رقم ١٤ : ( مستخدمو المقاول )

أولاً : على المقاول - وبعد موافقة المهندس - تعيين الأشخاص المنوط بهم شغل الوظائف الرئيسية ، وعلى المقاول أن يستخدم في الموقع والمكتب الفني العدد الكافي من المهندسين والمساعدين التقنيين ذوي الخبرة والكفاءة في نطاق اختصاص كل منهم للقيام بتتنفيذ الأعمال المنطلبة بهم ويجوز في جميع الأحوال حصول المهندسين والتقنيين ذوي الخبرة أقل من عشر سنوات العاملين من قبل المقاول بالمشروع على الدورات التدريبية المتخصصة في مركز تدريب الهيئة العامة للطرق والجسور والنقل البري وكذلك العدد اللازم من العمل المهرة لتنفيذ الأصل بشكل منчен وسلام.

ثانياً : للمهندس الحق في جميع الأحوال أن يعرض ويطلب من المقاول أن يسحب فوراً من موقع العمل أي شخص يستخدمه المقاول في تنفيذ الأعمال أو بأي شأن يتعلق بها إذا كان المهندس يرى أنه منتهي السلوك أو غير كفء أو مهملاً في لاء واجباته، وفي هذه الحالة فلا يجوز استخدام مثل هذا الشخص مرة ثانية بدون موافقة المهندس الخطية وعلى المقاول أن يسقى بأسرع وقت ممكناً أي شخص يجري سحبه على النحو المبين أعلاه ببديل يوافق عليه المهندس.

ويجوز للمقاول أن يتظلم لدى السلطة المختصة بالهيئة من قرار المهندس استبعاد أحد ممثليه أو مستخدميه وعلى أن يلتزم بقرار الهيئة في هذا الشأن والذي ستقوم الهيئة بإخطار المقاول به خلال أسبوع من تاريخ التظلم.

### المادة رقم ١٥ : ( تحديد موافق الأعمال )

الطرف الثاني مسؤول عن تنفيذ الأعمال في مواقعها بصورة صحيحة وليمة وربطها بال نقاط الأصلية والخطوط والأبعاد والمتاسب الأساسية التي يكلها إليه المهندس أو السلطة المختصة بالهيئة عن أية فروقات تكون من شأنها تقييد الأعمال بصورة غير صحيحة، ويكون مسؤولاً عن تقديم سائر الأجهزة المساجحة والأدوات واليد العاملة اللازمة في هذا الشأن، وعليه أن يصحح أي خطأ يقع في هذا التنفيذ أو اللقطات والخطوط والأبعاد والمقاييس على نفقه الخاصة حتى ولو كان الخطأ ناتجاً عن عدم صحة أي من المعلومات التي قدمها إليه المهندس أو ممثله وذلك لتجاوز المقاول في مراجعتها والتذكرة من صحتها.

### المادة رقم ١٦ : ( حملة الطريق )

على المقاول أن يقوم على نفقه الخاصة بتنفيذ كافة إجراءات الأمان والسلامة لموقع العمل نهاراً وليلًا وتقديم جميع لوازم الإنارة والحماية والمراقبة لجميع مشاريع الطرق والمنشآت الكلامية في موقع أعمال المشروع في الأوقات والأماكن التي يحددها المهندس أو ممثله أو أية سلطة عامة وذلك لحملة الأعمال أو لضمان سلامة الجمهور ومستخدمي الطريق أو غير ذلك من الأمور.

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 البحريية عند الميناء الجاف |**شراف (المنطقة الأولى - المركبة)**

الشروط العامة

**المادة رقم ١٧ :** اعتاء المقاول بالأعمال المنفذة وحملية الخدمات القائمة

أولاً: المقاول مسؤول مسئولية كاملة عن الحفاظ على الأعمال المنفذة حتى الإسلام النهائي، وعلىه أن يتخذ كافة الاحتياطات اللازمة دون حدوث أي أضرار قد تقع بفعل العوامل الطبيعية أو بأى سبب آخر للأعمال التي تم تنفيذها، وعلى المقاول إعادة إنشاء أو إصلاح أي جزء أصابهضرر بأى من الأساليب السليمة ذكرها قبل التسليم النهائي بمعرفته وعلى حسابه إلا في حالة القوة القاهرة ويقصد بالقوة القاهرة الزلازل أو الفيضان أو السيل أو الاعصار أو الحرب أو انفجار يحدث بسبب لغم أو أية مواد حربية فإن إصلاح الآثار الناتجة عن فعل القوة القاهرة يكون بمعرفة للمقاول وعلى حساب الهيئة بعد تقديم تقرير من المقاول والمهندسين لاعتماده من الهيئة ، ويجوز للمقاول تقديم طلب زيادة مدة العملية طبقاً لحجم الآثار الناتجة عن ذلك ويتم دراسة طلبه ويلتئم به من قبل الهيئة.

**ثالثاً:** المقاول مسؤول عن المحافظة على سلامة وحماية المراقب الموجود بالطريق سواء كان ذلك كهربائياً أو تليفونياً أو إشارية أو مياه أو صرف أو أي خطوط مرافق أخرى تابعة للهيئة أو تتبع جهات خارجية ويجب على المقاول التنسق اللازم مع الهيئة والجهات المعنية لضمانية هذه الخدمات.

ويكون المقول مسؤولاً عن كافة الخسائر والأضرار التي تلحق بهذه الخدمات أو الأشخاص أو الممتلكات من جراء أي تفجير للأعمال أو صيانتها بدون تنسيق مسبق مع الجهات المختصة والمهندسين.

الملادة رقم ١ : ( التأمين على المشروع )

أولاً: بما لا يتعارض مع ما ورد بأي من مستندات العقد فعلى المقاول أن ينجز وقوف العمال في جميع ما يستجد من خدمة أو  
ثانياً: إن المعاشر المتحمل حذوها سبب القتل القاتل المقصود ومن عليها بالمدة رقم (١٦) بهذه التصريحات ويحمل ذلك  
الأعمال المخورة والمؤكدة والتجهيزات والمواد والمعدات المستخدمة من قبل القاتل ومقاولي الباطق بما لا يقل عن قيمة الكامنة  
لإعادة الوضع إلى أصله بما في ذلك تكاليف الهم ورثة الأقارب والأجيون، المهنية والروحية، ويجب أن يكون هذا الدافع مساري  
لختالاً من تاريخ بدء العمل وحتى تاريخ انتهاء إكمال الأعمال ليؤمن تغطية أي خسارة أو هدر ويكون المقاول مسؤولاً  
عليها أو تأمينه على سبب بحدث قبل أصدرها شهادة الإسلام النهار

**ثانياً :** على المقاول استصدار وثيقة تأمين ضد الحوادث لصالح العبر والذى قد تتحت لأى من هذين الملك أو المقاول ويكون نتاجة من جراء تقادم الأصل موضوع العقد بقيمة ١٠٠ ألف (مائة ألف جنيه) للشخص الواحد في الحادث الواحد.

ووجب أن يقوم المقول بتحريم وثائق التأمين على المشروع والتأمين ضد الحراثة للأول خلال ثلاثون يوماً من تاريخ توقيع العقد على أن يرد التأمين بعد توقيع العقد مباشرةً و حتى الاستلام الأبداعي للعمارة ، و تتم عمليات التأمين هذه لدى إحدى شركات التأمين المصرية وبالشروط التي يوافق عليها المالك والميئض ، وفي حالة التأخير في تحريم وثائق التأمين المذكورة فإنه يحق للهيئة أن لا تقوم بصرف أول مستخلص حاري للمقول إلا بعد تقديمها لها تلك الوثائق وتوقيع غرامات تعادل قيمة بروفسة التأمين عن الفترة التي لم يشطبها التأمين .

على المقاول المستفيد تقديم تأمين ايجار قدره (٥ % ) على قيمة العقد .

الملادة رقم ١٩ : (الأثار والأشياء ذات القدرة وغيرها)

جميع الآثار واليقايا المتخجرة أو العجلات أو الأشياء ذات القيمة أو الأهمية الأثرية أو المنشآت وغيرها من البقايا أو الأشياء ذات الأهمية الجيولوجية أو الأثرية التي تكتشف في الموقع يجب وضعيها تحت حراسة وصرف المالك أو الجهة الرسمية المسئولة.

ويجب على المقاول أن يتخذ التدابير اللازمة لمنع مستخدمي المقول أو أي أشخاص آخرين غيرهم من أن يقوموا بـإلازالة أو الإضرار بأى من هذه المكتشفات، وعلى المقاول علاج إلکتشفه أيا من هذه الإكتشافات إخطار المهندس فوراً وكون تحت سنتولية حراسة المقاول حتى يتم استلامها من الجهة المعنية

ولذا على المقاول تأخيراً أو تكيد تكلفة نتيجة امتناله لتلك لتعليمات، فعلى المقاول أن يقوم بإخطار المهندس بذلك كتابة وعلى المهندس أن يرفع الأمر إلى المالك لاتخاذ اللازم نحو البت بحق المقاول في أي تعويض زمني أو مادي مقابل هذا التأخير وبدون اللازم على المالك.

أعمال الجمر 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 إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

العنوان

#### **المادة ٤٠ : (استخدام العمال)**

المقاول مسؤول عن اتخاذ كافة الترتيبات الخاصة من أجل استخدام ومعاملة العمال في حدود ما ينص عليه قانون العمل والعمل وقانون التأمينات الاجتماعية وغيرها من القوانين، كما يتلزم المقاول بتوفير وسائل النقل والرعاية الصحية والمبيت المناسب إذا تطلب الأمر ذلك وكافة أمور السلامة المهنية اللازمة أثناء تنفيذ الأعمال.

كذلك على المقاول اتخاذ كافة الاحتياطات المناسبة للحيلولة دون وقوع أي تصرف خارج عن القانون أو إثارة الشغب أو سلوك غير منظم يتسبب فيه أو يقوم به عماله وذلك من أجل الحفاظ على سلامة وحماية الأشخاص والمعنakis المجاورة للعملية، ويكون المقاول مسؤولاً عن الامتنال الكامل لقولين العمل والتلبين الاجتماعيه والضرائب والإحتياطات والشروط اللازمه لحملية العمل ضد الإصابات وأمراض المهنة، وتكون الأسعار المدرجه في هذا العقد شاملة لتفادي كل الإحتياطات والشروط لهذه القوانين، وعلى المقاول أن يتم في الأوقات التي يحددها المهندس أو ممثله كشفاً تقنياً ليبيان فيه أسماء جميع موظفيه وعماله وأى معلومات يطلبها المهندس أو ممثله والمتعلقة بالعمل أو بمعدات التنفيذ.

الصادر رقم ٤١: المعايير وأصول الصناعة

يجب أن تكون كافة المواد وأصول الصناعة من الأنواع المطابقة للمواصفات المحددة بمستندات العقد والمطابقة لتعليمات المهندس و يجب أن تخضع من وقت لآخر لأية اختبارات قد يبرئ المهندس إجراءها في مكان صنع تلك المواد أو في الموقع أو في جميع تلك الأماكن أو في أي مكان آخر.

ولا يعفى فحص الأعمال في مواقعها أو الورش أو المصانع التي يتم تنفيذها بها من قبل المهندس باى حل المقاول من مسئولية في الناتك من مصالحتها.

**خطة ضمان الجودة:** على المقاول تطبيق خطة ضمان الجودة المقترنة منه والمعتمدة من قبل المهندس للتتأكد من الالتزام بكافة التفاصيل المحددة في التعاقد، هذا وإن يعنى إلزام المقاول بخطة ضمان الجودة من أى من ولدياته أو مسؤولياته، ويقوم المقاول بتقديم كافة الإجراءات والمستندات التي توضح خطة ضمان الجودة إلى المهندس قبل بدء أى مرحلة من مراحل التنفيذ، ويحق للمهندس التأكيد على أي جزء من الخطة وطلب تغدو أى إجراء تصحيح.

**فحص المواد:** يجب الالتزام بعدم إستعمال مواد أو أدوات قبل تقديم عينات وأعتماد استعمالها بالموقع، وعلى المقاول أن يرفع من الموقع أي مواد أو أدوات لا يتم إعتماد استعمالها من قبل المهندس، ويمكن في أي وقت فحص المواد والأدوات التي يشتريها المقاول بقصد استعمالها في تنفيذ الأعمال الثابتة بطلب من المهندس، ويتحمل المقاول آية نفقات أو رسوم تتعلق بهذه الفحوصات بما في ذلك نقلها إلى/أو من أماكن الاختبار على أن يتم إجرائها في الأماكن التالية:

-المعمل المركزية للبيئة العملة للطرق والكهرباء والنقل البري في حالة عدم إمكان إجراء الفحص بمختبر الموقع أو كمراجعة لمعلم الموقع، تعد المعامل المركزية بالبيئة هي، الترجمة الدالة لاختبارات تهديد الحدود.

الية جهة أخرى ~~متقدمة~~ متخصصة ومعتمدة يحددها المهندس وذلك في حال عدم إمكان الفحص في المعامل المركزية للهيئة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك.

وتعتبر نتائج مثل هذه الفحوصات المعملية نهائية وملزمة لظرف العقد، وإذا قصر المقاول في إجراء الفحوصات المعملية المطلوبة ستقوم الهيئة بإجراء هذه الفحوصات وتحمّل المقاول مسؤولية مصادقة عليها ٢٥ % كمصاريف إدارية لصالح الهيئة.

**الملادة رقم ٣٢ : ( حق الدخول للموظف ) - لائحة والإدارية**

للملك أو المهدى أو لأى شخص مخول من قبلهما الحق في جميع الأوقات الدخول إلى الموقع ومراقبة الأعمال وإلى جميع الورش والأماكن التي يجرى فيها إعداد العمل أو يتم فيها الحصول على المواد والآلات الازمة للأعمال، وعلى المقاول أن يقتصر جمع التسهيلات والمساعدة الازمة لمعارضة هذا الحق.

**الملاة رقم ٤٣ :** (فحص العمل قبل تقطيعه بأعمال أخرى تالية)

أولاً: لا يجوز تنفيذ أي عمل أو حجبه عن النظر بدون موافقة المهندس أو ممثله، وعلى المقاول أن يتيح الفرصة اللازمة للمهندس أو لممثله لفحص وقياس أي عمل ستحجز تنفيطيته أو حجبه عن النظر، وعلى المقاول عندما يكون مثل هذا العمل جاهز

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  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### الشروط العامة

للشخص أن يقدم إلى المهندس أو ممثله إشعاراً خطياً بذلك للحضور الشخص وقياس الأعمال إلا إذا اعتبر المهندس لو ممثله هذا الأمر غير ضروري ويتم إبلاغ المقاول بذلك.

ثانياً: على المقاول أن يكشف عن أي جزء أو أجزاء من الأعمال أو أن يعمل فتحات فيها أو خلالها حسبما يأمر المهندس بذلك من وقت لآخر، وعلى المقاول أن يعيد هنا الجزء أو تلك الأجزاء إلى وضعها السابق على نحو يرضي به المهندس.

#### المادة رقم ٢٤: إزالة الأعمال والمواد المخالفة للعقد

للمالك أو المهندس أثناء مرحلة تنفيذ العمل الحق في أن يأمر خطياً من وقت لآخر بما يلي:

إزاله أي مواد من الموقع يرى المهندس إنها ليست موافقة للعقد على أن يتم ذلك في المدة التي يحددها في الأمر المشار إليه.

-الاستفاضة عن تلك المواد بموجب صلاحة ومناسبة.

-إزاله أي عمل وإعادة تنفيذه بصورة سليمة بما رأى المهندس أن هذا العمل مخالف للعقد سواء من حيث المولد أو من حيث أصول الصناعة، وذلك بالرغم من أي اختصار سطقي للعمل المذكور وبالرغم من سبق صرف أي جزء من تكاليفه.

وفي حال تقصير المقاول في تنفيذ أمر المهندس رغم ثبوت مخالفته المواد أو الأعمال يتلاজ التجارب المعملية يحق للمالك أن يستخدم أشخاصاً آخرين وأن يدفع لهم الأجور الازمة لتنفيذ الأمر المشار إليه، على أن يتحمل المقاول جميع النفقات التي ستترتب على ذلك لو تتعلق به، ويحق للمالك أن يرجع بذلك النفقات مضاعفاً إليها ٢٥ % على العقد أو أن يخصمها من قيمة مبالغ مستحقة النفع أو قد تصيبه مسحة الدفع له.

#### المادة رقم ٢٥: (إيقاف العمل)

يجب على المقاول إذا لزم الأمر وبناء على أمر خطى من المهندس وبعد موافقة المالك أن يوقف سير الأعمال أو أي جزء منها لمدة محددة أو بطريقة يعتبرها المالك ضرورية لسلامة العمل، وعلى المقاول أثناء فترة الإيقاف أن يقوم بحملة العمل وضمان سيره بالقدر الذي يراه المهندس ضرورياً، ولا يتحمل المالك التكاليف الناجمة عن الإيقاف.

ولا يتم إضافة مدة إذا كان الإيقاف بسبب يرجع للمقاول، أما في حالة إيقاف الأعمال لأسباب ترجع إلى المهندس أو المالك فيتم دراسة طلب المقاول إضافة مدة مماثلة لعدة الإيقاف تضاف إلى مدة تنفيذ الأعمال الأصلية إذا كانت هذه الأعمال على المسار الحرج للبرنامج الزمني لتنفيذ المشروع ويعتبر قرار الهيئة نهائياً في هذا الخصوص.

#### المادة رقم ٢٦: ( بدء وانتهاء الأعمال )

يجب على المقاول أن يبدأ بالأعمال قور تسلمه الموقع كلها أو جزئياً وعليه أن يقوم بها بالسرعة الواجبة وبدون تأخير والإنتهاء من تنفيذها وفقاً للمدد المحددة ب البرنامج العمل المعتمد من الهيئة. وعند تغير أي تمديد لوقت الإنتهاء من الأعمال يحق للمهندس الأخذ في الحساب تأثير الأعمال التي تم حفتها أو استحداثها بناءً على أي أمر قام بإصداره وتم اعتماده من الهيئة، كما يحق للمهندس الأخذ في الاعتبار مدد توقف الاعمال نتيجة سوء الاحوال الجوية المتمثلة في الامطار الغزيرة والشبوررة الكثيفة والسيول وغيرها من الظروف القاهرة وذلك كله بناءً على تقرير قوى للاعتماد من السلطة المختصة.

#### المادة رقم ٢٧: (استلام الموقع وحياته)

أولاً: بإستثناء ما قد ينص عليه العقد بخصوص تحديد أجزاء الموقع التي مستسلم للمقاول من وقت لآخر والترتيب الذي ستسلم بموجبه هذه الأجزاء ومع التقييد بأى مطلب وارد بالعقد بالنسبة للترتيب الذي

سيجري بمحضه تنفيذ الأعمال بتسليم المالك بتسليم الموقع للمقاول كلها أو جزئياً مع أمر المهندس الخطى بالبدء في الأعمال وفقاً لـ~~الخطى~~ المسار إليه في الملاذكر رقم ٥ من هذه الشروط ووفقاً للبرنامج الزمني المشار إليه في المادة رقم ١٢ من هذه الشروط، وفي حالة إسلام الموقع جزئياً على المقاولة ~~وإيجاد حلقة~~ بتعديل برنامجه الزمني بحيث يتم البدء بالأعمال في الأجزاء المسلمة له أو بمحض الإقتراحات المناسبة التي يقوم بتقديمها إلى المهندس وتقبل منه بمحض إشعار خطى.

وعلى المالك وحسب تقدم سير العمل أن يقوم بتسليم المقاول الأجزاء الأخرى المتبقية من الموقع حتى يتمكن المقاول من الاستمرار في تنفيذ الأعمال وإنجازها في الوقت المناسب سواء كان ذلك وفقاً للبرنامج الزمني أو وفقاً للإقتراحات المقدمة من قبل المقاول ويعتمدتها المهندس.

ثانياً: بإستثناء ما ينص على خلافه تكون حدود الموقع وفقاً لما هو مبين في مخططات العقد، وإذا احتاج المقاول لأعماله المتعلقة بالمشروع إلى أرض تتجاوز حدود الموقع فعليه أن يحصل عليها على نفقة الخاصة.

أعمال الجسر التراسي لخط سكة حديد (١٢ 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  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### الشروط العامة

ثالثاً: على المقاول أن يجهز على نفقه الخاصة سيارات مؤقتة ملائمة للموقع أو جزء منه عندما يكون ذلك ضرورياً لسلامة العمل أو الجمهور أو مستخدمي الطريق أو عندما يكون ذلك ضرورياً لحماية الأعمال.  
رابعاً: تعتبر أجزاء الموقع المسلمة للمقاول في حيازته لحين إتمام كافة الأعمال موضوع هذا العقد، ويكون المقاول مسؤولاً عن الحفاظ على هذه الأجزاء خلال فترة التنفيذ وإصلاح كافة الأضرار الناجمة عن عدم إتخاذ كافة الإحتياطات وعوامل السلامة الازمة لتأمين حرمة المروء عليها أثناء التنفيذ.

#### المادة رقم ٢٨ : ( غرامات التأخير والأضرار الناتجة عنه )

في حال تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسلمه في المواعيد المحددة بشرط العقد يتم تطبيق غرامات التأخير تطبيقاً للقانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ ، كما لا يتم صرف فروق اسعار عن اي عمل تأخر المقاول في تنفيذه طبقاً للبرنامج الزمني المنشور ، هذا ويتحمل المقاول أتعاب ومحاريف جهاز الإشراف على تنفيذ المشروع خلال فترة خضوع المقاول للغرامة ، وتحسب هذه الأتعاب على أساس ما يقتضي به عقد المهندس مع الهيئة وتعديلاته ، ويكون من حق المالك خصم هذه المبالغ من مستحقات المقاول لدى الهيئة.

وللهيئة الحق في سحب العمل من المقاول ووضع اليد على الموقع في الحالات الآتية :

أ- إذا تأخر المقاول عن البدء في العمل أو أظهر بطا في سيره أو وفقة كلها لدرجة يرى بها المالك أنه لا يمكن مده إتمام العمل في المدة المحددة لإنتهاءه.

بـ- إذا لم يسحب المقاول من العمل أو تخلى عنه أو تركه أو تنازل عنه أو تعلق لتنفيذه من الباطن بدون إذن خطى سابق من صاحب العمل.

ج- إذا أخل المقاول بأي شرط من شروط العقد أو امتنع عن تنفيذ أي من التزاماته التعاقدية ولم يصلح ذلك رغم القضاء خمسة عشر يوماً على اخطاره كتابة بإجراء هذا الإصلاح .

د- إذا أفسد المقاول أو طلب شهر إفلاسه أو إذا ثبت إعساره أو صدر أمر بوضمه تحت الحراسة أو إذا كان المقاول شركة تمت تصفيتها.

ويكون سحب العمل من المقاول بالخطاب التالي دون حاجة لإتخاذ إية إجراءات قضائية أو خلافها .  
ويحق للمالك إذا توافرت أحد الحالات المنصوص عليها عليه أن يحجز على المواد والألات الموجودة بالموقع لاستعمالها في تنفيذ العمل دون أن يدفع أي مبلغ مقابل ذلك للمقاول أو غيره دون أن يكون مسؤولاً عن أي تلف أو نقص يلحق بهما من جراء هذا الاستعمال كما يحق للمالك أن يسدل الأعمال المتبقية بالأمر المباشر إلى شركة أخرى منها كانت الأسعار والتكليف وأن يرجع على المقاول بجميع ملتبده من خسائر أو أضرار من جراء سحب العمل وإذا لم يكف الضمان النهائي لتنطية تلك الخسائر والأضرار فوجب على المقاول أن يدفع لصاحب العمل بناء على طلبه مقدار الفرق المترتب بذمة المقاول ويحق لصاحب العمل في حال استئناف المقاول عن دفع هذا الفرق رفع اخطاره كتابة أن يبيع تلك المواد والمعدات والألات المحجوزة كما يحق له اتخاذ كافة الإجراءات الازمة لاستيقاف حقه قبل المقاول .

#### المادة رقم ٢٩ : ( الاستلام الابتدائي والنهائي والحساب الختامي )

الاستلام الابتدائي: عند إسلام الأعمال يقوم المالك والمهندسين أو من ينوب عنهم بمعلينة الأعمال واستلامها إسلاماً ابتدائياً  
بحضور المقاول ~~وفي مديونيه المتصورة~~ وبمحضر معاشر على عملية الإسلام الابتدائي من عدة نسخ حسب الحاجة ويسلم المقاول نسخة  
منه ، هنا ويتم توقيع ~~نحو~~ على المشروع حتى تاريخ استكمال جميع إجراءات الإسلام الابتدائي .

وإذا كان الإسلام قد تم بدون حضور المقاول ~~وهم اخطار~~ كالتالي يتم إثبات الغائب في المحضر ، وإذا ثبنت من المعلينة أن الأعمال قد تمت على الوجه المطلوب اعتبار تحرير المقاول للمالك بإستخدامه للإسلام موعداً لإتمام إنجاز العمل وبدء فترة الضمان ، وإذا ظهر من المعلينة أن الأعمال لم تتم على الوجه الأكمل فيثبت ذلك في المحضر ويؤجل الإسلام لحين إتمام الأعمال المطلوب تنفيذها أو إصلاحها ويختار المقاول بذلك .

نقوم لجنة الإسلام الابتدائي بتقييم النتائج العملية للعينات الماخوذة بمعروقتها وكذا الاختبارات التي تمت أثناء التنفيذ وفقاً للكود المصري ويتم الالتزام بما جاء في تقرير اللجنة المعتمد من السيد المهندس / رئيس مجلس الإدارة بتاريخ ٢٠١٦/٥/٢٣ بخصوص تقييم الاعمال الخرسانية لمستلزمات الطرق .

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ 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  
إشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

### الشروط العامة

الحساب الخاتمي : بعد استلام الأعمال استلاماً ابتدائياً وقيم المقاول بتقديم ما يفيد مسادة ما يستحق من تأمينات يتم تسوية الحساب الخاتمي، يقوم المالك بصرف النسبة الموجبة من قيمة جميع الأعمال التي كتمت فعلاً ويخصم من هذه القيمة ما يكون قد يبقى من المبالغ التي سبق صرفها للمقاول على الحساب أو لغير مبالغ أخرى مستحقة عليه.  
- يتم صرف المستخلص الخاتمي بعد الانتهاء من إجراء الاختبارات المعملية وتقييم النتائج طبقاً لما هو متبع والانتهاء منها خلال مدة لا تزيد عن شهرين من تاريخ تقديم المنطقة.

الاستلام النهائي : قبل إنتهاء فترة الضمان بوقت مناسب، يقوم المقاول بإرسال إشعاراً خطرياً إلى المالك أو من يمثله وإلى المهندس لتحديد موعداً للمعاينة تمهيداً للإسلام النهائي، ومتى أسفرت هذه المعاينة عن مطابقة الأعمال للشروط والمواصفات يتم إسلامها نهائياً بموجب محضر يقوم المالك أو من ينوب عنه والمهندسين لو من ينوب عنه بتحريره من عدة نسخ حسب الحاجة ويعبرى التوقيع عليه من قبل الطرفين أو من ينوب عنهم وبعطا للمقاول نسخة منه.

وإذا ظهر من المعاينة وجود نقص أو عيب أو خلل في بعض الأعمال ولو لم يتضمنه محضر الإسلام الابتدائي يوجز الإسلام النهائي وتمد بذلك فترة الضمان لحين إستكمال النقص أو إصلاح العيب أو الخلل من قبل المقاول خلال مدة معتولة تحددها اللجنة، فإذا إنتهت المدة دون أن ينفذ المقاول الإصلاحات المطلوبة للمالك حق إجراء الإصلاحات اللازمة على نفق المقاول وتحت مسؤوليته ويخصم قيمتها حسب التكلفة الفعلية مضافاً إليها ٤٥ % مصاريف إدارية لصالح الهيئة من الضمان المقدم من المقاول لحسن التنفيذ.

\* عند استلام الأعمال استلاماً نهائياً بعد إنتهاء فترة الضمان وتقديم المقاول المحضر الرسمي المثبت لذلك يقوم المالك بالإفراج عن خطاب الضمان المقدم من المقاول والخاص بالتأمين النهائي.

### المادة رقم ٣٠ : ( فترة الضمان وأصلاح العيوب )

مدة فترة الضمان سنة واحدة لجميع الأعمال تبدأ من تاريخ الإسلام الابتدائي لل أعمال و حتى الإسلام النهائي، وعلى المقاول أن يقوم بتنفيذ أي أعمال إصلاح أو تعديل أو إعادة إنشاء أو تقويم ما يظهر من عيوب حسبما يطلب منه المالك أو المهندس خطياً أثناء فترة الضمان أو عند الإسلام النهائي.

وعلى المقاول عند إنتهاء فترة الضمان لو يشرع وقت ممكن بعد إنتهاءها أن يقوم بتسليم العمل للمالك وإن يكون هذا الإسلام وهي بحالة من الجودة والإتقان يرضي بها المالك ولا تقل عن الحالة التي كانت عليها عند بدء فترة الضمان، وفي حال بخفايق المقاول عن القيام بما يأوي من الأعمال المبنية في هذه المادة والمطلوبة من قبل المالك أو المهندس فللمالك الحق في تنفيذ هذا العمل بمعرفته أو بواسطة مقاولين آخرين، ويستقطع من المقاول تكاليف العمل المذكور، وله أن يخصمها من المبالغ المستحقة الدفع للمقاول أو التي قد تصبح مستحقة الدفع له فيما بعد من هذه العملية أو أية عمليات أخرى لدى الهيئة أو الجهات الحكومية الأخرى، علاوة على ٤٥ % مصاريف إدارية.

### المادة رقم ٣١ : ( التعديلات والإضافات والالغاءات )

أولاً : يقوم المقاول بتقديم أي تغيير في الأعمال فور استلامه تعليمات بذلك التغيير من المهندس واعتمده من الهيئة.  
ثانياً : للمهندس بعد الحصول على موافقة الهيئة وفي حدود الصلاحيات المخولة له إجراء أي تغيير في شكل أو نوع أو كمية الأعمال أو أي جزء منها مما قد يزيد مثلكه على الآيزودي هذا إلى تغيير

في محل العقد أو تجاوز العدود المتصوص عليها بالعقد وفي حال موافقة الهيئة على تجاوز الكثيل الفعلية لأي يزيد الحدود المتصوص عليها بالعقد على المقاول بتقديم ذلك بوف زيله في سعر البدل المحدد بالعقد مما يبلغ تلك الكثيلات إلا في حال تطلب التغيير استحداث بند لا يوجد مثيل لها يعادلة كثيل العقد ف يتم الاتفاق على سعرها بين الهيئة والمهندسين والمقاول بعد أن يقدم المقاول تحليلاً تفصيلياً للذات والأسعار مدعاً بمقدارات موحدة شاملة التكاليف المباشرة للعملة والمواد والمعدات وغيرهم من مصاريف إدارية وارباح بالطريقة التي يطلبها المهندس وتتغير ذات وأسعار العقد هي الأساس في التقييم والتقارير تطبيقاً لنفس المادة رقم ( ٤٦ ) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ .

ثالثاً : على المقاول أن لا يجري أي تغيير من التغييرات المشار إليها بدون أمر كتابي صادر من المهندس ومعتمد من الهيئة.



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 إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ٣٢ : (المعدات والأعمال المؤقتة والمواد)

أولاً يتعذر المعدات والأعمال المؤقتة والمواد التي قام المقاول بتقديمها وجلبها للموقع مخصصة كلها لإنشاء وإنعام الأعمال بهذه العقد وبحدها دون غيرها، ولا يحق للمقاول بدون موافقة كتابية من المهندس ومعتمد من المالك أن ينقلها أو ينقل جزءاً منها من الموقع إلا إذا كان النقل من مكان إلى آخر في الموقع ذاته، ولا يسوع للمهندس الإمتياز عن إعطاء الموافقة الكتابية لغير سبب معقول، وأن يصرح بالعمل في أي بلد من ينوي المشروع إلا بعد معاهدة المعدات التي ستستخدم في هذا العقد والتصريح بإستخدامها.

ثانياً : على المقاول بعد إنجاز الأعمال أن ينقل من الموقع جميع ما ذكر من معدات الإنشاء والأعمال المؤقتة المتبقية وكل المواد غير المستعملة والتي قام بجلبها وتقطيف الموقع.

إن هذه المعدات والألات يجب أن تكون جاهزة بموقع العمل ومعدة لتنفيذ الأعمال حسب برنامج العمل المعتمد، وإذا ثبت أن أي جزء منها غير جاهز عند الحاجة إليه فيجب على المقاول أن يستبدل بهذا الجزء بمعدة أو آلة أخرى معتمدة تقوم بذلك العمل وبنفس الشروط، وإذا تخلف المقاول عن ذلك يحق للمهندس اتخاذ الإجراءات التي يراها مناسبة بما في ذلك إستئجار معدات لاستكمال العمل وخصم كامل قيمة هذه الإيجارات من مستحقات المقاول مضافاً إليها ٢٥ % مصاريف إدارية.

كفاية المعدات والمواد : يجب على المقاول تقديم الحد الأدنى من المعدات المطلوب توفيرها للعمل بالمشروع بالحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد، ومطلوب من المقاول تحديد تاريخ وصولها للموقع ضمن البرنامج الزمني التفصيلي المطلوب تقديم طبقاً للمادة رقم (١٢) من هذه الشروط بما يتوافق مع خطة عمله، وللمالك حق تطبيق الفرامات التي يحددها في الشروط الخاصة في حال تخلف المقاول عن توفير هذه المعدات بالعدد والحالة الجيدة والمواصفات المنصوص عليها في مستندات العقد في المواعيد المحددة دون اعتراض من المقاول، ولا تغنى تلك الفرامات المقاول من مسؤولياته أو من الفرامات الأخرى المذكورة في مستندات العقد عند تأخير الأعمال ، والمقاول مسؤول عن زيادة هذه المعدات وتأمين ما لم يرد ذكره منها وفقاً لاحتياجات ومتطلبات العمل أو تكون لازمة لتنفيذه أي تأخير في مددلات الإجاز.

ونكون معدات الإنشاء والمواد والأعمال المؤقتة ومعدات النقل وكافة الأشياء من أي نوع المزمع استخدامها في تنفيذ الأعمال طبقاً للنوعية والسرعة والقدرة والكمية وبالتصميم والإنشاء والتشييد المحدثين في التعاقد لـ الازمة لتنفيذ بند العمل وفقاً لأصول الصناعة.

ويكون المقاول مسؤولاً عن المحافظة وحماية كافة الأعمال والمواد وأى أشياء أخرى قام بتوريدها إلى الموقع ولحين إنتهاء العقد، وإن يقوم المقاول بنقل هذه الأشياء إلى خارج الموقع بدون الحصول على موافقة المهندس المسئولة.

##### المادة رقم ٣٣ : (تقييم الأعمال)

نقوم الهيئة بالتنسيق مع المهندس والمقاول بتحديد قيمة أي بند يلزم (استحداثها نتيجة لـية مستجدات لم تكن متوقعة عند إعداد مستندات العطاء بما يتوافق مع رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨)، ويجري تقييم مثل هذا العمل الإضافي من قبل الهيئة والمهندس ومن ثم يتم تحديد الأسعار العادلة لذلك من خلال التفاوض مع المقاول وتحديد المدة المطلوبة لتنفيذ.

ومن أجل تقييم المهندس للكلات والأسعار المناسبة عند طلب ذلك منه سيقدم المقاول للمهندس تحليل تفصيلي للكلات والأسعار مدعم بمستندات موجبة شملها تختلف المعاشرة المالية والمواد والمعدات وغيرهم وبالطريقة التي يطلبها المهندس كما سيشمل التحليل التفصيلي أي تكاليف أخرى كالإرساف الإدارية والأرباح.

##### المادة رقم ٤٤ : (الكميات)

حيث أن هذا العقد يعتمد على أساس الكميات المعاد قياسها لتعذر الكمية المذكورة بقائمة الكميات هي كميات تقديرية، وسوف تم محاسبة المقاول على أساس الكمية المطلوبة التي يتم تحديدها ووفقاً لذات السعر المحدد لكل بند من بند الأعمال الموسيفة بمستندات العقد بالإضافة إلى التحسين وعلى المقاول تقديم الكميات الفعلية المطلوبة التي يحددها المهندس وتوافق عليها الهيئة فيما يلي ذلك الكميات دون مخاوفة أو زيادة في سعر البند المحدد بالعقد تطبيقاً لـض المادة رقم (٤٦) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨

##### المادة رقم ٤٥ : (طريقة التقييم)

يجري قياس الأعمال هندسياً على أساس القياسات المالية فقط من واقع للمخططات المعتمدة وحسب طريقة التقييم المحددة بالمواصفات الفنية وفقاً للمنفذ فعلياً على المطابقة ما لم يرد نص صريح على خلاف ذلك في أي من مستندات العقد.

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ١٩ أكتوبر - بنى سلامة ) بطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بنتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف  
إشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

### الشروط العامة

والمهندس الحق في أي وقت من الأوقات أن يتحقق عن طريق القبول وإن يقرر بمحضه قيمة الصنف الذي تم إنجازه ، وإذا أراد المهندس قبول أي جزء من الأصل على القبول لإرسال شخصاً مفوضاً للإشتراك مع المهندس أو ممثله في إجراء تلك المقابلات وعليه أن يتم إلى المهندس أو ممثله جميع المعلومات التي يطلبها منه أي منها.

#### المادة رقم ٣٦ : شهاداتatum النفع الجارية (المستخلصات)

- يجوز للهيئة أن تصرف للمقاول دفعه مقسمة على الحساب لإنجاز عشرة في المائة (١٠٪) من قيمة العقد بعد توقيعه مقابل مسحان بنكي يتفق المبلغ وتساوي بالخمس من ممتحنات المقاول بنفس الصفة .
- سيتم صرف المستخلصات باظام الدفع الإلكتروني بدلاً من الصرف بالشيكات الورقية .
- يلزム المقاول أو الشركة أن يضمون العطاء المقترن منه رقم الحساب الخاص به والذي سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات .
- تقوم الهيئة بصرف المستخلصات المقاولة لها ومستولطة بالجسر الجاري وحسب المستخلصات التي يصادق عليها المهندس ويتم الصرف تطبيقاً لنص المادة رقم (٦٢) لأحكام القانون رقم ١٨٢ لسنة ٢٠١٨ على أن يتم صرف المستخلصات بظام الدفع الإلكتروني وعلى الشركة أو المقاول التي ي Rossi عليها العطاء تقدم رقم الحساب الخاص بها والذى سيتم التعامل على أساسه عند صرف المستخلصات ويتم تقديم المستخلص من مت نسخ إلى المهندس على النموذج المعتمد من الهيئة يوضح بالتفصيل المبالغ التي يرى المقاول نفسه مستحثاً لها ومصححها بالمستندات المرفيدة والتي يجب أن تضمن التغیر الخاص بتغييرها وفق ما يتم إنجازه من أعمال مقولة لها ونفاذ الحصر المعتمد من المهندس ونتائج التجارب المعملية .
- ويكون للمهندس والملاك سلطة تغيير قيمة أي مستخلصات جارية قام بإصدارها المقاول وتغييرها أو خصم قيمة أي من الأصل التي تم المقاول بتقديمها ولم يقبلها المهندس وذلك كله بعد موافقة قطاع التفتيش والمنفعة واعتماد السلطة المختصة .
- ويكون للهيئة سلطة الحجز أو اللطعية أو الخصم حسب الحال من قيمة أي مستخلص جاري ليضمن إذا رأى أن المقاول لا يقوم بأى من مسؤولياته التالية التي تتضمن ولا تقتصر على :
  - استكمال التجهيزات الموقعة بما في ذلك مكاتب وانتقالات المهندس ومحل الموقع وتأمين الكوارير الفنية .
  - التقصير في مدة التزمات العمل أو مقاولي الباطن .
  - تقديم رسومات الورشة والعينات وغيرها وفقاً لما هو مطلوب برأي المقاول .
  - تقديم أو إعادة تحديث البرنامج الزمني للتنفيذ شاملًا جداول التوريدات وجداول التتفاقلات التالية طبقاً للمادة رقم ١٢ من هذه الشروط .
  - تقديم التقارير الشهرية أو ملحوظتها .
  - الالتزام بإجراءات السلامة والأمان وحماية البيئة والنظافة .
  - تقديم أو تجديد وثائق التأمين .
  - اللتزام بالأنظمة السلامة والمرور أثناء التنفيذ .
- تصرف للشركة التي ي Rossi عليها العطاء قيمة رسوم الكارتات والموازين المحذنة بلائحة الشركة الوطنية لانشاء وتنمية وادارة الطرق وطبقاً لما جاء بالقائمة الموحدة لأسعار الطرق .

#### المادة رقم ٣٧ : شهاداتatum النفع لتمويلات فروع الأسعار

يتم تعديل العقدطبقاً للمادة رقم (١٨٢) للقانون رقم (٦٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات رفماً أو خطضاً بالنسبة للبنود المتغيرة أو مكوناتها كل ثلاثة أشهر وذلك من تاريخ فتح المطاريف الفنية أو الأستاند المباشر بحسب الأحوال ، مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليه الطرفان ~~وذلك بعد~~ الذي تكون مدة تنفيذه مدة اشهر فأكثر على أن يتم المقاول في عطاء بتحديد للعاملات التي تتمثل أوران عناصر التكلفة للبلوود الخاصة للتعديل وهي : الاستئناف - الدولار - حديد - بيتومين وبنزين اللائحة التنفيذية للقانون رقم (١٨٢) لسنة ٢٠١٨ الخاص بتنظيم التعاقدات التمويلية والإجراءات المتعلقة في هذا الشأن ومعدلة تغير الأسعار وشتراطات تطبيقها



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بنى سلامة ) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بنسول / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف  
إشراف ( المنطقة الأولى - العزبة )

## الشروط العامة

- على المقاول تحديد معلمات عناصر الكلفة قبلة للتعديل وهي الاسمنت والسلuar وحديد وبيتمون فقط ضمن عرضة التي من واقع نشرة الارقام القياسية لاسعار الصادر من الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء او غيرها من الجهات الأخرى المحاباة ، وعلى المقاول ايضا تقديم نشرة الاسعار المذكورة عاليه في نهاية كل ثلاثة أشهر من بدء التنفيذ.
  - يحاسب المقاول على التعديل في الاسعار رقم او خفضا بالتناسب للبنود المتفق او مكوناتها كل ثلاثة شهور تمهيدية من تاريخ فتح المظاريف الثانية او الاستلام المباشر بحسب الاحوال مع مراعاة البرنامج الزمني للتنفيذ وتعديلاته الذي يتفق عليها الطرفان على ان يقوم المقاول بتحديد معلمات عناصر الكلفة لكل من العناصر الخاضعة للتعديل طوال مدة تنفيذ العملية وطبقاً للبرنامج الزمني المتفق من المقاول مع عطائه الثاني .
  - في حالة عدم التزام المقاول بتقديم قائمة الاسعار المذكورة بالذيل السابق او عدم التزامه بتقدم معلمات عنصر الكلفة ضمن المظروف التقني يتم استبعاد العطاء.
- يحاسب المقاول على فروق الاسعار رقم او خفضا خلال سنتين يوما على الاكثر من تاريخ تقديم المطالبة يتم خلالها مراجعة وصرف تلك الفروق، ويجب احتساب أولوية المطالبة في ترتيب مطالبات وذلك بعد تطبيق ذات المعاملة على باقي العطاءات الأخرى.
- المادة رقم ٣٨ : (المسؤولية عن اصلاح العيوب)**
- حتى تكون الأصل ومستندات المقاول بالحالة التي يتطلبها العقد عند تاريخ لتقضاه هزة الاختبار بالعيوب فيجب على المقاول القيام باستكمال اي عمل لا يزال ناقصا في التواريخ المحددة بشهادة الاسلام، وأن ينفذ كل العمل المطلوب لاصلاح العيوب او الضرر وفقاً لما قد يخطر به من قبل المالك او بولبة عنه وإذا أخفق المقاول في اصلاح اي عيب او خلل خلال فترة الضمان جاز للمالك او من ينبهه تحديد تاريخ يتم فيه اصلاح العيب او الخلل ويجدر، إعطاء المقاول اخطاراً معمولاً بهذا التاريخ.
- وإذا أخفق المقاول في اصلاح العيب او الخلل عند هذا التاريخ، وكان هذا الاصلاح واجب التنفيذ على نفقة المقاول، جاز المالك اصلاح العيب او الخلل على حساب المقاول وان يخصم تكاليفه من المبالغ المستحقة النفع للمقاول مضائق اليها ٢٥ % مصاريف لذرية.

## المادة رقم ٣٩ : (المواد البيومينية والسلuar)

في حال وجود نقص في منتجات المواد البيومينية والسلuar فإنه يجوز للطرف الثاني أن يطلب من الطرف الأول المعلنة في تدبير تلك الاحتياجات بالقدر اللازم لإنجاز أعمال العقد في موعدها المحدد وفي حال قبول الطرف الأول وقيامه بتغطية تلك الاحتياجات للطرف الثاني يقتضي امكانيات الطرف الأول فإن الطرف الثاني يتلزم بما يلي :

١. يقوم الطرف الثاني بسحب المواد البيومينية والسلuar بموجب كتاب محمد من الطرف الأول إلى الهيئة المصرية العامة للبترول أو شركاتها التابعة أو الجهة التي يحددها الطرف الأول وعلى الطرف الثاني عدم تجاوز الكميات التي يحتاجها العمل فعليها ويقوم الطرف الأول ببطاقة مسحوبات الطرف الثاني بالكميات التي يتم تفريتها فعليها على الطبيعة وفي حال وجود أي تجاوز من الطرف الثاني بسحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل فإن الطرف الثاني يتحمل وحده أية أعباء مادية يحددها الطرف الأول أو قانونية ترتب على سحبه لكميات زائدة عن حاجة العمل الموكل إليه بموجب هذا العقد
٢. إن يهدى الطرف الثاني إلى الطرف الأول أو يخصم الطرف الأول من مستحقات الطرف الثاني قيمة مسحوباته من المواد البيومينية والسلuar مقنماً التي يقوم الطرف الأول بدفعها إلى الهيئة المصرية العامة للبترول وشركائها التابعة لـ أي جهة يحددها الطرف الأول وتتمثل قيمة تلك المبالغ أية مصاريف نقل أو أعباء مادية وقعت على الطرف الأول لقاء تنفيذ تلك الاحتياجات وتحمل الطرف الثاني مسؤولية عدم سحب الكميات التي طلبها الطرف الأول لصالحة من المواد البيومينية والسلuar
٣. يضطر إلى ما يتضمن طيه هذه المقدمة والشروطاته من غرامات تأخير وجزاءات تقع على الطرف الثاني فإنه يتحمل الطرف الثاني أية أعباء مادية أو قانونية ترتب على تأخير تنفيذ أعمال العقد بسبب يكن ناتج عن تفاسره في سحب المواد البيومينية والسلuar لازمة لإنجاز أعمال العقد في موعدها حسب المدة المقررة للعقد والبرنامج الزمني المعتمد من الطرف الأول ، وفي كل الاحوال فإن الطرف الثاني مسؤولية كاملة عن تغطية كافة احتياجات وتنفيذ في الموعد المحدد والبرنامج الزمني المعتمد و الالتزام بمدة العقد.



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 إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### الشروط العامة

##### المادة رقم ٤٠ : (الضرائب والرسوم)

يلتزم المقاول بسداد جميع الضرائب والرسوم بما فيها ضريبة القيمة المضافة وذلك طبقاً للقوانين المازية في الدولة، ويجب عليه وتحت مسؤوليته أن يقوم بتسديدها في أجلها المحدد ومقدارها المستحقة للجهة صاحبة الاختصاص.

##### المادة رقم ٤١ : ( تسجيل بيانات المقاول )

على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه على المقاول (الشركة المنفذة) تسجيل بياناتها على موقع بوابة المشتريات الحكومية و عنوانه www.Etenders.Gov.eg . وذلك للمقاولين التي توافق لديهم بيانات ومعايير التحقق من توافر شروط الكفاءة الفنية والملاحة المالية وحسن السمعة لهم والتصنيف المطلوب للمقاولين في مقاولات الاعمال وشهادات مزاولة النشاط ذات الصلة علي ان يكون التصنيف للشركة لا يقل عن الفئة ..... في بطاقة التثبيد والبناء



أعمال الجسر الترقيبي 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 العيناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٢ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية )

## الشروط الخاصة

### أولاً : تجهيزات الموقع

#### ١- تجهيزات المقاول الموقعة

خلال أسبوع من تاريخ استلام الموقع يلتزم المقاول بإنشاء مكتب لائقة لجهاز الأشراف و الاستشاري مزودة بالآلات والمكبات و الحمام و البوفيه بمسلحة لا تقل عن ٦٠ متر مسطح و تكون مجهزة بكلفة التركيبات والتوصيلات الكهربائية والصحية ومكيفات الهواء والغرض والاثاث المناسب وكذا اجهزة الحاسوب الالي بالعدد المناسب وتتوفر خدمة الانترنت ومصدر كهربى ٢٢٠ فولت طول اليوم ومصدر للمياه النظيفة الصالحة للشرب وخزان صرف صحى بالإضافة الى وجود كرفان متحرك و يلتزم المقاول بتجهيز موقع العمل بجميع الإجراءات التي تكفل تنفيذ المشروع بمستوى هندسى وقى طبقاً للتعاقد و بما يكفل العمل ٢٤ ساعة بنظام الورديات وتوفير جميع المهمات 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 بعلاوة يتم خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( فقط وقرا الف جنيه لغير ) يومياً وكذا يلتزم المقاول بإجراء الاختبارات اللازمة مع ضمان توصيل العينات وإحضار النتائج في وجود طاقم الأشراف يسلوب أمن يعمل المنطقة المشرفة والعامل المركزية بالهيئة بمدينة تصر ومعامل الجامعات والهيئات المختلفة و في اي وقت يراء جهاز الأشراف والمهندسين المشرف

#### ٢- معمل الموقع

##### مبنى المعمل :

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

- عدد ٢ مكتب و ٨ مقاعد على الأقل.
- مصدر كهرباء ٢٢٠ فولت ١٥ أمبير، وتكييف هواء واصناعية كافية.
- طلولات ويشكلت للعمل من الخشب او الخرسانة.
- جهاز كمبيوتر أحدث إصدار بمتطلبات ~~٣~~ طباعة ليزر A4 وسكون.
- مصدر كهرباء ٣٨٠ فولت دائنة أوجه مع مقبس ~~٣~~ متناسبة لفرن التجفيف.
- أرضيات خرسانية سمك ١٢٥ مم ذات مسطح ناعم وصلب.
- مصدر للمياه النظيفة وبسعة تخزين ~~٣~~ تخلص ٧٠٠ لتر.
- وسائل إطفاء عريق من طفليات والتي يجب لا تقل عن ٥,٢ كم من سائل الإطفاء موزعة ومعلقة على الحال في مكان مناسب ويتم الكشف عليها وشحذتها دورياً.
- مراوح طرد.
- ركائز لثبت الأجهزة عند التزوم.
- حمام مائي لمعالجة عينات الخرسانة بمساحة متر مسطح وعمق ٦٠ سم من الخرسانة أو الطوب الممحور او اي مادة اخرى متناسبة.

##### الاختبارات :

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

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بني سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ 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 176
-	Moisture Density Relations of Soils using a 10-pound Hammer and 18- inch Drop	T 180
-	California Bearing Ratio (CBR)	T 193

	AGGREGATES	AASHTO/ ASTM
-	Mechanical Analysis of Aggregates	T 88
-	Unit Weight of Aggregate	T 19
-	Organic Impurities in Sand for Concrete	T 21
-	Specific Gravity and Absorption of Fine Aggregates	T 84
-	Specific Gravity and Absorption of Coarse Aggregates	T 85
-	Resistance to Abrasion of Coarse Aggregate using Los Angeles Machine	T 96
-	Clay lumps and friable particles in aggregate	T 112



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٢ كم  
 إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

AASHTO/  
ASTM

ES1658

## CONCRETE

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

وتزول ملكية المعدات والأجهزة جميعاً للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلیم المشروع ويلتزم المقاول بتتأمين كافة المتطلبات الواقف 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 إجراء كافة الاختبارات المعملية في معمل الموقع والمعامل المركزية بالهيئة وفقاً المرجع الوحيدة لاختبارات الجودة للمشروع، وفي حال تقرر ذلك، فيمكن إجرائها بمراقبة 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 إعتماد معايرة الخلطات وأجهزة المعمل بالموقع من قبل المعمل المركزية بالهيئة.

يقوم المقاول بتوفير مهندس مواد للقيام بالإختبارات المطلوبة ملبياً للعقد على الأقل خبرته عن ١٥ عاماً في اختبارات المواد الترابية ومواد البناء ويكون لديه المؤهل المناسب، ويتم إعتماد مهندسه من المهندس بالإضافة إلى عدد ٣ فنيين مهرة وأية حالة 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 لتلك المرحلة وفقاً للبرنامجه الزمني المعتمد.

### ٣- أجهزة المساحة

المقاول مسؤول عن توفير وضمان احتفظ الأجهزة الخاصة اللازمة لإنتمام الأعمال طوال فترة العقد وعلى تلبين محطة رصد متكاملة (Total Station) بكامل الملحقات ويجهز قياس مناسب (ميزان رقمي) بكامل مشتملاتها، تكون مخصصة لاستخدام الإستشاري أو المهندس المفترض في تنفيذ الأعمال المساحية، والمقاول مسؤول عن معايرتها دورياً وإستبدال أي منها في حال إرهاقها للصيانة، طبقاً لأحدث المواصفات وتوافق عليها الهيئة و تزول ملكيتها للمقاول بعد نهوض الأعمال و الاستلام الابتدائي للمشروع

أعمال الجسر التراسي لخط سكة حديد (١) أكتوبر - بنى سلامة ( بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواهات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

#### ٤- لوحة المشروع

على المقاول فور توقيع العقد إعداد وثبيت عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة ثبت عند بداية الموقع وعند نهايةه بالإتجاه المعاكس و بالموقع الذي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول وتاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ ، وعلى المقاول الحصول على تصريح الجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يلتزم بازالتها عند انتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس ، وتحصم غرامات بواقع ٥٠٠ جنية شهرياً على كل لوحة لا يتم تركيبها .

#### ٥- البرنامج الزمني وبرنامج التوريدات واللتقطات التقنية للأعمال.

يقدم المقاول البرنامج الزمني حسب المبين بالمادة رقم ١٢ بالشروط العامة ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص ذو شهادات عالمية 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 الأشطة وإرتباط بعضها بعض وذلك وتعرض الأشطة بحيث توضح المدد الخاصة والتمويل المطلوب للتنفيذ، باستخدام برنامج (Primavera) أو (Microsoft Project) بتجهيز رسومات الورشة التفصيلية لبيان العمل المختلفة وفترات المراجعة والإعتماد ، ويتم تحديث هذا البرنامج شهرياً بواسطة المقاول واعتماده من المهندس على أن يتم ارفاق البرنامج الزمني المعتمد مع أول مستخلص جاري وكذلك تقديم التحديقات 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 لللتقطات التقنية بكل الدفعات التي يستحق الحصول عليها بموجب هذا العقد (Cash Flow) وذلك على فترات شهرية ونصف شهرية ، ويكون جدول الدفع بالصيغة التي يقبلها المهندس فيما يتوافق مع البرنامج الزمني لتنفيذ الأعمال، كما يكون بالتفصيل الكافي ليتمكن المهندس من تقدير مدى توافق قيمة المدفوعات مع حجم الأعمال المنفذة ، ويجب أن يراعى عند تقديم البرنامج الزمني الأخذ في الاعتبار الأحوال الجوية وتقدير فترات التوقف للبنود طبقاً لطبيعة موقع العمل علماً أنه لن يتم إحتساب مدد إضافية عن توقف الأعمال عن الظروف المناخية .

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

#### ثانياً : متطلبات الإنشاء

##### أ - تأمين سلامة المرور

يجب على المقاول أن يكون متراكماً أن الطريق المطلوب إنشاؤه يتصل بطرق قلعة ذات حركة نقل ومرور ، ولذلك يجب عليه تقديم ( من خلال مكتب أو مهندس متخصص معتمد من الهيئة ) منهجهة مفصلة توضح مقرحلاته لتجنب الآثار السلبية على حركة وتدفق المرور أثناء تنفيذ مختلف أنواع الإنشاء وذلك من خلال إعداد خطط إدارة وتنظيم المرور التي يجب تطبيقها والإلتزام بها طوال فترة التنفيذ تأمين 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 الأكتاف الجانبية او الحواجز الجانبية او اي من عناصر الطريق .

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الانحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحري عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ٤١ بطول ٣ 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. ويحيث يتضمن الإعلان كافة التفاصيل من حيث الموقع وموعد البدء والمدة وحدود السرعة مع كروكي توضيحي وذلك على نفق المقاول دون آية تكلفة إضافية على المالك.

ويجب على المقاول تزويد فريق العمل بمهلاس متخصص في أعمال السلامة المرورية لخططه وتصسيمه ومتباينة أعمال التحويلات المرورية وتوجيه حركة المرور في مناطق العمل ويطول 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 حرائق أو اضرار تقع على مستخدمي الطريق لو أي من الأفراد العاملين بالمشروع تقع بسبب اخلائه بمتطلبات السلامة المرورية أو تقصيره في المعاومة على استكمال وصيانة وسائل التحكم المروري وتأمين الحركة المرورية ليلاً ونهاراً في كافة مواقع العمل بالمشروع ومهندسين السلامة مسؤولون عن عمل كافة الترتيبات اللازمة مع الجهات الأمنية ذات العلاقة للحصول على موافقها على خطط تحويل المرور المؤقت وإستصدار آية تصاريح لازمة بهذا الخصوص ويتحمل المقاول آية تبعات مادية أو قانونية تترتب على تقصيره في تأمين سلامة المرور وسوف توقع غرامة مقدارها خمسة آلاف جنيه عن اليوم الواحد في حالة عدم قيام المقاول بعمل الاحتياجات الازمة 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 ويلزمه المقاول بتوفير اطقم كاملة من ملابس تأمين السلامة لطاقم جهاز الاتصالات ويتضمن ولا يقتصر على:-

- ١- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خوذة امان .
- ٢- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) غطاء رأس خلیف مقوى بالبلاستيك وبها شریط عاكس وبلون معیز (برتقالي - اصفر - ازرق - رصاصي) .
- ٣- عدد ٢٠ (عشرون فقط لا غير) صدیری واقی .
- ٤- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) جاکیت شتوی .
- ٥- عدد ٥ (خمسة فقط لا غير) خداء امان بمقدة صلب .

على ان تكون جميعاً بخامات متميزة.

#### ب- السجلات

يجب على المقاول ~~وحتى~~<sup>الإشراف</sup> الخاصة الإحتفاظ طوال مدة إبرام الأعمال بسجلات لجميع التفاصيل لكل ما يتم تنفيذه، وكذلك تلقي التجارب المعملية وتقدم هذه ~~السجلات~~<sup>الإشراف</sup> في أي وقت للمهندس عندما يطلبها، يجب أن يحفظ المقاول بسجلات دائمة للموقع لتسهيل مهر تنفيذ الأعمال، ويجب أن يجعل هذه السجلات متاحة دائماً ولن يتم نسخ منها في أي وقت يطلب منه ذلك، ويجب أن تشمل ~~السجلات~~<sup>الإشراف</sup> كل يوم عمل وفقاً لنموذج البيانات الذي يعتمده المهندس وتحتم على سبيل المثل وليس الحصر ما يلى:

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

أعمال الجسر التراقي لخط مكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة ) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاختلاع عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحري عند العيناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
بإشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

#### ج - أمن وصحة العاملين

يجب على المقاول توفير الأمان والراحة والنظافة والشروط الصحية للعمل والبيئة لجميع العاملين بالمشروع متضمنة العاملين التابعين للمقاول الباطن، ويجب توفير مهندس سلامة وفقيه (أمن صناعي) مدرب تدريسيًا جيدًا لمتابعة مستوى التأكيد على ارتدائهم الأمان للعاملين والزي المتناسب ( خوذة - حذاء - سترة أمان ... الخ ) ، وإذا ثبت أن مهندس الأمان غير مناسب لمو靓عه فيجب على المقاول إسناده بمهندس آخر يعتمدته المهندس.  
ويجب على المقاول أن يحظر النساء على موطئ الهيئة وأفراد فريق المهندس المشرف ضد الوفاة والإصابات أو التلفيات الناتجة عن أي حادث بسبب تنفيذ الأعمال طبقاً للشروط التعاقدية  
ويبدأ التأمين بمجرد استلام الموقع مباشرةً وحتى الانتهاء من أعمال الاستلام الابتدائي للعملية ويكون التأمين لعدد (٤) أفراد بالفات المبينة:-

١٠٠٠٠ ( خمسة وسبعين ألف جنيه )  
مساعد مهندس أو ملاحظ قوى : ٣٠٠٠٠ ( ثلاثون ألف جنيه ) للفرد  
مساق معدة أو سوارة ومن في حكمهم : ١٥٠٠٠ ( خمسة عشر ألف جنيه ) للفرد  
عامل عادي : ١٠٠٠٠ ( عشرة الآف جنيه ) للفرد.  
وعلى المقاول أن يقدم بوليصة التأمين للهيئة فور استلامه لموقع العملية والا كان للهيئة أن تقوم بالتأمين على حسابها  
وتحت مسؤوليتها دون أن تكون ملزمة بذلك.  
ويجب على المقاول أن يقوم بالتأمين على ممثل 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 يوفق عليها المهندس لوصول معداته والعمالين إلى الموقع، ويشمل ذلك تأمين وصول ممثل الهيئة والمهندسين أو من يمثلهم وكذلك السلطات الرسمية المعنية إلى موقع الأعمال الجاري تنفيذها.

#### هـ - إنتهاء المشروع وإخلاء الموقع

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

#### و - استلام المشروع وإختبارات التشغيل

عند الانتهاء من الأعمال ~~أصل~~ المقاول يقدم مقترن مع برنامج زمني للفحوصات المطلوبة للإسلام وكافة اختبارات التشغيل لإعتمادها من المهندس قبل بدء ~~أصل~~ الأفلام، عندما يحين موعد الامتنام الابتدائي للأعمال المتبقيه يقوم المقاول وخلال مدة زمنية محددة بإصلاح آية عيوب، وفي حال تخلف المقاول عن تنفيذ هذه الإصلاحات خلال المدة المحددة يحق للهيئة القيام بتنفيذ الإصلاحات المذكورة بمحرقتها وتخصم التكاليف مع المصروف الإدارية المترتبة على ذلك من المستخلص الخاتمي، على المقاول كذلك المحافظة على الأعمال المتبقيه تنفيذها وتحجب وقوع أضرار بسبب الأحوال الجوية أو آية أصل أخرى، وأن يقوم ببرمجة أصلية بحيث يتم تنفيذ الطبيعة السطحية أو آية تشطبيات في وقت مناسب بحيث لا تتعرض لأى أذى أو تشويه بسبب الأصل الأخرى.

#### ز - الكشف على الأعمال

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

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة ( يطول ١٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بيشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم )  
إشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

وفقاً لخطة الجودة المقدمة من المقاول والمعتمدة من المهندس وسيقوم بإجراء الاختبارات على المواد المستخدمة طبقاً لمواصفات وشروط المقاول، ومن حق المهندس قبول أو رفض أيه مواد أو معدات أو طرق 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 طلبات يده واستلام الأعمال وأعتماد المواد وفقاً للنماذج المعتمدة.

#### ح - طلب الاستلام

لاستلام الأعمال الموقعة اليومية سيقوم المقاول بإبلاغ المهندس خطباً عن موعد الاستلام بعد تجهيز العمل ، وسيقوم المهندس بإلزام بنتيجه الفحص وفقاً للنظام المحدد بوثيق العقد بهذا الخصوص، ويتحمل المقاول مسؤولية إعداد وتوريد نماذج وطلبات الفحص وفقاً للنماذج الموحدة المعتمدة من الهيئة، ولن يسمح باليده بأى نوع من الأعمال دون موافقة خطية من المهندس.

#### ط - المواصفات القياسية

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

#### ئ - قياس الأعمال الإضافية بواسطة المقاول والمهندس

إذا تطلب الأمر أن يقوم المقاول بتنفيذ أو توريد أيه أعمال يرى أن من حقه المطالبة بتكلفتها باعتبارها أعمال إضافية لو مستحدثة فينبعى عليه الحصول أولاً على أمر كتابى من المهندس محمد من الهيئة ومن ثم يقوم بقليلها بحضور المهندس أو من يمثله، وما لم يتم عملية القيام بشكل موافق عليه وبصفة مشتركة في نفس وقت التنفيذ أو التوريد فلن يعتد بهذه القياسات، كما يحق للمهندس أن يقوم بالإطلاع على سجلات المقاول المبين فيها لوقت تنفيذ هذا العمل الإضافي ولن يتم الدفع عن أيه أعمال إضافية إلا بموافقة المالك.

#### ك - المخططات التنسيقية

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

#### ع - التصميمات

- على المقاول تقديم كافة الرسومات التفصيلية لجميع عناصر المشروع بكل تفاصيلها (الوحدات + نوته حسابية ) وظلكم بعد اعتمادها من استشاري المشروع وقبل البدء في العمل للاعتماد من المنطقة المشرفة.

#### ل - التوثيق

المقاول مسؤول عن توثيق الوضع الفعلي للمشروع كاملاً و استخدامات الأرضي وكافة بند الأعمال قبل المباشرة في التنفيذ وتغيير معالمها وذلك من خلال التصوير الفوتوغرافي والفيديو وترتيب هذه الوثائق وإعدادها بشكل مهنى سليم من قبل متخصصين وفقاً لما ورد تفصيلاً بالفقرة خامساً بهذه الشروط الخاصة.

#### م - المواد المستخدمة

يجب أن تفي جميع المواد المستخدمة بكافة متطلبات الجودة والمواصفات المحددة بوثيق العقد وفي خطة ضبط الجودة المعتمدة ويجب أن تكون جميع المواد منتجة أو مصنوعة بواسطة شركات معروفة، وتطابق جودتها مع المواصفات القياسية الموافق عليها.

ولية مواد يقدمها المقاول كينيل لمواد موسوفة بوثيق 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 الترقي لخط مكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط مكة حديد بمشتيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط مكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ يطول ٣ كم  
بإشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

الأعمال الدائمة ملكية خالصة للبيئة ويجب أن يوضح المقاول جميع التفاصيل من حيث النوع والمصنع الذي يجب أن يكون قادر على توريد قطع الغيار والدعم الذي اللازم طوال فترة الاستخدام.  
ولن يتم اعتماد أي مواد لل استخدام بالموقع دون تقييم عيوب 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 الموردين، وعلى المقاول التنسق مع الموردين في وقت مبكر لترجمة 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 كاتلي 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 المنتجة والمواد المشونة من عوامل الطقس، وفي حالة تلف أى منها يقوم بإصلاحها أو استبدالها على نفقته طبقاً للتوجيهات المهندس، وعلى المقاول عمل إحتياطاته لمنع التأثير السلبي للعواصف الرملية على السطح النهائي للأعمال. وفي حالة حدوث أى تغير سلبي تتم الإزالة أو المعالجة على نفقته المقاول الخاصة وفقاً للتوجيهات المهندس، ولا يتم استكمال الأعمال في منطق تأثرت سلباً بالعواصف الرملية دون الرجوع إلى المهندس المشرف.

#### نـ - ملء الحفر والجمسات

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

#### خ - الأعمال المؤقتة

يقوم المقاول بتنفيذ جميع الأعمال المؤقتة اللازمة لاستكمال الأعمال، على أن يقدم المقاول خطة لها لاعتبارها قبل إجراءات تنفيذها، والمقاول مسؤول عن أية تلفيات ناتجة عن هذه المنشآت المؤقتة، وعلى المقاول الحصول على موافقة ملكي الأرض التي تنشأ عليها الأعمال المؤقتة قبل الإنشاء بالإضافة إلى موافقة المهندس المشرف والتي لا تخفي المقاول من مسؤولية عن هذه الأعمال أو عن أية اضرار تنتج عن هذه الأعمال المؤقتة.

#### ثالثاً: التنظيمات المرورية

##### ا - التقيد بأنظمة المرور والسلامة

على المقاول التقيد بكل أنظمة المرور فيما يتعلق بأعمال النقل والحملات والأوزان وانتظار الشاحنات على الطريق السريع ورسوم المرور، وبغير سعر العقد مشمولاً بالإلتزام التام بهذه الأنظمة. وعندما يكون هناك حاجة بموجب المواسفات أو حاجة العمل لوضع خطة لحركة المرور بسبب الأعمال أو بموجب ما تطلبية الأنظمة المرورية لو بمحض توجيهات المهندس، يتسلى سلامة الأشخاص أو لعدم إعاقة حركة المرور على الطرق المقاطعة يقوم المقاول وعلى نفقته إن لم تنص العقد على غير ذلك بتوريد وتركيب كافة مستلزمات إدارة الحركة المرورية بما في ذلك إنشاء تحويلات مؤقتة وتثبيت حاجز حراسة مبنية وضمان ثباتها وكافة أعمال الحماية والتخطيط والدهانات والعلامات الإرشادية والمقبات الإصطلاحية والإقسام 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 تصصيلية (Shop Drawings) وأعمال التحويلات المؤقتة المطلوبة لكل مرحلة من مراحل التنفيذ وفقاً لتدريب وأولويات برنامج العمل، ويتم تقديم هذه الرسومات

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بني سلامة ( بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشتوت / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم

#### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

للمهندس للموافقة قبل تقديمها لشرطة المرور أو الإدارات المعنية الأخرى للاعتماد، ويتحمل المقاول مسؤولية الحصول على موافقة كلية هذه الإدارات والمهندسين والمالك قبل الشروع في العمل.

#### ج - الحاجز المؤقتة والأقماع البلاستيكية

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة الحاجز الخرسانية المؤقتة والأقماع البلاستيكية ومستلزمات آمن وسلامة المرور الأخرى حيثما يلزم عند علو الطريق كلها أو جزئياً وكذلك إزالتها حين انتهاء الحاجة إليها أو عندما يكون العمل جارياً وذلك بهدف توجيه حركة المرور في مناطق تنفيذ الأعمال، كذلك يقوم المقاول بتقديم ميلات منها للاعتماد من المهندس. يقوم المقاول كذلك بنقل واعادة تركيب هذه الحاجز والأقماع حسب متطلبات تنفيذ الأعمال وتواتي مراحله. كذلك يتم تزويد الحاجز المؤقتة بمصابيح إنارة صفراء متواصلة ثابتة (أو متقطعة) وموضعية (وتوضع لتحديد جوانب التحويلة لتجاوز مستخدمي الطريق، ويجب تركيب هذه المصايب بحيث تبين الحاجز بوضوح دون الاعتماد على أنوار السيارة).

#### د - أعمال السلامة المؤقتة

يلزム المقاول بتوريد وتركيب وصيانة كل ميلازم لتأمين أعمال الحفر والمرانق القائمة والخدمات والتحولات المرورية لزوم تأمين وسلامة وأمان الجمهور ومستخدمي الطريق والعاملين بالمشروع حسب تعليمات المهندس وباعتماد منه ويتم فكهها وإزالتها عند انتهاء الحاجة إليها.

#### هـ - أعمدة الإنارة المؤقتة

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

يقوم المقاول بإعداد الرسومات التفصيلية (Shop Drawings) المقترن وتقديمها للمهندس للاعتماد، كما يلتزم المقاول بالحظظ على نظام الإنارة المؤقتة وصيانته وتشغيله طيلة الفترة الزمنية الازمة ومن ثم إزالتها بعد انتهاء العمل ووفقاً لتعليمات المهندس وموافقتها.

#### و - حاملى الرایات

يلزム المقاول بتعيين أشخاص مدربين في الأماكن التي يحددها المهندس تكون مهمتهم الوحيدة هي تحذير مستخدمي الطريق وتوجيه حركة المرور عند بداية وحول مناطق تنفيذ الأعمال، ويتم تزويدهم بزيارات (رادارات) فسفورية عاكسة أثناء العمل لظهور لهم وضمان سلامتهم.

رابعاً : تصارييف الإنشاء :

أ - التقرير العبدى.

خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقد ، يقوم المقاول بتجهيز وتسليم أربعة نسخ من التقرير العبدى، ويحتوى على وصف دقيق للطريق (المذاهب الطولية - القطاعات العرضية - المنحنيات الراسية والاقبة - ..... ) وكذا أماكن الهياكل جسر الطريق (دولار الانزلاق) وتقديم خطة العمل وأعمال التجهيز والاعمال المؤقتة وبرنامجه المشتريات وتوريد المواد وفريق العمل والبرامج الزمني المفصل وطريقة التنفيذ لمراحل المشروع ، وكذلك خطة ضبط الجودة و خطة السلامة والامن الصناعي.

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

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة (٦) 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 ١٤ إلى الكم ١١ بطول ٣ 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 الاشاء، وبشكل منتظم يقوم المقاول بتحديث كافة هذه المعلومات وتقدمها للمهندسين 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 للمهندسين وممثل الهيئة ولوحة متابعة المشروعات بالهيئة كل اسبوعين و يتضمن الاتي :

- جمع الاعمال المنفذة والأنشطة خلال الشهر المنصرم .
- تقدم الاعمال المنفذة بالمقارنة مع برنامج العمل المعتمد و بيان التأخير (إن وجد) مع المبررات و خطة المقاول لمعالجة هذا التأخير .
- أي معوقات أو مشكل خلا فترة اعداد التقرير .
- تفاصيل زيارات المسؤولين للموقع .
- بيان بالمعدات وفريق العمل .
- تقرير نتائج اختبارات المواد و ضبط الجودة .
- الحالة المستخدمة و آية تفصيلات بالوظائف الرئيسية .
- خطة العمل للشهر التالي .
- تحديث البرنامج الزمني للأعمال .
- تقرير بالصور الفوتوغرافية و شرائط الفيديو لتسجيل ما يتم تنفيذه من أعمال .

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

#### ٤- المعاشر

#### ج - التقرير النهائي للمشروع:

في خلال ٣٠ يوماً من تاريخ نهاية اتمام الاعمال من قبل المقاول يقوم المقاول بتسليم (٤) أربع نسخ من تقرير المشروع النهائي مع كتاب الصيانة (Maintenance and Operation Manuals)). يتضمن التقرير كافة سجلات اعمال الاشاء، و رسومات حسب التنفيذ As Built Drawings للتصصيلية، وضلالات آية أعمال موردة وكافة بيانات المشروع ، ويتم تقديم كافة هذه البيانات و الرسومات بملفات منتظمة وبالطريقة التي يوافق عليها المهندس لمراجعتها و الموافقة عليها من قبل المقاول .

وسوف يتم تقديم الرسومات حسب التنفيذ As Built Drawings للتصصيلية 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 افراد معنجة على ان توضح هذه اللوحات جميع الاعمال وعناصر الطريق وتشمل التخطيط والقطاع العرضي وتغصص الطريقي اعمال التصريف والمرافق و الانشاءات والكبارى طبقاً لما تم تنفيذه على ان يتم تسليمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تصديقها للمنطقة المشرفة على المشروع .

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (١٤) أكتوبر - بني سلامة ( يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
إشراف (المنطقة الأولى - المركزية )

د - إعداد الصور الفوتوغرافية والفيديو

يلزم المقاول بصفة تورية باعداد وتجهيز صور فوتوغرافية يتم التقاطها من قبل فني متخصص أثناء وبعد التنفيذ لكافة الأعمال التي يجري تنفيذها شهرياً ويحد ادنى ٢٥ صورة بمقابل ملصق يقرره 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 الترجمات مع وضع ما يلى على ظهر الصور:

- ايم صاحب العمل
  - ايم المهنديس
  - ايم المقاول
  - رقم الصورة
  - وصف وتعريف الصورة
  - وقت وتاريخ لأخذ الصورة

ويتبقى النسخة الإلكترونية (أو التيجانيف) للصور الالكترونية (أو التيجانيف) لحين انتهاء كامل المشروع مع تقديمها مع المستخلص الختامي ولن يتم الصرف الا في حالة تقديمها للمنطقة المشرفة على المشروع ، كما يجب الا يتم عرض اي من هذه الصور والمستندات الى ايام من وسائل الاعلام (لا يمكنا مساقطة مساقطة من الهيئة).

خامساً: توثيق المشروع

يختلف الصور الفوتوغرافية وتضور الفيديو المطلوب تقديمها مع تقارير الإنجاز الشهيرية وبدون أي تكلفة إضافية، فسيكون مطلوباً من المقاول اعداد ملفاً لوثيق المشروع كاملاً بمراحله المختلفة بالتصوير المرئي (فيديو) (والصور الفوتوغرافية) موضحاً عليها البيانات المطلوبة لصور التقرير الشهري.

ويكون التوثيق بالفيديو ابتدأ من استلام الموقع وحتى الانتهاء من كافة الأعمال بحيث يتضمن الملف تصوير ملحوظ المشروع كاملاً بالفيديو قبل بدء العمل لإظهار حالة ووضع الطريق ومقدمة الموجودات وكافة الموجودات وخاصة تلك التي قد تتغير أو يتغير حالياً من جراء تنفيذ الأصول للرجوع إليها إذا لزم الأمر، ويتم تصوير نفس هذه المواقع بعد انتهاء الأعمال ويتم تركيب الصور بصورة ملائمة مع إعداد عرض حركي (Animation) لإظهار أعمال التطوير، ويتم تسليم عدد ٣ نسخ من ملف توثيق الموجودات بالموقع قبل بدء العمل مع التقرير المبدئي، ويسلم ملف التوثيق كلاماً مع الإستلام **الابتدائي للمشروع** ~~لتوثيقها~~ وطلب المهندسين.

**مسائلاً : انتهاء المشروع وخلقه الموقع**

المقاول مسؤول وعليه تغطية أي مخلفات نتيجة الأعمال وأن يقوم بتنظيف الموقع قبل تسليم أي عمل يتم الإنتهاء منه وأية موقع قام باستخدامها وذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماده، ويقوم المقاول بإنزال المنشآت المؤقتة والمواد الزائدة وتنظيف الموقع، ولا يتم حمل المستخلص الخاتمي إلا بعد القيام بذلك طبقاً لتعليمات المهندس واعتماد الهيئة ، كما يكتفى المقاول بتنظيف حرم الطريق وتثبيت وتهذيب الميل وتنظيف الموقع الذي يشغله وتسويته حسب تعليمات المهندس واعتماد الهيئة.

سماحة: شمولية الأسعار

هذا العقد مبني على أساس الكميات المقابلة وفقاً لما يتم تنفيذه فعلينا بالموقع وسيتم الدفع عليها وفقاً للنفقات المقدمة بالعرض المالي لبيان الأصول الموصفة بقائمة الكميات المعتمد من الهيئة، وتتغير الأسعار المقدمة من المقاول شاملة كافة التكاليف المباشرة وغير المباشرة وشاملة أي أعمال تذكر بأي من مستندات العقد أنها على نفقة أو يلتزم بها المقاول والتي يتحملها المقاول لإنجاز وثيور الأعمال وفقاً للمواصفات والشروط الواردة بمستندات العقد بما فيها كافة الضرائب والتأمينات والديمغرافيات والرسوم بمختلف أنواعها التي تنظمها القانون ، ومن ضمن هذه التكاليف العناصر الأساسية التالية:

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦١ أكتوبر - بني سلامة ) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بمنشئ / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ الى الكم ١٤ يطول ٣ كم  
إشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

#### ١- تكلفة الإعداد والتجهيز

تضمن تكلفة الإعداد والتجهيز كافة التكاليف اللازمة لجمع المعلومات الموقعة، واستئثار مصادر المواد وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها وكذا أي اختبارات تتم داخل مصر أو خارجها و الازمة للأصول المقرر تنفيذها، والأعمال المساجحة الأساسية، وعمل أية بحث تكميلية ، وتكلفة الأعمال المؤقتة ، وإنشاء وتجهيز مكتب المقاول وممثل الهيئة والمهندس المشرف، وكذلك تكاليف أعمال الصيانة لمكتب الهيئة وطاقم الإشراف طوال فترة التنفيذ، وتامين الاتصالات، وإعداد وتجهيز محل الموقع، وإعداد وتجهيز وتشغيل محطات التشغيل من خلاطات وكسارات، وتوفير وتأمين المخازن والورش والتزويد بالمياه والكهرباء، ونقل المعدات، ووسائل الانتقال وكلفة التجهيزات الأخرى ، كما تشمل تكلفة استصدار أية موافق نظمية أو تصاريح وما يتبعها من رسوم، وتكلفة إعداد وتنشيط لاقبات المشروع المحددة بالمواصفات و إعداد الرسومات و الصالات التصميمية ورسومات الورشة التفصيلية (Workshop Drawings)، وتوفير الأدوات والمواصفات المطلوبة، وأعمال الأمن والحراسة طوال فترة المشروع .وتتضمن الكلفة فك وإزالة المنشآت المؤقتة كالمكاتب ومخازن وسكن العمال ومحطات التشغيل والمعدات وإعادة الموقع إلى ما كان عليه بموافقة المهندس واعتماد المالك.

#### ب - تكلفة الإنشاء

المقاول مسؤول عن كافة تكاليف الإنشاء وتشمل تكلفة تأمين العمالة والمواد والمعدات وتكلفة النقل والمخروقات وتكلفه إنشاء التحويلات المؤقتة وإزالتها بعد الانتهاء منها، وتكلفه حماية الخدمات القائمة وفقاً لمتطلبات الجهات ذات العلاقة، وتكلفه نقل المواد وإختبار العينات بمحل الموقع أو المعامل المستقلة وكل مايلزم لتحقيق متطلبات خطة الجودة المقيدة من المقاول ويتم اعتمادها من قطاع الجودة بالهيئة، هذا وسيكون المقاول ملزمًا عن تقديم تفاصيل إضافية مع تحويل أسعار تكلفة الإنشاء لجميع البنود الواردة بقوائم كميات تنفيذ حينما يطلب المهندس أو الهيئة ذلك .

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

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

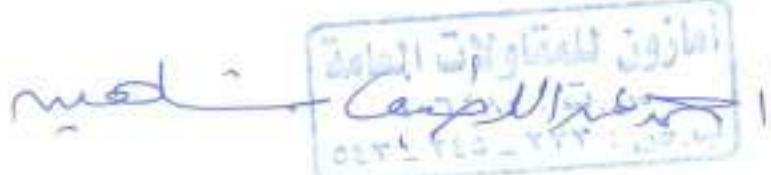
#### د - تكاليف أخرى

المقاول مسؤول وعلى نفسه القيام بالأعمال التالية:

- إختبارات المواد والأعمال المكتملة وفقاً لمتطلبات العقد.
- أعمال إزالة المخلفات وتنمية الموقع وتهذيب الميل.
- معالجة الأعمال غير المعقولة واستبدال المواد غير المطلوبة (المرفوضة من المهندس أو الهيئة)
- أية تكاليف رسمية تเกّب العمل يوم الجمعة أو العمل ليلاً أو في الإجازات الرسمية .
- أعمال ومهام ومتطلبات الأمن (تكاليف الأسوار والحراسة والتأمين والتصاريح اللازمة لمباشرة العمل)
- تكلفة استصدار الضمانات البنكية.
- حماية المرافق والخدمات القائمة.
- إعداد الرسومات حسب المنفذ(As built) لبنياد العمل المختلفة.
- بولص التأمين بكلفة أنواعها وفقاً لما نص عليه القانون وشروط العقد.

ثامناً : مدة العقد

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



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة ) يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بتشيل / الاتحاد عند قرية بني سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ يطول ٣ كم  
 إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تاسعاً :- التزامات المقاول عن الاعمال الاستشارية

- في حالة زيادة مدة التعاقد يتحمل المقاول دفعتعاب استشاري الهيئة خلال المدة الإضافية
- عن التعاقد في حالة التأخير بسبب المقاول.

### ملحق رقم ١

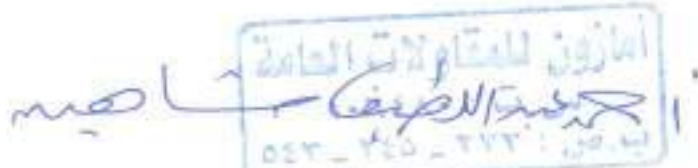
#### نموذج رقم (١): الحد الأدنى من المعدات اللازمة للمشروع

يراعى ما ورد بالبندين رقم (٥١) من المواصفات التقنية لسنة ١٩٩٠ ولن يصرح بالعمل في أي بناء من بنود المشروع إلا بعد معاينة ومعايرة المعدات الواردة طبقاً للبرنامج الزمني المعتمد والتصریح باستخدامها

العدد	نوع المعدة	نوع البند
١	محطة خلط خرسانة مركزية أو تموينية سعة لا تقل عن .... طن / ساعة جديدة أو بحاله ممتازه لا يزيد عمرها عن ٣ سنوات على ان يقم المقاول شهادة معاييره من احد الجهات المعتمدة قبل البدء في تنفيذ وفقاً للبرنامج الزمني المعتمد وتحدد المعايير كل ستة اشهر	مجمع الخلطات (ان وجد)
١	مضخله مواد	
٢	مزيده مياه خلط	
١	معلم خرسانه	
٣	ماكينه إنارة خروج لا يقل عن ٥٠ كيلو وات	
١	ونش إنقلا	أعمال التحويلات
٢	كلارك	وتؤمن مستخدمي
١	لودر	الطريق (حسب المشروع)
١	عليها الخطه المعتمدة من المهندس	
٢	رافع اثريه لودر	
٢	موزعات مياه ( تذلك مياه سعة لا تقل عن ١٥ طن )	
٢	جريدر	أعمال الاترية (ان وجد)
٢	رافع اثريه	
١	بلدور على جزير	
٨	جرافيه قلاطه (البلداج) بحاله ممتازه	
٢	لودر	
٨	عربه قلاب	
٢	تنك مياه	
٢	جريدر مزود بمحاسن ليزر جديد او بحالة ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	أعمال الاسفل (ان وجد)
٣	هران اسلين حديد وزنه في حدود ١٢ طن جديد او بحاله ممتازه لا يزيد عمره عن ٥ سنوات	
٢	جرار زراعي مزود بمكتبه	
٢	ضاضط هواء	

أعمال الجسر التراقي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتبيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
بشراط (المنطقة الأولى - المركزية )

- ٠ على المقاول تقديم كشف بالمعدات والآلات المملوكة للشركة مبيناً الآتي :-
- نوع ووظيفة المعدة ونوعها وعدد كل منها أثناء التنفيذ
- كفاءة المعدة وسعة الصلع وحالتها الراهنة .
- التاريخ المتوقع لتوارد المعدات بلواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول .
- يتم تحديد الحد الأدنى للمعدات وتقديراتها بدقة فور استلام الموقع بمعرفة المهندس على ضوء جدول الكثيالت والبرنامج الزمني) وما يحدده المهندس ملزم للمقاول ويحق للمهندس رفض أي من هذه المعدات أو بستبدلها 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 بتصرير من المهندس
- لا يتم السماح بالعمل في المفترض 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 جنية
- ( ألف جنيه فقط لا غير ) كقيمة متوسطة عن كل يوم تأخير في توفير المعدة الواحدة . ولا تعني تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال .



أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦١ 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 البحري عند الميناء الجاف في المسافة من الكم ١١ إلى الكم ١٤ بطول ٣ كم  
 إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

تابع ملحق رقم ١  
نموذج رقم (٢) فريق العمل

الشخص	العدد	سنوات الخبرة في مشاريع معاشرة في النوع والقيمة
١. مدير التنفيذ	١	١٠ 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 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 للهيئة خصم مبلغ ١٠٠٠ جنيه ( الف جنيه فقط لا غير ) يومياً في حال عدم توفر مدير المشروع بدون عذر يقبله المهندسون وبمبلغ ٥٠٠ جنيه ( خمسة جنيه فقط لا غير ) يومياً كقيمة متوسطة في حال عدم توفر أي من يلقي قرارات العمل ~~التنفيذ~~ ولاغتفال تلك الخصومات المقاول من التزاماته المقررة بموجب العقد في حال تأخره عن تنفيذ الأعمال.



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

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

المواصفات الفنية

ملحوظة عامة :-

تعتبر كراسة الشروط والمواصفات الفنية والعطاء المقدم من الطرف الثالث وكافة المكتبات المتداولة بين الطرفين والشروط الخاصة والعامة جزء لا يتجزأ من هذا العقد ومتما لأحكامه وعند وجود اختلاف في التصويم يتم الرجوع للمعstdات الحاكمة للتعاقد طبقاً للتسلسل الآتي :

- ١- كراسة الشروط الفنية والمواصفات بالهيئة القومية لمكتب حديد مصر .
- ٢- كراسة الشروط الفنية والمواصفات بالهيئة العامة للطرق والكبارى .

وفي حالة وجود اختلاف في التصويم يتم الرجوع للبنود عاليه بالترتيب

أولاً : أحكام عامة

١. الأكواب والمواصفات

كما ورد بالشروط العامة فسوف تتفق الأعمال الواردة بهذا العقد وفقاً لهذه المواصفات والإصدارات الأخيرة من الأكواب والمواصفات التالية والتي سيكون المقاول مسؤولاً عن تلبين نسخة أصلية كاملة من آخر إصدار منها للمهندس قبل بدء العمل مع اعتبار أن المرجعية للكود تكون في حدود المواصفات:

- الكود المصري لأعمال الطرق الحضرية والخلوية ، والكود المصري لميكانيكا التربة وتصميم وتنفيذ الأساس ، والكود المصري لتصميم وتنفيذ المنشآت الفرسالية (آخر إصدار).
- المواصفات التقنية الصادرة عن الهيئة العامة للطرق والكبارى والنقل البرى (٩ مجلد).
- المواصفات التقنية المصرية (الهيئة العامة للمواصفات والجودة).
- مواصفات الجمعية الأمريكية للطرق والنقل (AASHTO).
- آية أكواب أو مواصفات أخرى ورد ذكرها في هذه المواصفات وفي أي من الأكواب والمواصفات المذكورة عليه.

٢. الأسعار:-

يعتبر سعر العقد شاملًا لجميع أعمال تجهيزات الموقع بما فيها الإقامة ومكاتب الإشراف وأجهزة الاتصال السلكية واللاسلكية والتحويلات والتنظيمات المرورية وكافة الأعمال المؤقتة والدائمة وأعمال الدعاية وأعمال الإعلان للمشروع والأعمال المساحية والتصميمات وجميع المواد والعملية والمستهلكات والأدوات والمهامات وكافة التسويقات الالزامية لضمان الائتمان وإاستكمال التسليم والموافق من الجهات الأمنية والجهات ذات العلاقة وإجراء الاختبارات اللازمة لتنفيذ الأعمال المطلوبة على الوجه الأكمل وكذلك صيانتها والحفظ عليها خلال مدة تنفيذ الأعمال وفترة الضمان وإلى أن يتم الاستلام النهائي للمشروع بالكامل كما يشمل سعر العقد كل ما ذكر يابي من مستدات العقد أنه على نفقة المقاول .  
كما يتضمن سعر العقد كافة تفاصيل التأمين والتأمين والتضرر بما في ذلك الضريبة المضافة المفروضة لمثل هذه النوعية من المشروعات .

٣. الإضافات والحذف والتعديلات في العمل:

يمكن من وقت إلى آخر أن يقدم المهندس المشرف معلومات أو رسومات إضافية لرسومات التعاقد وذلك لإيضاح تفاصيل معينة من العمل، ويجب مراجعتها واعتمادها من الهيئة وتعتبر هذه المعلومات أو الرسومات الإضافية المعتمدة من الهيئة لها قوة رسومات التعاقد ذاته، وتحتفظ الهيئة بحقها - وبما يتنق مع شروط التعاقد - في إجراء أية تعديلات خلال سير العمل من زيادة أو نقص في الكميات وتغيرات في تفصيل الإنشاء بما في ذلك التغيرات في ميلو الطريق أو الإنشاءات أو تغير اتجاه أحدهما أو كليهما على الوجه الذي يتعذر لازماً أو من غيرها فيه، وهذه الزيادات أو النكفيضات والتغيرات لا تبطل العقد ولا تغنى من الضمان ويلتزم المقاول بقبول العمل بعد تغييره كما لو كان جزءاً من العقد الأصلي دون الرجوع على الهيئة بآية دعوى ضرائب .

أعمال الجسر التراسي لخط سكة حديد ٦ أكتوبر - بنى سلامة ) يطول 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

إشراف ( المنطقة الأولى - المركزية )

## المواصفات الفنية

### ٤. إزالة العوالق والانشاعات والتخلص منها:

على المقاول بعد التنسيق مع الجهات المعنية وبعد موافقة المهندس والهيئة أن يزيل جميع الآبارنة لو الفراقي أو المنشآت خاصة أو عامة يستوجب إزالتها عن حرم الطريق أو ترحيلها أو إعادة بنائها مع نقل المخلفات إلى الأماكن التي تحددها الهيئة ويتم الاتفاق على أسعار التبادل المستحدثة في حالة عدم وجودها بالاتفاق والقائمة الموحدة عن إزالة أو ترحيل تلك العوائق بين المهندس والمقاول والهيئة.

### ٥. التظيف النهائي:-

بعد إنجاز العمل وقبل أن يتم القبول والدفع النهائي (الإسلام البدائي) يقوم المقاول على نفقة الخاصة بتهذيب الميدول وتنظيف الطريق والمتاحف المجاورة التي تغيرت معالمها أو شغلها بسبب العمل من جميع الانقضاض والمواد الزائدة والأعمال التشكيلية المزقتة والمبللي والمعدات ويجب ترك جميع أقسام العمل بذاته في حالة مرتبة لائقة وبالمقدمة التي يوافق عليها المهندس.

### ٦. صلاحيات المهندس:-

تأكيداً لما ورد بالعادة رقم (٢) من الشروط العامة فإن المهندس بوصفه ممثل الملك يقرر جميع المسائل التي قد تنشأ حول نوعية وقوف المواد المستخدمة والعمل المنجز ومعدلات سير العمل وجميع المسائل التي تنشأ حول تفسير الرسومات والمواصفات وجميع الوسائل المتعلقة بتنفيذ العقد من جانب المقاول بصورة مقبولة.

### ٧. التقييد بالمواصفات والرسومات:-

○ المقاول مسؤول عن تقديم التصميمات الهندسية (قطاع ملولي - مسقط افقى) بكامل تفاصيلها على حسابه و للهيئة المراجعة والاعتماد وعليه تعين الكوادر الفنية المتخصصة لذلك ويلاحظ المهندس بذلة لخطاء أو ملاحظات يكتشفها في الرسومات لذاته التنفيذ.

○ على المقاول القيام بابحاث التربية التأكيدية وفقاً لما هو محدد بمستندات العقد في موقع الكباري والمرارات السفلية والمنشآت للتأكد من تصميم الأساسات، وعليه إعداد تقرير يتضمن وصف كامل لطبقات التربية وتسلسل الاختبارات في الموقع والعمل والتحقق من تصميم الأساسات، وعلى المقاول إعادة الشيء إلى أصله بعد الانتهاء من عمل الجسات والابحاث التأكيدية مع التأكيد على أهمية تنفيذ ابحاث التربية التأكيدية مبكراً للتحقق من تصميم أساسات الكباري ~~قبل~~ التنفيذ حتى لا تكون سبباً في تأخير تنفيذ أعمال الكباري.

○ على المقاول استخدام متخصصين في دراسات أبحاث التربية والكتفاعة للقيام بابحاث التربية التأكيدية المطلوبة ، ويشمل ذلك العمل الجسات والتجاذب العينات والتجارب الموقعة والتجارب المعملية والأعمال المكتبية والتحاليف ، لإعداد التقرير اللازم للتأكد من كفاية تصميم الأساسات.

في حالة ما إذا وجد المهندس ~~أى المواد أو العمل المنجز~~ الذي استعملت فيه هذه المواد غير مطابقة للرسومات والمواصفات وأنها أدت إلى عمل غير مقبول فعندها يجب إزالة العمل وإيدالها أو تصحيحها من قبل المقاول وعلى نفقة.

### ٨. تعزون للمقاول:-

من أجل تسيير جهود العمل أو المقاولين المعتمدين مع جهود المهندس وتسهيل حركة المرور وضمان إنجاز جميع مراحل العمل في تاريخ مبكر يجب على المقاول قبل بدء العمل في أي مرحلة التشاور مع المهندس لترقيب برنامج عمل مقبول لإنجاز هذه المرحلة ضمن البرنامج العام المعتمد للتنفيذ.

### ٩. روبيرات الإشارة والخطوط والمتاسب

على المقاول إنشاء نقاط ثابتة حول المشروع محددة المنسوب و الموضع على أن يتم ربطها بالشبكات المساحية (الأقصى ، الرأسية ) الحديثة الموحدة المتاحة لدى الهيئة المصرية العامة للمساحة و إنشاء وتنبيه روبيرات ميزانية مؤقتة ( التي يحددها المهندس وممثل الهيئة ) ، وعليه تقديم كروكي بهذه النقاط المرجحة للمهندس للعتماد من الهيئة ، وعليه بالاشتراك مع المهندس في إعداد الميزانيات الإبتدائية والرفع المساحي لأجزاء المسار بالمسافات التي يقررها المهندس لضمان تغطية مناطق الترجيح ، والمقاول مسؤول عن تحديد و تحطيط محور الطريق وعليه مراجعة جميع اللوحات

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 العيناء

### الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

## المواصفات الفنية

التصميمية واعتمادها من الهيئة او من تكلفه الهيئة والقيام بتشكيل القطاعات الطولية والعرضية الابتدائية وتحديد زوايا الانحراف المرضحة بالمستطيل الأفقي وتحديد المحتويات الأفقية والارانيك التصميمية.

ويتم وضع المنسوب التصميمي وتوصيف العمل على قطاعات عرضية وفقاً للقطاع المنزجي على مسافات مناسبة يقررها المهندس ، وسوف تمثل هذه القطاعات الأسلاك لحساب كثبات الأعمال الترابية وطبقات الرصف ، ويتم اعتماد هذه القطاعات والميزانية الشبكية من المهندس وممثل الهيئة قبل البدء في التنفيذ، ويتم الإحتفاظ بنسخة أصلية بالموقع من هذه البيانات في سجلات مؤقتة ومحفوظة مع المهندس ، والمقالول ملزم بتدبير مهندسي الساحة والتقيين اللازمين لذلك طوال مدة التنفيذ وكذلك الأجهزة المساحية والبرامج (Software) ذات العلاقة والأدوات الهندسية والكتابية اللازمة.

وعلى المقالول لسلام الروبيرات من الاستشاري المصمم بحضور المهندس وممثل الهيئة وعلى المقالول استكمال وضع الروبيرات وتحديد الخطوط والمبول ومتاسب المقاطع الطولية المتالية للمحور ونقطة الربط وفقاً للتخطيط العام للموقع والإحداثيات المخطوطة لإنشاء الكباري والعبارات والإنشاءات والملحقات التي يراها ضرورية ، وعليه تزويد المهندس بالنسخة الأصلية من ملاحظات الموقع مع جمع المعلومات المتعلقة بالخطوط والمبول والمتاسب ، وهذه الروبيرات والعلامات تتشكل ضوابط الموقع التي بها ويعجبها بضم المقالول ضوابط أخرى ضرورية ويقوم بالأعمال المطلوبة ولا يجوز القيام بأى عمل قبل التتنسيق وموافقة المهندس على خطة المقالول لثبت هذه الروبيرات ، ويكون المقالول مستوفلاً عن المحافظة على جميع الروبيرات والعلامات وفي حالة العبث بها فعلى المقالول أن يعيد إنشاءها وثبتتها على نفسه الخاصة.

### ١٠. التفاوت المسموح به في أعمال الإنشاءات والترافقس

ما لم يتم النص على توصيف مغير لذلك فإن نسب التفاوت المسموح بها ستكون كالتالي:

- فرق الرأسية في خط الشاغر لا يزيد عن ٣ مم للحاط أو العود بارتفاع ٣ متر ولا يحتسب الفرق تراكمياً في الحوائط التي ترتفع عن ٣ متر.
- فروقات الزوايا لا تزيد عن  $\pm 10$  ثانية.
- الفروقات في الخطوط المستقيمة لا تزيد عن ١ مم لكل ٣ متر.
- فروقات قلل للترافقين المتاسب لا تزيد عن  $K_{\text{diff}} \pm 127$  حيث  $K$  هي محیط التراففين المسافة بالكيلو متر، وفرق الإحداثيات لا يزيد عن ١٤٠٠٠٠٠١.

### ١١. تحديد واختيار مصادر المواد

على المقالول تقديم عينات من المواد المزمع استخدامها للتحقق من مطابقتها للمواصفات الفنية ، وفي حالة توافر مواد محلية بأصوات طبيعية ذاتها فوزارات وتقى بالمواصفات الفنية والخصائص الهندسية المطلوبة يمكن للمقالول تقديم العينات من تلك المواد المتاحة بالموقع للهيئة لإجراء الاختبارات الازمة عليها وتقيمها والهيئة الحق في الموافقة من عدمه دون اعتراض المقالول ، وينتحمل المقالول تكاليف إجراء الاختبارات أو التحاليل المطلوبة على هذه العينات طبقاً للمواصفات، وتجرى على جميع المواد الاختبارات التي يقررها المهندس، ويتم أخذ العينات لإجراء الاختبارات بحضور المهندس وطبقاً للطرق التقليدية، وتؤخذ العينات عادة من المواد الموردة للموقع، وإذا رأى المهندس لأسباب عملية أو فنية أن توخذ العينات من مصادر التوريد فلا يمنع هذا من حق المهندس في رفض أي مواد يتم نقلها إلى الموقع وتكون غير مطابقة للمواصفات، وعلى المقالول تقديم عينات من المواد التي سيتم استخدامها قبل البدء في تنفيذ الأعمال بوقت كاف ويكون ملائمة بما يسمح بإجراء الاختبارات الازمة عليها وتشمل ذلك وأسعار بنود الأعمال المختلفة تكاليف إجراء هذه الاختبارات قبل البدء في أعمال الرصف يجب على المقالول إجراء الاختبارات الآتية كحد أدنى على مواد الرصف المزمع استخدامها:

- ١- تحديد العلاقة بين نسبة الرطوبة والكلافة للتربة (تجربة بروكتور) وتحديد أفضل محتوى للمياه والمقالول لأقصى كثافة وكذا لمواد طبقة التأسيس والأسلاك.
- ٢- تحديد نسبة تحمل كاليفورنيا (CBR) لعينات التربة المدموكة في الموقع ومولد الأسان.

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بني سلامة ( يطول 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 العيناء الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

- ٣- التحليل المنشاوي للركام المستخدم في طبقات الأساس والبلاطات الخرسانية.
- ٤- تحديد نسبة التأكل للمواد الصلبة (الومن، أنجلوس) المستخدمة في الأساس والطبقات الأسفالية والبلاطات الخرسانية وكافة الاختبارات الأساسية الأخرى كالنترج والوزن النوعي والإمتصاص .. الخ.
- ٥- تصميم الخلطة الأسفالية لطبقات الرابطة والمسلطحة حسب ما سيرجى ذكره في هذه المواصفات.
- ٦- عمل معايرة لجميع المعدات المستخدمة من خلاتات إسفالية وخرسانية وموازين ومعدات مسلطحة ، الخ يجب تقديم نتائج هذه الاختبارات مع عينات من المواد المستخدمة بمدة كافية لإعتمادها من المهندس قبل البدء في تنفيذ الأعمال لتحديد صلاحية المواد وإقرار نسب الخلط والدملك وأعطاء التعليمات الخاصة بالتنجيف والتي يتم تحديدها على ضوء نتائج الاختبارات على القطاع التجاري خارج أو داخل مطلع العمل بالطريق ويطول لا يقل عن ١٠٠ م، وعلى المقاول التحقق من السماكات الإفتراضية لطبقات الرصف الموجودة بالرسومات، علماً بأن جميع هذه الاختبارات يجب أن تتم في معمل الواقع أو في أحد المعامل المعتمدة التي يوافق عليها المهندس وعلى نفقة المقاول إذا لم يكن قد تم تجهيز مصل الواقع بعد وكذلك ثمن تكلفة إعداد وتجهيز القطاع التجاري محملاً على بنود العقد، وللمهندس الحق في إجراء أي اختبارات أخرى يراها لازمة أو لبيان اختبارات تاكيدية وذلك على نفقة المقاول.

#### ١١. الصيانة خلال الإنشاء:

على المقاول الحفاظ على الموقع وكافة مشتملاته والذي أصبح في حوزته بموجب محضر استلام الموقع وكذلك صيانته كافة الأعمال المنجزة خلال فترة الإنشاء وحتى الاستلام النهائي للمشروع، ويجب اجراء هذه الصيانة بمعدات ولديه عملة كلية بهدف المحافظة على العمل المنجز من طريق وإنشاءات في حالة مرضية في جميع الأوقات جميع تكاليف أعمال الصيانة خلال الإنشاء وقبل قبول المشروع يجب أن تدخل في أسعار وحدات العطاء بشأن بنود الدفع المختلفة في جدول الكميات ولن يدفع إلى المقاول أي مبلغ إضافي عن هذه الأعمال.

#### ١٢. لوحات المشروع

خلال أسبوعين من تاريخ أمر الاستلام على المقاول إعداد وتحديث عدد (٢) لوحة كبيرة كحد أدنى بالمقاسات التي تحددها الهيئة تثبت عدد بداية الموقع وعدد نهايته بالإضافة المعاكس وبالموقع التي تحددها الهيئة، وتتضمن اللوحة اسم المشروع والمالك والمهندسين والمقاول و تاريخ بدء العمل ومدة التنفيذ وتكون مزودة في حال رأت الهيئة ضرورة لذلك بلوحة إلكترونية ~~للفحص~~ للقائم على أيام التقييم وكافة البيانات الأخرى وفقاً لتصميم الإعلان الذي ستقوم بإعداده وزارة النقل والمطلوب الحصول عليه من الهيئة قبل التصريح ، وعلى المقاول الحصول على موافقة الهيئة والجهات المعنية قبل تثبيتها، كما يتلزم بازالتها على إنتهاء الحاجة إليها وفقاً لتعليمات المهندس.

#### ١٣. المعدات

على المقاول تقديم كشف بالبيانات ~~بالبيانات~~ للألاق المملوكة للشركة مبيناً به:

▪ نوع ووظيفة المعدة ونمونجها وعدد كل منها أثناء التنفيذ.

▪ كفاءة المعدة وسنة الصنع وحالتها الراهنة.

▪ التاريخ المتوقع لتوارد المعدات باتواعها المختلفة بالموقع وفقاً لخطة عمل المقاول.

وعلى المقاول استبعاد أي معدة فوراً من موقع العمل يرى جهاز الإشراف بالهيئة أنها غير مناسبة لتحقيق جودة الأعمال.

#### ١٤. أعمال السلامة والأمان أثناء التنفيذ:

في مناطق التقاطعات والمواقع التي يتم التعامل فيها مع طرق مفتوحة للمرور يجب على المقاول اتخاذ كلية الإحتياطات الأمنية الخاصة بسلامة العمل على الطريق وأن يتلزم بكافة التعليمات الصادرة من الجهات الأمنية المختصة.

وعلى المقاول الالتزام بتطبيق ما جاء بشروط الوقاية والسلامة أثناء التنفيذ والمنصوص علىها في الشروط الخاصة ودليل وسائل التحكم المروري الصادر عن الهيئة ويجب أن تتوافق العلامات المرورية بالعدد المطلوب لدى المقاول كحد أدنى وفقاً للنماذج التيسيرية المعتمدة ويجب على المقاول أن يضع في جميع الأحوال الحواجز واللافات والإشارات الضوئية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث لمستخدمي الطريق أو اغترار للمركبات على أن يقوم المقاول بتقديم

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

#### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

المخطط المقترن للأعتماد من المهندس وجية المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعليه وضع سياج حول الحفر للسلامة وعلى أن تزود القوائم بأعلام حمراء نهاراً وتكون الأسيجة والإشارة الليلية عبارة عن أضواء كهربائية فردية صفراء في صفوف وذلك لبيان أماكن الحفر والأماكن الأخرى الخطيرة التي فيه تثوين مواد وذلك أثناء الليل من الغروب وحتى صباح اليوم التالي.

كما يتم وضع إشارة "عمال يشتغلون" على حامل ثلاثي قابل للتطبيق بمواقع العمل مختلفة وثبتت سياج حماية مع لوحة تحذير مدهونة بالأحمر والأبيض لحماية غرف التفتيش المفتوحة، كذلك يتم استخدام أضواء صفراء متقطعة (وميضية) بحيث تبين الحاجز المستخدمة لإرشاد السير في الطرق المختلفة جزئياً وذلك على درجات بحيث توجه السير بسهولة وبمسافات تدريجية، ويجب أن تضاء هذه الحاجز أثناء الليل بضوء آخر عالي مع أضواء وميضية على جانب خط السير وذلك للتتبّع، ويجب أن يوضع الضوء بشكل يظهر الحاجز دون استعمال ضوء السيارة كما يجب أن تضاء حاجز المرور المستخدمة في إغلاق الطريق باللون الأحمر.

إذا كان هناك قطع طريق قائم عمودي على اتجاه السير فوجب أن يتم على مرحلتين (نصفين) لتجنب إيقاف حركة المرور، فلن تضر ذلك فعلى المقاول قبل المباشرة فيه وبالاتفاق مع المهندس وجية المرور المختصة إنشاء طريق مؤقت صالح للسير باستمرار طيلة مدة قطع الطريق، وأن يتم القطع في أقل الأوقات إزدحاماً بحركة المرور، لما في المناطق التي تشهد فيها حركة المرور قيام القطع خلال الليل.

وعلى المقاول أن يضع في جميع الأحوال الأسيجة واللافتات والإشارات الصوتية والأضواء الكاشفة التي تكفل عدم وقوع حوادث أو أضرار للممتلكات على أن يقوم المقاول بتنفيذ المخطط المقترن للأعتماد من جهاز الإشراف وجهة المرور المختصة دون أي مسؤولية على الهيئة ، وعلى المقاول أن يبعد الحالة لأصلها بأسرع وقت ممكن بعد الانتهاء من الأعمال.

#### ١٦. المسؤولية عن المرافق والخدمات

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن كافة الأعمال الموجودة ب范围内 العملية وحماية المرافق وخطوط الخدمات في الواقع التي تكون فيه عملاته قريبة من هذه المرافق وعلى نفقته، ويشمل تلك خدمات القوات المسلحة أو خطوط الهاتف أو الطاقة الكهربائية (الكلبات) أو المياه أو الموارد المائية التابعة لوزارة الري أو لية مراقب آخر قد يؤدى الإضرار بها إلى تكبد الكثير من النقص أو الخسارة أو الإزعاج، ولا يجوز بدء العمل إلا بعد إجراء جميع الترتيبات الازمة لإنسانها أو حمايتها أو ~~ترحيلها~~ وفقاً لمواصفات الجهة صاحبة الخدمة وموافقة المهندس.

وعلى المقاول التنسيق ويسهلات من ~~الجهة~~ والتعاون مع أصحاب أي خطوط مراقب مراقب قاتمة (أرضية أو هوائية أو لمياه أو بترون أو غاز ..... الخ) للحصول على التصاريح الازمة في عمليات إزالتها أو ترحيلها أو إعادة ترتيبها من أجل سير هذه العمليات بصورة مسؤولة ومتسلل من الإذواج في أعمال إعادة الترتيب إلى أنهى حد والحيولة دون حدوث أي توقف في الخدمات التي توبيها هذه المرافق و~~وتحتفظ~~ الترتيب مع مديرية المساحة لاستكمال أعمال نزع الملكية، ويقتصر دور الهيئة على إصدار خطابات التوجيه لهذه الجهات، وتكليف الترحيل أو الإزالة أو إنشاء المرافق أو المنشآت تكون على نفقة الهيئة مالم يكن المقاول متسبباً في إتلاف أي من تلك المرافق أو المنشآت.

وفي حالة توقف خدمات المرافق نتيجة لكسر طاري أو نتيجة لاكتشافها أو زوال ركائزها، قلل المقاول أن يبادر بإبلاغ الجهة المختصة والتعاون معها في إعادة الخدمة، وفي حالة توقف خدمات أحد المرافق العاجلة الضرورية فوجب أن تظل أعمال الإصلاح متواصلة وعلى نفقة المقاول حتى إعادة الخدمة.

#### ١٧. حماية الممتلكات القائمة والمواقع الطبيعية

المقاول مسؤول مسؤولية كاملة عن المحافظة على الممتلكات والمواقع الطبيعية وإعادتها إلى حالتها الأصلية وذلك لجميع الممتلكات العامة والخاصة وعليه أن يحفظ بكل عنابة - من حيث أو الصبر - جميع علامات حدود الأراضي وعلامات حدود الأماكن إلى أن يشاهدها المهندس أو يأخذ علماً بمواعدها، ولا يجوز لمقاول رفعها من أماكنها حتى يأخذ تعليمات بذلك.

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ (كتوير - 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 العيناء

### الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

ويكون المقاول مسؤولاً مسليلاً كاملة عن كل ضرر أو أذى يحصل للممتلكات من أي صفة كانت في أثناء تنفيذ العمل من جراء أي فعل أو تقصير أو إهمال أو سوء تصرف في كيفية أو طريقة تنفيذ العمل أو في أي وقت بسبب أي عيب في العمل أو المواد، ولا يعفى من هذه المسئوليّة إلا بعد إنجاز المشروع وقبولة.

عند حدوث أي ضرر أو أذى بالممتلكات العامة أو الخاصة بسبب أو إهمال أو سوء تصرف في تنفيذ العمل أو نتيجة لعدم تنفيذه من قبل المقاول، فعلى المقاول أن يقوم وعلى نفسه الخلاصه بإعادة هذه الممتلكات إلى حالة مماثلة أو معادلة لتلك التي كانت عليها قبل إلحاق ذلك الضرر أو الأذى بها، وذلك بأن يقوم بإصلاحها أو إعادة بنائها من جديد، أو أن يعرض صاحبها عن هذا الضرر أو الأذى بصورة مقنولة.

#### ١٨. التجهيزات الموقعة

فيما يخص التجهيزات الموقعة الخاصة بالمقاول وتجهيزات المكاتب الخاصة بممثل المالك والمهندسين وجيهاز المشرف ومعمل الموقع وتجهيزاته والمركبات فتم الرجوع فيها إلى البند الخاص بها في الشروط الخاصة من مستدات العقد.

#### ١٩. تقييمات المقاول للاعتماد من الهيئة

تضمن التقييمات كافة المعلومات الخاصة بالمعدات والمواد ورسومات الورشة التفصيلية وأية أعمال تصميمية (إن وجد) بما في ذلك الحسابات التصميمية وكذلك إعداد الرسومات حسب المقاييس وأدلة التشغيل لأية أجهزة موجودة والعينات ولنتائج الاختبارات والتقارير الفحوصية والدورية والصور وأفلام الفيديو الخاصة بتوثيق المشروع لمراحل العمل المختلفة وشهادات الضمان وأية معلومات أخرى تقلل جزءاً من الأعمال أو تكون لازمة لاستكمال الأعمال.

وعلى المقاول تقديم أسلوب التنفيذ لكل بند واعتماده من المنطقة المشرفة قبل البدء في العمل لكل بند على حدى ويشمل المعدات والأفراد وخطة الجودة وتأمين السلامة.

تقديم كافة التقييمات بالعدد المطلوب معتمدة ومختومة من المقاول على أن تكون مصادحة لملاجئ التسلیم الموافق عليها من قبل المهندس وعلى المقاول خلال ٢٠ (عشرين يوماً) من بدء العمل إعداد قائمة بهذه التقييمات ومواعيدها والتي يجب أن تتلقى مع البرنامج العام للتنفيذ.

#### ٢٠. رسومات الورشة التفصيلية

على المقاول توفير مكتب ظبي استشاري مع فريق فني متخصص لإعداد رسومات الورشة التفصيلية الازمة لبيان الأبعاد والتفاصيل التنفيذية لخسائر العمل المختلفة بالطريق والأعمال الصناعية والإنشاءات وتقاسيم قوالب الإنشاء وتقديمها للمهندس للمراجعة والإعتماد وفقاً للمواعيد التي يتم تحديدها في برنامج العمل المقضى أخذها في الإعتبار هنرات المراجعة.

وفيما يلي نصائح لاتباع هذه الرسومات للمهندس للمراجعة والإعتماد، والذي يدوره يقوم بالمراجعة خلال ١٠ يوماً من تاريخ استلام هذه الرسومات، وفي حالة إعادة الرسومات مؤشراً عليها بالرفض أو التصحیح فعلى المقاول خلال ٥ أيام عمل التصحیح الدائم وإعادته تسليمها للإعتماد، وعلى المقاول إظهار تاريخ التسلیم الأصلي وتاريخ إعادة التصحیح من قبل المهندس وذلك بخطاب إعادة التسلیم.

وفي حال تم إعادة هذه الرسومات مؤشراً عليها (بالقبول) أو (القبول) مع استفادة الملاحظات، فيمكن للمقاول العمل بموجها مع استفادة هذه الملاحظات أثناء التنفيذ وعلى أن يقوم بالتصحیح الرسومات ومن ثم تقديم ٣ نسخ من الرسومات النهائية المصححة، هذا ولا تتف مراجعة المهندس المقاول من مسئوليته عن أية أخطاء أو حذف أو اختلاف برد رسومات الورشة التفصيلية عن ما هو موجود بمستدات العقد، كما يتحمل المقاول مسئوليّة التأخير الناتج عن تكرار إعادة الرسومات للتصحیح.

#### ٢١. المعدات والمواد المشونة بالموقع

جميع المعدات والمواد المشونة والأدوات والمهام المخزنة والإكشاك المؤقتة وإنتاج الخلطات وغيرها الموجودة بموقع العمل أو المستخدمة في المشروع وتمأخذ موافقة عليها يجب إستعمالها كلها في الأعمال الخاصة بالمشروع، ولا يجوز نقل أي جزء منها إلى الخارج بعيداً عن موقع العمل بدون تصريح كتابي من المهندس.

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦) أكتوبر - بنى سلامة ) يطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بشتول / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند العيناء

### الجاف

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

## المواصفات الفنية

### ٢٢. ملكية التصميمات والتدبرة:

يعود إلى الهيئة حق الانتفاع والملكية الحصرية لكل التصميمات واللوحات التي يتم إعدادها لصالح المشروع وبحظر على المقاول أو إستشاريه استخدام أي جزء من التصميمات أو اللوحات الخاصة بالمشروع لمشاريع أخرى إلا بموافقة كتابية من الهيئة.

## ثانياً: المواصفات الفنية

### الباب الأول الأعمال الأولية

تتضمن الأعمال الأولية الأعمال المطلوبة لتجهيز الموقع (Mobilization) ونقل المعدات وإعداد المكاتب المؤقتة للمقاول والمهندس وإنشاء وتجهيز الورش والمخازن وتركيب الخلاطات وتزويد الموقع بكافة التجهيزات وأخلاء موقع التنفيذ من آية عوائق وترحيل الخدمات القائمة والمتاثرة باعمال التنفيذ وإزالة الموجودات وعمل كافة التسييرات اللازمة بهذا الخصوص مع أصحاب الخدمات والجهات المعنية والتسيير مع الجهات الأمنية والمرور لاستصدار التصاريح المتعلقة بسلامة الموقع والبدء في التنفيذ، كذلك تضمن الأعمال الأولية تنظيف وتطهير التحويلات المؤقتة وتنفيذ الجسور التلسكوبية وكل ما يلزم لبدء العمل دون عراقق، وفيما يلى توصيف العمل ومتطلبات الإنشاء وطريقة القياس والدفع لتنفيذ الأعمال.

### ١.١ إعداد وتجهيز الموقع

#### • وصف العمل

تشمل الأعمال إعداد وتجهيز الموقع الذي يشمل إنشاء المكاتب المؤقتة لعميل الملك والمهندس والمقاول وإنشاء المخازن والورش ومحطات الخلط (الغرستة والأسلفات) ونقل المعدات وإنشاء وتجهيز معمل الموقع وتلبية الاستراحة والمركبات بالفنيين ~~الوزار~~ بالشروط الخاصة، وكذلك تسوية وتنسق المكان، وتزويد بالياه والكهرباء والإإنارة والإتصالات السلكية واللاسلكية والخدمات الصحيحة والإسعافات الأولية، وتلبية معدات إطفاء الحرائق بـاستخدام طفليات لا تقل سعتها عن ٥.٤ كجم تقع على حوالن المكاتب والمخازن بأماكن بارزة بالعدد وبالتوزيع الذى يعتمد المهندس كما تضمن ~~أصل التجهيز~~ إعداد ~~وأثبت~~ لآلات المشروع (عدد ٢) بالمواصفات الموضحة بملحق هذا المجلد وتلبية الحراسة لكافة التجهيزات المؤقتة والمعدات خلال فترات العمل وليلًا وتأمين وصياغة طرق مؤقتة لزوم حركة الدخول من وإلى موقع العمل المختلفة وكذلك الكيارات المتاخمة للطريق والتي تتاثر مداخلها باعمال التنفيذ، وتلبية المركبات لانتقالات عميل الملك وفراد جهاز الإشراف، وتلبية موقع لانتظار السيارات تكون مظللة ولعدد كاف من السيارات كما هو محدد بالشروط الخاصة، والمقاول مسئول عن الحصول على الأراضي اللازمة لمثل هذه التجهيزات.

ويجب على المقاول خلال الفترة المحددة بالعقد إعداد وتقديم مخطط عام (Layout) يتضمن كافة التجهيزات المؤقتة والموقع المقترن لاعتماده من المهندس والهيئة قبل التنفيذ.

وقبل بدء التنفيذ يجب نقل جميع التجهيزات للموقع خلال المدد المحددة بمستندات العقد، وبعد الانتهاء من الأعمال يجب إزالة محطات الخلط ولية مبانى أو أسوار أو منشآت مؤقتة غير ضرورية لاستمرار بقائها بموقع العمل وفقاً لمل براء المهندس ورد الشئ لأصله وإخلاء مظروف المقاول من صاحب الأرض القائم عليها التجهيزات، وتزول ملكية كافة التجهيزات المؤقتة للمقاول بعد انتهاء الأعمال وتسلم المشروع إذا لم يذكر خلاف ذلك بالشروط الخاصة ، وعلى أن تكون كافة التجهيزات التي تزول ملكيتها للهيئة بحالة ممتازة وباعتماد المهندس والهيئة أو من ينوب عنها.

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

الموارد المائية

• التفاس و الفهم

لا يتم المحاسبة عن هذا البند باعتباره محضًا على يقى يتولد المشروع.

#### ١. تنظيف وتطهير مسار الطرية

وصف العمل

يشتمل هذا العمل تنظيف وإزالة الحشائش والأشجار والجذور ورفع والتخلص من جميع النباتات الالشجار والمزروعات والمخلفات داخل حدود المسار، ويحافظ على التقطيعات ومواقع جلب المواد باستثناء الأشياء المقرر الإبقاء عليها أو رفعها وفقاً لأحكام البنود الأخرى من هذه الوصفات، ويجب على المقاول وقاية جميع النباتات والأشياء المقرر الإبقاء عليها وحمليتها من الضرر أو التشويه أثناء عمليات التنظيف والطهير.

• مطالبات الائتمان

على المقاول ان يضع حدود الالشاء ويحدد المهندس المشرف جميع الاشجار وغيرها من الاشيماء المراد الإبقاء عليها ويجب ازاله جميع جذور الاشجار وبعمق لا يقل عن ٥٠ سم تحت سطح التسوية وكذلك كلية العوانق البازرة غير المقرر الإبقاء عليها او تلك التي لم تشملها قوائم الكثافات يجب ان تزال او تقطع ويتم ردم الحفر الناتجة من القتلاع بقايا الجنزوع والحفير التي ترتفع منها العوانق بمواد ملائمة او الرمل النظيف ودكها بمكلا لانقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة مع نقل المخلفات إلى المقالب العمومية دون ادنى مستويات على الهيئة.

بعد ذلك يتم إعداد وتجهيز السطح لاستقبال طبقات الردم التالية او طبقات الأساس وفقاً للمذكوب التصميمية، وذلك من خلال حرق الطبقية العلوية) تجهيز القرمة (بسماكة لاقل عن ٢٠ سم مع الرش والتسوية واللنك حتى نسبة ٩٥% من اقصى كثافة جافة واخذ أفراف في الاختبار اجراء الاختبارات اللازمة واستبدال أيه مواد غير ملائمة.

الثبات والدفع

- لابتم المحاسبة عن هذا ~~الإيداع~~ باعتباره محلاً على باقى بنود المشروع الا في حالة وجود التدفق قائمة الكيفيات.

الباب الثاني الأعمال التراثية

• وصف العمل

## العمل يتكون من الم

هذا العمل يتكون من الحفر والتسوية بالمسار ويتم حفر وازالة المواد الغير ملائمة التي قد تكون أسفل الجسر مثل ( رمل الكثبان - المواد ذات التصنيف ٦١ أو ٧١ بتصنيف الاشتغال ) - المواد غير المستقرة التي لا يمكن تحكيمها حتى الكثافة المحددة عند الحد الأقصى لمحنوى الرطوبة - المواد المرتبطه للحد الذي لا يمكن معه تحكمها والتي لا تسمح لها الأحوال الجوية بالجفاف مثل السبخة ) ويتضمن حفر المجاري المائية وموافق الانتظار والتقاطعات والمداخل واستدارة المزبور والمصالطب تحت التلال طبقاً للمعايير التصميمية والمت حول والأبعاد بالرسومات وتعليمات المهندس.

عندما لا تكفي كميات المواد الملائمة للناتجة من الحفر بالطريق لأعمال الردم فإن الأمر يستدعي الحصول على مواد إضافية بالحفر في المثارب التي يوافق عليها المهندس ولا تستخدم أية مواد ناتجة من المثارب في إنشاء الجسر في أي قطاع إلى أن يتبين بالحساب أن جمجمة مواد الحفر الناتج من القطاع بطول ٥٠٠ متر قد استخدمت في ردم الجسر ، ويمكن استبدال المثارب إذا وجد المهندس أن الحالة تقتضي بذلك أثريمة من توسيع منطقة الحفر

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد بستيل / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحرية عند العيناء

### الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### المواصفات الفنية

#### • البنود:

- حفر في تربة عادية : وهي جميع أنواع التربة عدا المتماسكة والصخر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق.
- حفر في تربة متماسكة وهي التي يرى المهندس أنه لا يمكن حفرها باللودر ويمكن حفرها باستخدام البليدوزر والمعمر يشمل تشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق .
- حفر في تربة صخرية : وهو حفر الكتل الحجرية بالطريق ذات حجم لا يقل عن متراً مكعباً ويرى المهندس أنه يمكن حفرها باستخدام جاك المغار والمعمر يشمل الحفر حتى عمق لا يقل عن ٢٥ سم لأسفل طبقة التالبين مع توسيع وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- حفر الصخور وهو حفر طبقات الصخور من التربيب الكللي أو من التربيب الكللي المتماسك جداً والذي يكتب سلوك الصخر الصلب ويرى المهندس أنه لا يمكن رقمها إلا باعمال النسف والمعمر يشمل توريد وتشغيل ودمك طبقة ردم للوصول للمنسوب التصميمي وفي حال تتطلب الوصول للمنسوب التصميمي مزيد من طبقات الردم فعلى المقاول تنفيذ ذلك دون زيادة في سعر البند.
- ويستخدم المقاول ملارء المهندس مناسبًا من معدات ميكانيكية نوعاً وعددًا بالبنود المذكورة أعلاه للالتزام بالبرنامج الزمني الممنوع.

#### • القياس والتسع

- يتم قياس وحساب هذا البند بالметр المكعب من واقع القطاعات العرضية التصميمية والمعمر يشمل تهذيب الميل وتشغيل وتسوية ودمك السطح التصميمي لقطاع الطريق والأختبارات وإزالة المخلفات وتوسيع التسوية إلى المقاييس العمومية وتثنين المواد الملائمة الصالحة للردم على جانبي القطاع.

### ٢.٢ أعمال الردم

#### • وصف العمل

مصدر مواد الردم يكون من ناتج الحفر الصالح المشون بالمسار أو من المتراب المجاورة بعد اختبارها والتلك من جودتها ومواردها الطبيعية على استغلالها في الردم.

ويشمل هذا العمل تنفيذ أعمال الردم وتشكيل جسر الطريق والأكتاف باستخدام مواد ملائمة يوافق عليها المهندس قبل الاستخدام ويجب أن تكون هذه المواد نظيفة خالية من جذور الأشجار والأعشاب أو أي مواد ضارة ويقع في اختبارها وتمكها المواصفات التفصيمية للمهيئة ويلزم أن تكون مواد الردم ذات تصنيف (١-١-١) أو (١-١-٢) أو (٤-٢-٤) حسب تصنيف الأشجار.

تم أعمال الردم على طبقات كالات:

- بالنسبة للمتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأرضن يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٢٥ سم مع التمهك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الأحجار المترفة عن ٣ بوصة.
- بالنسبة للردم بعد المتر الأول من تشغيل الجسر الترابي مع الطبلان تحت طبقة الأرضن يتم الردم على طبقات بسمك لا يزيد عن ٣٥ سم مع التمهك لاقصى كثافة جافة لا تقل عن ٩٥% من اقصى كثافة جافة بحيث لا يزيد اقصى حجم في الأحجار المترفة عن ٤ بوصة.

أعمال الجسر التراقي 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  
 إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### المواصفات الفنية

ويجوز للهيئة الموافقة على الفرش بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك واجراء القطاع التجاري بالمعدات الفعلية التي مستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الاختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة في التنفيذ موقعيها.

بعد الوصول بالردم إلى المستوى التصميمي أسلف طبقة الأساس (bottom of base) يتم تسوية السطح النهائي حيث المناسبيب والأبعد الموضحة بالرسومات باستخدام معدات التسوية الملائمة، ويجب لا يترك السطح النهائي مدة تزيد عن ثلاثة أيام بدون تعطيله بطبيعة الأسانس التالية.

أعمال ضبط الجودة لأعمال الردم: تؤخذ عينات من طبقات الردم لاختبارها للتأكد من نسبة الرطوبة ودرجة الدملk وسمك الطبقة وذلك قبل مرور ٤٤ ساعة من إنتهاء عملية الدملk ، ويجب لا تزيد نسبة الرطوبة بأكثر من ٢% عن نسبة المياه الأصولية المقابضة لأقصى كثافة جافة، و التفاوت المسموح به في منسوب طبقة الردم النهائي لا يتعدي ± ٣ سم مقارنة بالمنسوب التصميمي المحدد بالرسومات التنفيذية ولازيد عن ١٠% من مساحة الطبقة ، ولا تقل نسبة تحمل كاليفورنيا عن ١٠% ، كما يجب لا يتعدي الفرق بين منسوب أي نقطتين على سطح الجسر التراقي عن ± ١٥ سم ، وفي حالة عدم مطابقة النتائج للمواصفات المطلوبة تؤخذ عينات أخرى متقاربة لتحديد المنطقة المختلفة لهذه المواصفات والتي يجب على المقاول اعادة حرثها ودملها.

اختبارات الجودة: يكون القيام بكلفة الاختبارات المشار إليها في هذا البند من مسؤولية المقاول، ولا يتم حسابها كبدل منفصل حيث تتضمن أسعار الوحدات تكلفة مثل هذه الاختبارات والتي يجب اجراؤها كلما تغيرت مصدر أو نوعية المواد المستخدمة، وتشتمل اختبارات الجودة على الآتي:

- التحليل المنخل للمواد الغليظة والرفيعة بالترية
- حمود Atterberg للجزء العلوي من منخل رقم ٤٠
- نسبة الماء من منخل رقم ٢٠٠.
- اختبار بركتور المعدل
- قياس الكثافة بالموقع بعد الدملk
- اختبار نسبة تحمل كاليفورنيا CBR
- أي اختبارات أخرى للتحكم في جودة العمل وكما يحددها المهندس المشرف
- وعلى أن يجريقياس الكثافة بالموقع بعد الدملk و التدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.
- القوس والطبق

يتم قياس وحساب هذا البند بالمترا المكعب من واقع القطاعات العرضية التفصيلية والسعر يشمل تحمل ونقل المواد إلى موقع الردم وأعمال القرد والشكك ~~في هذا العمل~~ والتسوية والإختبارات وازالة نواتج التسوية إلى المقالب العمومية.

### باب الثالث طبقات الأساس

#### ١-١ طبقة الأساس ناتج تكسير كسرات

##### • وصف العمل

يشمل هذا العمل على نقل وtorriding وتنفيذ مواد طبقة أساس ناتج تكسير كسرات من الأحجار الصلبة المتدروجة.

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد ٦٧ 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

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية )

#### المواصفات الفنية

##### • المولد

يجب أن تكون المواد المستعملة لطبيعة الأساس ناتج تكسير كسارات (ونسبة الأوجه المكسرة لا تقل عن ٩٠%) ويكون من قطع نظيفة قوية ذات زوايا حادة وخالية من الحجارة اللينة أو المقذفة أو المواد العضوية أو غيرها من المواد الصاردة، ويجب أن ينطبق الركام مع المتطلبات الطبيعية التالية :

- القابلية للتقطيع في الماء بالنسبة للمواد المحجوزة على المدخل رقم ٤ لا تزيد عن ٥% من وزنها.
- لا يزيد الفاقد بالتناكل على جهاز لوس أنجلوس بعد ٥٠٠ لفة عن نسبة ٤٠% .
- يجب أن تكون مواد طبيعة الأساس ناتج تكسير كسارات وفي حال توافر مواد محجرية بالموقع تتفق مع مواصفات مواد ناتج التكسير فإنه يجوز للبيئة الساحل المقاول باستخدام تلك المواد بعد إجراء اختبارات الصلاحية والتدرج والتأكد من تحقيقها الخصائص الهندسية الازمة على أن يخصص على المقاول في هذه الحالة النسبة التي تراها اللجنة المشكلة من قبل الهيئة في هذا الخصوص .
- نسبة تحمل كاليفورنيا بعد الغمر لا تقل عن ٨٠%
- مجال اللدونة لا يزيد عن ٨
- حد السيولة لا يزيد عن ٣٠
- عديمة الانفاس

هذا ولن يسمح بنقل المواد من المحجر الا بعد اعتماد المحجر من المهندس المشرف مع متابعة صلاحية المواد من المحجر بصفة دالمة، ويجب أن تكون مواد طبيعة الأساس طبقاً لإحدى التدرجات الآتية والمبينة بالجدول التالي وفقاً لما يقرره المهندس، مع التأكيد أن قبول المهندس للمواد لا يشكل قبولاً لطبيعة الأساس ويعنى فقط الموافقة على استعمال المواد.

#### تدرج مواد طبيعة الأساس

نحو المدخل	النسبة المئوية للدرار (ج)	النسبة المئوية للدرار (ب)	النسبة المئوية للدرار (د)
"٢,٠٠		١٠٠	
" ١,٥٠	١٠٠	١٠٠-٧٠	١٠٠
" ١,٠٠	٩٥-٧٥	٨٥-٥٥	٩٥-٦٠
" ٧٤		٨٠-٥٠	٧٥-٤٥
" ٦٢٨	٧٠-٤٠	٧٠-٤٠	٦٠-٣٠
رقم	٦٠-٣٠	٥٠-٣٠	٥٠-٢٠
رقم	٤٠-١٥	٣٠-١٥	٣٠-١٠
رقم	٢٠-٥	٢٠-٥	١٥-٥

ويمكن أن ينطبق الركام المخلوط أي تدرج آخر لطبيعة الأساس طبقاً لما ورد بالكود المصري والمواصفات الفنية لهيئة الطرق والكبارى طبقاً للتدرجات المواد المتاحة للموقع على أن تتفق بالخصوصيات المطلوبة للخلط التصميمي وذلك بعد اعتماد المهندس وأخذ موافقة الهيئة .

##### • متطلبات الإنشاء

بعد اعتماد مصادر المواد والخلط التصميمي فيجب على المقاول إعداد منهجية تنفيذ طبيعة الأساس بحيث يتم خلط مواد طبيعة الأساس بالماء خارج الطريق واستكمال الطبقات ثم يتم نقل خليط طبقات الأساس المرطب للدرجة المطلوبة إلى سطح طبيعة القرمة ك الخليط متجلس يتم فرده باستخدام الجريدر المزود بمحسّنات طبقاً للوائح ويتم الدفع على طبقات

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 العيناء الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

يسمك في حدود ١٥ سم أخذًا في الاعتبار الاتساع المطلوب للنملة والذى يتم تحديده من خلال قطاعات تجريبية ويجوز للهيئة الموافقة على الفرض بسمك أكبر من ذلك بعد قيام المقاول بطلب ذلك وإجراء القطاع التجربى بالمعدات الفعلية التي مستستخدم في هذا المشروع على أن تتحقق كافة الخصائص المطلوبة وتلبية متطلبات الجودة ويتم إجراء كافة الإختبارات عليه للتأكد من نتائجها قبل المباشرة فى التنفيذ موقعيًا، ويتم فرد الخليط على طبقات وبالعرض المطلوب بالقطاعات العرضية المعتمدة بما في ذلك العرض الإضافى للتشغيل بعد أنلى ٢٥ سم من طرف الأسفال فى كل جانب، ويجب دمك مواد طبقة الأساس فور فردها بحيث لا تقل نسبة التمك عن ٩٨ % من أقصى ثلاثة معملية، ويستمر النملة حتى يصبح السمك الكامل للطبيعة محكمة دخانًا متساويا إلى أن يبلغ الكثافة المحددة ومن ثم يقوم المهندس بتتحقق مفهوب سطح الطبيعة وفحص نسبة الدملك فى موقع مختار، ويجوز للمهندس فحص طبقات الأساس المنفذة بواسطة قدة مستقمة طولها أربعة أمتار فى مواقع مختلفة ويجب لا يزيد فرق الانطباق عن ١ سم فى الاتجاه الطولى والعرضى وطبقاً للمعايير التصميمية، ويجب على المقاول التأكد من جفاف الطبيعة المنشورة وبلغها درجة كافية من الثبات قبل السماح لعربات النقل التى تنقل مواد الطبيعة التالية أو غيرها من المعدات الثقيلة بأن تمر على طبقة الأساس المنشورة، ويجب لا تترك طبقة الأساس مدة تزيد عن أسبوعين قبل فرد الطبيعة التالية، ويجب جعل سطح الطبيعة الملوى رطب إلى درجة كافية لتأمين الربط بين الطبقتين، بعد إنشاء طبقة الأساس يجب على المقاول أن يقوم على نقطه بقياسة طبقة الأساس بحيث تبقى خالية من النملة والعوب إلى أن يتم رش طبقة التشطيب البيتمونية.

#### • حدود السماحية :

يتم الرجوع فيما يخص حدود السماحية فى المناسب وفروع الانطباق وسمك الطبقات الى المواصفات الفنية للهيئة العامة للطرق والكباري والكود المصرى للطرق .

#### • أعمال ضبط الجودة

يرجع إلى الشروط الخاصة لمعرفة الأجهزة الازمة للمحمل وتجربى التجارب طبقاً لتعليمات المهندس (كل ٥٠٠٠ متر مكعب أو تغير المصدر) على أن تشمل الآتى:

• ~~التحليل المختال~~ ~~النوك~~ الخلطة والرقيقة ( يجب أن يتواافق مع التدرج العام لطبقة الأساس بالمواصفات القياسية للهيئة العامة للطرق والكباري ) وللكود المصرى للطرق .

• تجربة لون ~~الجلد~~ (متانة الفرى والاحتكاك) (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٥٠٠ لفة عن ٤٠ %)  
• تجربة بركتور المعدنة (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٢٤ ساعة عن ٦١ %)  
• الوزن النوعي ونسبة الامتصاص (ويجب أن لا يزيد الفاقد بعد ٤٠ رقم Atterberg للجزء الماء من منخل رقم ٤٠ (ويجب أن لا يزيد مجال اللونة عن ٨% وحد الميوله عن ٣٠%).

• نسبة تحمل كاليفورنيا (ويجب أن لا تقل عن ٨٠ %)  
• تحديد نسبة الفاقد بالوزن نتيجة التفتت 78-ASTM C-142 Claylumbs وذلك بنسبة لا تزيد عن ٥ %.  
• أي إختبارات اخرى واردة بالمواصفات وترتها الهيئة لازمة للتحكم في جودة العمل.  
و تكون قيم حدود القبول لنتائج التجارب كما هو وارد بالمواصفات القياسية وعلى ان يجرى قياس الكثافة بالموقع بعد النملة والتدرج كل ١٥٠٠ متر مربع.

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

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

## المواصفات الفنية

### ٠ القويسن والدفع

بعد ذلك من سبك الطبقة بعد الدك من خلال الرفع الساحلي التفصيلي يتم قياس وحساب كميات طبقة الأساس بالметр المكعب وفقاً للأبعاد الهندسية لطبقة الأساس المبينة على الرسومات ووفقاً للقطاعات العرضية التفصيلية ، ويشمل السعر كافة الأعمال من توريد المواد والخلط والتقليل والفرد باستخدام الجرير المزود بأدوات التحكم في المنسوب والسطح النهائي، وأعمال الدك والتسوية والاختبارات وإعادة أمكن الجست إلى ما كانت عليه.

ويتم عند تنفيذ طبقة الأساس مراعاة زيادة العرض عن طبقة الأأسفلت بالإضافة الازمة للتشغيل بعد ادنى ٢٥ سم من كل جانب .

## الباب الرابع الاعمال الخرسانية

### ١-٤ الحاجز الخرسانية (الثيو جرسن) : (إن وجد)

#### ١- وصف العمل:-

يتالف هذا العمل من إنشاء حاجز خرسانية ذات وجه واحد ذات وجهاً وحبيباً وفقاً للمواصفات وطبقاً للخطوط والمتانيب المبينة على الرسومات أو التي يقرها المهندس.

#### ب- حاجز خرساني وجه واحد:-

أعمال إنشاء حاجز خرساني وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم من الخرسنة العادي والمقاومة المميزة لها لا يقل عن ٢٥٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوم من الصب بالطبيعة ومحتوى الاسمنت الذي يحقق هذا الجهد بعد اعتماد الخلطة التصميمية واستخدام التبرير (اليات البولي بروبيلين) لمنع الشروخ على ان لا يقل محتوى اليات البولي بروبيلين عن ٩% كجم / م٣ على ان يكون الخلط والدك ميكانيكي مع معالجة الخرسنة بعد الصب مباشرة بمادة راتنجية خاصة لعدم مسام الخرسانة والحفاظ على الرطوبة الكافية لاتمام التفاعل الكامل للامتنان وطبقاً للمواصفات والفتنة تشمل عمل الفرم والشادات على ان تكون الخرسنة الظاهرة ذات سطح املس وكل ما يلزم لنحو العمل وعمل فتحات لتصرف مياه الامطار وذلك طبقاً للرسومات وتعليمات المهندس المشرف ويتم عمل فاصل متعدد كل ١٢ م، طول الفتنة شاملة بالметр الطولي .

#### ج- الفرشة الخرسانية العادي اسلق الحاجز الخرسانية ذات الوجه الواحد:-

أعمال توريد وصب فرشة بين الخرسنة العادي اسلق الحاجز الخرسانية وجه واحد مقاس ٢٠\*٦٠ سم طبقاً للرسومات المرفقة وتعليمات المهندس المشرف وجهد الكسر لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم٢ وذلك طبقاً للخططة التصميمية وتشمل أعمال حفر وتسويه ودمك اسلق الفرشة وعمل الفواصل اللازمة المتعدد والانكمash وسفلة عذر الشارب من الحديد ٥٠\*١٣ م وجميع ميلازم لنحو العمل طبقاً للرسومات المحمدة وتعليمات المهندس المشرف بالметр الطولي .

### ٢-٤ أعمال الحديات بالخرسانة العادي (إن وجد)

#### ٠ وصف العمل

يشمل العمل حمايات من الخرسنة العادي للأكلاف و الميول الجانبية و القدمات بإتجاه كسر قياسي قدره ٢٠٠ كجم/سم٢ بعد ٢٨ يوماً ، و الفتنة شاملة فرشة من المواد الحصوية المتدرجة سماكة ١٥ سم وحسب القطاع التمونجي والرسومات المرفقة .

أعمال الجسر الترابي 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 البحرية عند الميناء الجاف )

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

##### • المواد

- الركام الصغير: يجب أن يكون الركام الصغير من رمل طبيعي سليسي وارد من مصدر معتمد ومن محاجر معتمدة، ويجب أن يكون خالياً من الترب ومن كل الشوائب الضارة بالخرسانة وحديد التسليح، ويجب أن يكون الرمل مطابق لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية (م.ق.م) رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويلزم أن يكون الرمل من حبيبات مختلفة الحجم تمر كلها من منخل قحته ٦ مم ويمر على الأقل ٧٥% منها عندما تهز على منخل قحته ٣ مم، ويجب لا يزيد محتوى المواد الناخصة والطين التي تمر من منخل ٠٠٧٥ مم عن ٣% بالوزن.
- الركام الكبير: يلزم أن يكون الركام الكبير واردا من محاجر أو كسارات معتمدة، ويجب التأكيد من أنه لا يحتوى على أي مواد فريبية، ويفضل أن لا يكون الركام الكبير أملس بل يكون حاد الزوايا يتدرج في الحجم (أى يحتوى جميع المقاسات بالنسبة المطلوبة في المواصفات القياسية المصرية).
- ويجب أن يكون الركام الكبير صلدا لا تتعدي نسبة الفاقد فيه عند اختبار لون انجلوس عن ٤٠%， وأن يكون الركام مطابقا لشروط المواصفات القياسية المصرية رقم ١١٠٩ لسنة ٢٠٠٣، ويتم توريد الركام الكبير في أكثر من مقاس فضلاً يمكن توريد مقاس من ٥ مم حتى ١٠ مم، ومقاس من ١٠ مم حتى ٢٠ مم حسب المقاس الإعتباري الأكبر المطلوب للركام.
- ويجب أن يكون الركام خالياً من الأملاح والمود الصاربة بالخرسانة وحديد التسليح ويجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكبريتات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٥%， كما يجب أن لا يزيد محتوى أملاح الكلوريدات في الركام الصغير أو الركام الكبير عن ٤%.
- الأسمنت: يلزم أن يكون الأسمنت المستعمل مطابقا للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩١-٣٧٣ للأسمنت البورتلاندي العادي والمواصفات القياسية م.ق.م رقم ١٩٩٣-٥٨٣ للأسمنت البورتلاندي المقاوم للكبريت.
- ويتم اختبار الأسمنت طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٩٣-٢٤٢١ (اختبار الخواص الطبيعية والmekanikka للأسمنت) على عينات الأسمنت الماخوذ طبقاً للمواصفات القياسية المصرية رقم م.ق.م ١٩٤٧-١٩٩١ (طرق لخذ عينات الأسمنت) ويجب أن يكون الأسمنت من إنتاج مصانع الأسمنت المصرية المعتمدة ويجب أن يورد إلى موقع العمل سائب أو داخل شكل ويجوز للمهندس المراجعة عليه وإختباره للتأكد من تاريخ الإنتاج وكذا وزن الشحارة، ولا يجوز استعمال أي شحارة تحتوى على أجزاء من إسمنت شيك بها أو التي يلاحظ بها أي آثر للرطوبة، حيث سيتم رفضها ولا يجوز استعمالها في أي عمل من الأعمال.
- ويجب أن يشون الأسمنت في مخزن خاص مسقوف على نقطة المقاول، ويجب لا يكون ملاصقاً لسطح الأرض بل يجب عزله ~~بأرضية حشوة~~ جافة كما يجب تحطيم الأسمنت المشون في جميع مواقع العمل بالمفعم المائع من مرور الرطوبة، ولا يصح استخدام الأسمنت الذي مطهى عليه أكثر من ثلاثة شهور من تاريخ إنتاجه إلا بعد أخذ عينات وإختبارها والتأكيد من مطابقتها لاشتراطات المواصفات القياسية المصرية.
- المياه: يجب أن تكون المياه المستعملة في أعمال خلط الخرسانة نظيفة وخالية من الأملاح والشوائب وال الكبريتات، ويفضل استخدام المياه المصالحة للشرب في صناعة ومعالجة الخرسانة، ويشترط في ماء خلط الخرسانة أن لا تزيد الأملاح الذائبة الكلية عن ٢٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكلوريدات عن ٥٠٠ جزء في المليون، ومحتوى أملاح الكبريتات عن ٣٠٠ جزء في المليون، كما يجب أن لا تزيد محتوى المواد غير العضوية وهي الطين والمادة العالقة عن ٢ جرام في اللتر.

أعمال الجسر الترايب لخط سكة حديد (٦ أكتوبر - بنى سلامة) بطول ٦٧ كم في المسافة من تقاطعه مع خط سكة حديد يشتول / الاتحاد عند قرية بنى سلامة حتى تقاطعه مع خط سكة حديد الواحات البحريه عند الميناء

### الجاف

### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

- ويجبأخذ عينة من المياه وإختبارها بمعرفة المقاول لتحديد مدى صلاحيتها وإعتماد استعمالها من المهندس قبل البدأ في أعمال الخرسانة، ويجب أن لا يقل الأسلون الهيدروجيني لماء الخلط عن (٧).
- إضافات الخرسانة: يجب أن تكون المواد التي يتم إضافتها للخليطة لتحسين نوعيتها أو لاكتسابها ميزة خاصة موردة من مصنع معتمد بعيوبات مقلقة وعليها الماركة والعلامة التجارية وتاريخ الصلاحية ومع كل شحنة شهادة من المصنع بإختبارها ومطابقتها للمواصفات التقنية المصرية بها م.ق.م ١٨٩٩ - ١٩٩٠ (إضافات الخرسانة).
- ويجب أن لا تزيد نسبة الإضافات للأسمدة على النسبة المحددة عن طريق الصالح للمادة، كما يجب أن لا تحتوى الإضافات على أملاح الكلوريدات أو أي مواد أخرى ضارة بالخرسانة.

#### متطلبات الإنشاء

تصميم الخليطات الخرسانية: يجب أن تضم جميع رتب الخرسانة الموضحة بالرسومات أو المنصوص عليها في جدول الكهات قبل التنفيذ، وعلى المقاول تقديم تصميم الخليط للتأكد من مطابقتها لجهد الكسر المطلوب على أن يتم مراجعتها واعتمادها من الاستشاري، ويلاحظ أن جهد الكسر محضوب على أسلون قدرة المكعب التقليدي على التحمل بعد ٢٨ يوماً هي ٢٠٠ كجم/سم٢ للخرسانة العادي، ويجب أن تعطى نسب الخلط واحد متر مكعب من الخرسانة.

خلط مكونات الخرسانة: يراعي في جميع الأحوال أن يكون خلط مكونات الخرسانة بواسطة خلطات ميكانيكية، ولا يسمح بالخلط اليدوي ويفضل استخدام محطات الخلط المركزية ويجب أن لا تقل مدة الخلط عن دقيقةين بعد إضافة المياه ويستمر الخلط حتى توزع المواد بالتساوي وتصبح الخليطة ذات لون واحد متجانس ويجب معانة الخلافات قبل وأثناء التنفيذ للتأكد من صلاحيتها.

نقل وصب الخرسانة: يجب نقل الخرسانة بعد الخلط وصبها في الفرم في أسرع وقت ممكن، ويجب نقل الخرسانة بواسطة معتمدة على أن لا تؤثر وسيلة نقل الخرسانة على ثباتها أثناء النقل ويجب التأكد من عدم حدوث التصلب حبيبي في مكونات الخليطة.

يراعي أن يتم صب الخرسانة المخلوطة في خلال ساعة على أقصى تغير بعد إضافة الماء، وفي حالة استعمال إضافات مؤخرة الشك فيجب إستعمالها في بحر ساعة ونصف فقط وإذا زادت المدة عن ذلك فإن الخليطة ترفض.

يجب الابتعاد عن ارتفاع يزيد عن ١٠٠ م ويجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم التصلب للمواد المكونة للخليطة الخرسانية.

ويتم تحضير وجود فاصل زمني بين صب الخرسانة لكل وحدة من الوحدات الجاري صبها، وفي حالة استكمال الصب بعد توقفه فإنه يتم تفريغ نظام الخرسانة المحسوبة بالأجهزة والشاكوش مع نظافة السطح تماماً وصب موته لباقي كثافة قبل بدء صب الخرسانة الجديدة.

إذا زادت درجة الحرارة في الظل عن ٣٣ درجة مئوية فإنه يجب الأخذ بالاحتياطات اللازمة لصب الخرسانة في الأجزاء الحارة، ويجب الالتزام التام بتعليمات المهندس في هذاخصوص، وهذا يمنع بتاتاً صب الخرسانة إذا زادت درجة حرارة الجو في الظل عن ٤٤ درجة مئوية.

في حالة الخرسانة التي يتم صبها مباشرة على التربة يراعي وضع رقة من البولي ليلين سماكة ٢٥٠ ميكرون على الأقل أو كما يقرره المهندس.

يجب أن يتم أخذ عينات من الخرسانة الطازجة قبل الصب مباشرة وإختبارها طبقاً للمواصفات التقنية المصرية رقم م.ق.م ١٩٥٨-١٩٨٨ (طرق اختبار الخرسانة).

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

#### إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

### المواصفات الفنية

نمك الخرسانة: يجب نمك الخرسانة جيداً بالستخدام هزار ميكانيكي ذو تردد عالي مع بذل العناء لتقديم حدوث الفصل حيث المكونات، ويشترط في الجهاز المستخدم أن يكون قادرًا على نقل الخرسانة ملا يقل عن ٣٦٠٠ دفعه في الدقيقة كما يجب ألا يقل مجال تأثير الحركة الاهتزازية الذي يمثله الهزار (نصف قطر التأثير) عن ٥٠ سم عند استخدام الجهاز في خرسانة يعطي اختبار القوام لها بطريقة الهبوط ٢ سم.

يجب استخدام عدد كافٍ من الأجهزة التي يسمح باستخدام عملية الهز في المواقع المتفرقة من الطبقة الخرسانية في وقت واحد والمعدل المطلوب لصب الخرسانة، ويفضل وجود أجهزة احتياطية في موقع العمل لاستخدامها في الأحوال الطارئة أو حالة تعطل جهاز أثناء العمل.

تستخدم أجهزة هز الفرم عندما تكون القطاعات صغيرة لا تسمح باستخدام أجهزة الهز الداخلية، كذلك تستخدم أجهزة الهز الداخلية في كل القطاعات الكبيرة بدرجة كافية لإدخال الجهاز وتحريكه داخل الخرسانة، ويجب ألا يترك الجهاز في موضع واحد لمدة طويلة حتى لا يتسبب في ظهور تجمعات للأسمدة اللبائني عن سطحها.

تستمر عملية الهز بواسطة الهزازات الداخلية أو هزازات الفرم حتى يتم الحصول على قوام خرساني متجلد، أما أجهزة الهز السطحية فتشتمل لمدة كافية لدفع حبيبات الخرسانة الكبيرة في باطن الخرسانة وتقطيعها بطريقة من المونتا تعطي سطحًا ناعماً مستوياً.

المعالجة والتقطيع: يجب حفظ الخرسانة في حالة رطبة في المرحلة الأولى من التصلب لمدة لا تقل عن ١٤ يوماً إلا إذا استخدمت وسائل خاصة لتعجيل التصلب مثل المعالجة بالبخار في حالة الوحدات المنتجة بالمصنع.

أعمال الشدات الخشبية والصلبة: جميع أعمال الفرم والصندقة يقوم المقاول بمعرفته بعمل التصميمات اللازمة لها وذلك طبقاً للأبعاد والأشكال والمتطلبات وت نوع وشكل البطانة المطلوبة وتقديم رسومات ورشة تصصيلية مع الصابات التصميمية لها مع عينات من البطة لمراجعةتها وإعتمادها من المهندس قبل الاستخدام على أن يكون سفك الواحها لا يقل عن ١ بوصة ومتينة بواسطة شكلات وتكون جميع أركان الخرسانات المسلاحة في الكمرات والأعمدة مشطوفة وتوضع بعد وأشكال الشطف برسومات الورشة، ويتم ثبيت البطاطات وفقاً لتعليمات المصنعين، ويجب أن تكون قوام التحمل على بعد لا تزيد عن متر واحد لكل اتجاه وأن تحتوى على كل ما يلزم لجعلها ثابتة ضد أي هزاز ينشأ عن تحرك العمل فوقها أو من جراء صب الخرسانة أو خلافه، وأن تكون لواح الصندقة متلاصقة للحمامات تماماً لا يمر منها زيد الخرسانة ويلزم أن ترتكب يكفيه يسهل معها إزالتها بدون أن تتسبب أي هزة أو تصدام مع الخرسانة ويلزم استعمال الغواير والقطع للتقويات، واعتماد المهندس لمثل هذه التصميمات لا يعني المقاول من كامل المسئولية عن تلك الأعمال، وعلى المقاول قبل وضع الخرسانة داخل الفرم ذلك من مسؤوليتها.

ويلزم أن يتم تنظيف أسطح الصندقة من الأوساخ وفضلات التجارة وخلافه ثم تغسل بالماء مباشرة قبل وضع الخرسانة  
فواصل الصب: يراعى عند عمل فواصل الصب أن تحدد مسبقاً على اللوحات التنفيذية ويتم مناقشتها مع المهندس لإعتمادها لذا تطلب الأمان، ويجب عند استئناف صب الفواصل الافتتاحية بعد تصلب الخرسانة يجب تنظيف سطح الخرسانة التديمة برشاشة ساسو لهز الركام الكبير ثم يتم رش طبقة من اللبائني أو أي مواد تزيد التملس بين الخرسانة الجديدة والخرسانة القديمة.

#### د- مراقبة وضبط الجودة

ضمن خطته لضبط الجودة على المقاول تقديم بيان بالاختبارات التحليلية التي سيتم إجرائها عند تسليم الخرسانة بالموقع وعند الخلطة وعند تصميم الخلطة كحد أدنى تحمل التجارب المبدئية التالية لاختيار لحسن النسب للخرسانة

- التحليل الحبيبي للركام الصغير والركام الكبير

- هبوط الخرسانة (Slump Test)

- تجربة معلم النمك (Compacting Factor Test)

أعمال الجسر الترابي لخط سكة حديد (٤) 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 الحاق

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

العنوان

261350

- مقاومة الضغط للرسالة بعد ٢٨ يوماً
  - مقاومة الشد في الانحناء

ويجب أن تزيد مقلومة الضغط عند عمر ٢٨ يوم في التجارب المبدئية بالمعامل بمقدار ٦٠٪ عن المقاومة المطلوبة لـ*أثناء التشغيل*، ويجب أن تكون نسبة الماء للأسمدة المستخدمة في التجارب مسلوقة لتلك التي مستستخدم في تنفيذ الاعمال.

ويجب أن يخضع انتاج الخرسانة لرقابة دقيقة، كما يجب عمل تجارب من وقت لأخر على مكونات الخرسانة المنتجة حتى يمكن التأكد من مطابقتها للمواصفات، ويلازم على الأقل اعداد واختيار ستة مكعبات قياسية لكل ٣٥٠ م٢ من الخرسانة الجاهزة أو حسب طلب المهندس، على ان تختر ثلاثة منها عند عمر ٧ أيام والثلاثة الاخرى بعد ٢٨ يوما.

ويجب اجراء الاختبارات في معمل الموقع او في احد المعامل المعتمدة من المهندس، ويجب اجراء الاختبارات طبقاً للمواصفات التفصيلية المصرية، هذا وفي حالة عدم مطابقة الأصول للمواصفات المطلوبة فلن للمهندسين الحق في اتخاذ ما يراه مناسباً من إجراءات قوية سواء بتكسير الأجزاء المعيبة او عمل إضافات على تلك الأصول او اى اجراء آخر يراه المهندس ضرورياً، ويتحمل المقاول جميع التكاليف المترتبة على ذلك، وفي حالة وجود نسبة عالية من الكثبيات في الأرض وطبقاً لتعليمات المهندس فيتم استعمال الامثل المقاوم للكريبتات وذلك في جميع أصول الخرسانة المستعملة في الأسلاس والدكات الأرضية ويطلق عليها "خرسانة مقاومة للكريبتات" ويراعي أن يؤخذ في الاعتبار في جميع الاحوال أن يكون جهد الكسر لنوع الخرسانة المستعملة مطابقاً للمطلوب بالرسومات أو بجدوال الكمبونت.

د. - القياس والذخم

تمت المحاسبة على جميع أعمال الفرستة هندسياً وعلى أساس فئة كل بند بقائمة الكبالت وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والتلقي والعملة وإعداد الفرم والبطانة والهز ولدك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهي العمل.

### ٣-٤ الرصف الخرساني (البند غير مستخدم)

وَصَافِرُ الْمَهْلَكَ

بالمتر المسطح **أعلى المفرد** وانشاء طبقة رصف من الخرسنة الاسمنتية العالمة بسمك ٢٨ سم بعد الرصف تكون موردة من احد الخلطات المركزية المعتمدة على ان لا يزيد النقل عن ٦٠ دقيقة و لا يقل جهد الكسر بها عن ٤٠٠ كجم / سم٢ بعد ٢٨ يوم لازتبي **درجة حرارة** الخرسنة وقت الرصف عن ٣١ درجة مئوية و يتم تسالحها باللياف بولي بروپيلين **لابير نتف** ٩٠ جم / م٢ خرسنة . تتم عملية الرص ب باستخدام فرش رصف خرساني حيث الصناع و على ان يكون **الفنتول** مجهز لرصف قطاعات **عرضية** تصل الى ١٢ مترا في المرة الواحدة و تتم عملية دمك الخرسنة عن طريق الهزازات للجهة **بالفنتول** و تتم ملارة الهزازات قبل بدء عملية الرصف للتأكد من كفاءة دمك الخرسنة و تتم عملية تشطيب سطح الخرسنة عن طريق العصالة المدرية لتشطيب السطح على الوجه الاكملي مع مراعاة الحدود المسموحة المقصوصون عليها في المواصفات لمنسوب السطح الخرساني . و تتم عملية التمشيط و المساعدة للخلاطلات الخرسانية باستخدام الوسائل العيائية لضمان انتظام التمشيط و تجسس رقم مادة المعالجة الكيميائية المطابقة للمواصفات **المحافظة** على نسبة العيادة التصعيبية للمخلوط لمنع حدوث شروخ شعرية و ايضا الرؤش بال المياه و تخطيتها بالغيش الرطب لمدة لا تقل عن ١٢ ساعة من وقت الرصف و محمل فيها على البند جميع الفوائل ( **النند** - الانكسار الطولى و العرضى - فاصل الانشاء الطولى ) مع توريد و تركيب جميع المواد اللازمة لربط البلاطلات مع بعضها من ( حديد ، تشليح ، مواسير ، مواد عازلة ، ..... ) و على ان يكون حديد التشليح الامثل مدهون بمادة ايوكسية عازلة او ما يمثلها للديولز بقطر ٣٢ مم و طول ٤٥ سم بتنقيط ٣٠ سم في الفوائل العرضية و حديد الربط في الفاصل الطولى

أعمال الجسر الترايس 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

إشراف (المنطقة الأولى - المركزية)

#### المواصفات الفنية

يغطى ١٦ مم و طول ٧٥ سم بتفصيل ١٢٠ و ذلك طبقاً للمواصفات الفنية واللوحات التصميمية تتم أعمال فواصل الانكماش العرضية والطولية في مسافات لا تزيد عن ٣,٥ متر للفاصل العرضي و ٤,٥ متر للفاصل الطولي الا إذا تقدم الملفد بتصميم مستند بتوترة حسابية تزيد عكش ذلك يتم عمل الفواصل بين البلاطات باستخدام المنشار الميكانيكي للفاصل الابتدائي يسمك ٣ مم و يعمق ٩ مم و توسيعة الفواصل يسمك ٩ مم و عمق ٣ مم . ويتم على الفواصل بملاءة حشو الفواصل (البلاك رود) و ملء مطاطية مقاومة للوقود والحرارة جيدة لجميع لواح الفواصل الطولية والعرضية طبقاً للشروط والمواصفات

#### \* القياس والدفع

تم المحاسبة على جميع أعمال الخرسانة هندسياً على اسلن فنة المتر المسطح وفقاً للأبعاد المحددة بالرسومات المعتمدة، ويشمل السعر تكلفة المواد والمعدات والنقل والعملة وإعداد الفرم والبطانة واليوز والدمك والمعالجة وإجراء الاختبارات وجميع ما يلزم لنهو العمل.

